


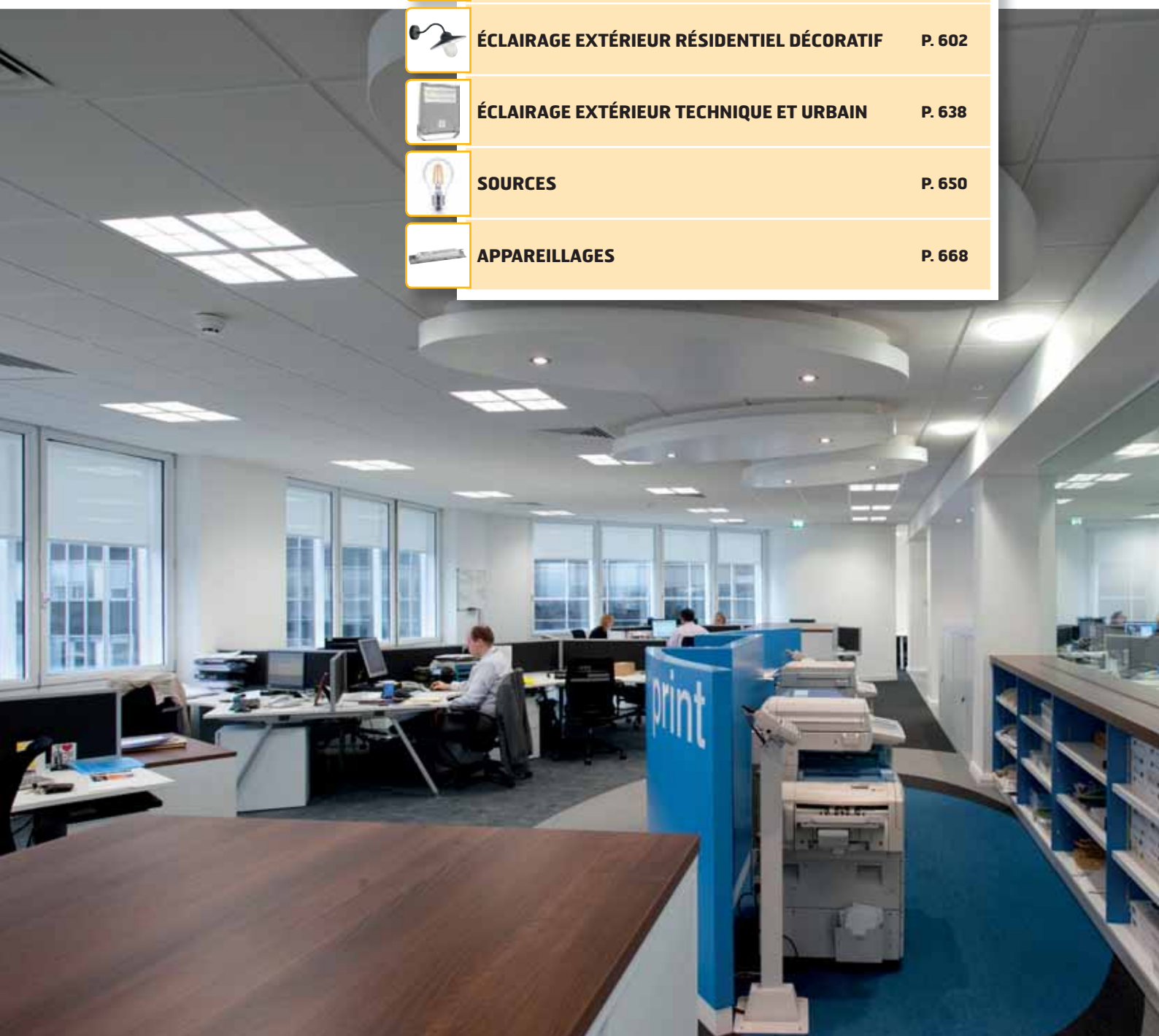




ÉCLAIRAGE

	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF	P. 535
	ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL	P. 568
	ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL	P. 599
	ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF	P. 602
	ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN	P. 638
	SOURCES	P. 650
	APPAREILLAGES	P. 668





energeasyconnect

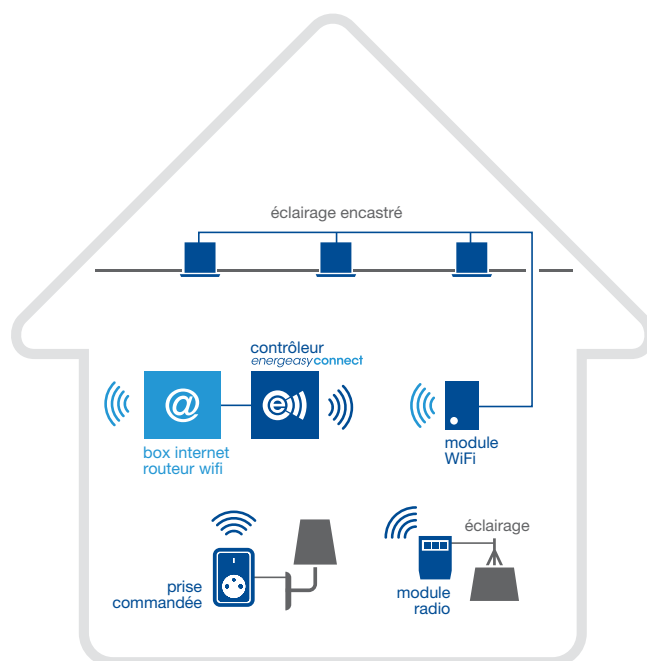
Éclairage

Commander ses luminaires d'un geste simple, vérifier en un coup d'œil et depuis n'importe où l'état allumé ou éteint de ses éclairages et de ses prises offre une sérénité et renforce la lutte contre le gaspillage passif.

energeasyconnect.com



Éteindre toutes les lumières en quittant la maison, d'un seul geste, grâce aux commandes générales Départ/Arrivée. À tout moment et depuis n'importe où, vérifier l'état de son éclairage ou encore programmer l'allumage et l'extinction aléatoire de certaines lumières pendant les absences prolongées... Grâce à energeasy connect, plusieurs solutions compatibles permettent de rendre n'importe quel luminaire connecté et pilotable à distance. En allant du simple micromodule radio à encastrer derrière le bouton de commande, jusqu'aux spots encastrés directement connectés en passant par les prises gigognes à brancher en toute simplicité entre la prise de courant et le luminaire à piloter... autant de possibilités qui simplifient le quotidien des utilisateurs et aident à éviter les consommations électriques inutiles dans les pièces inoccupées.





HABITAT RÉSIDENTIEL

ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !



Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

ENCASTRÉS LED INTÉGRÉES

■ SPRYTE



1

Spot encastré LED sans driver 6W fixe IP44 classe II. Étanche à l'air et compatible RE2020. Corps et façade en polycarbonate. Intègre la technologie ThermoTec™ pour une durée de vie plus longue et de meilleures performances. Lentille à multifacettes reproduisant l'apparence de l'halogène. Faisceau large 60° pour une meilleure distribution lumineuse. Pré-câblé avec 500mm de câble 2 brins, finition blanche. Disponible en 3000K et 4000K. Non gradable. Existe en version unitaire ou pack de 6 spécial chantier. Garantie 3 ans 25.000h à L70B50.

AURORA
VALUE BETTER ILLUMINATION

Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PACK DE 6 x Spot LED Spryte 230V Fixe 60° EXCLUSIF REXEL	6 x 6	6x550	3000	25000	non ajustable	non	60		1	P.	0,48	137,84	ABIENDLR630	✓
1 PACK DE 6 x Spot LED Spryte 230V Fixe 60° EXCLUSIF REXEL	6 x 6	6x600	4000	25000	non ajustable	non	60		1	P.	0,48	137,84	ABIENDLR640	✓
1 Spot Led Spryte IP44 240V Fixe 60°	6	550	3000	25000	non ajustable	non	60		1	P.	0,08	28,80	ABIENDL1016030	✓
1 Spot Led Spryte IP44 240V Fixe 60°	6	600	4000	25000	non ajustable	non	60		1	P.	0,08	28,80	ABIENDL1016040	✓

■ RT PRO



1

Spot encastré LED 7W fixe IP65 classe II. Forte puissance, jusqu'à 700lm. Étanche à l'air et compatible RE2020. Recouvrable tous types d'isolants. IP65 / classe II spécial pièces d'eau. Corps et façade en aluminium. Convient pour plafonds dès 50mm. Efficacité jusqu'à 100lm/W. Lentille à multifacettes reproduisant l'apparence de l'halogène. Faisceau large 60° pour une meilleure distribution lumineuse. Gradation triac de série. Livré avec driver déporté repiquable et recouvrable. Diamètre d'encastrement standard 68mm. Disponible en 3000K et 4000K. Garantie 5 ans 50.000h à L70B50.

AURORA
VALUE BETTER ILLUMINATION

Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spot Encastré IP65 Dim 60° + driver	7	680	3000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	50,32	ABIEND7D30	✓
1 Spot Encastré IP65 + driver	7	700	4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	50,32	ABIEND7D40	✓

■ SPOT LED



1

Spot LED professionnel en fonte d'aluminium avec alimentation externe gradable et équipée de micros-interrupteurs permettant de sélectionner 3 niveaux de puissance (8W, 6W ou 4W). Repiquage possible. Excellente uniformité et homogénéité lumineuse (IRC > 90 et SDCM 3). Diffuseur PMMA haute qualité qui ne jaunit pas dans le temps. Installation simple et rapide. Garantie 5 ans.

LEDVANCE

Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spot LED IP20 blanc 36°	8	550	3000	50000	pivotant	oui	68		1	P.	0,08	52,83	OSR799646	

■ FLAT



1



2



3

Spot encastré LED faible hauteur (23mm), en aluminium, pour une meilleure dissipation thermique et une plus grande durabilité.

Livré avec alimentation LED CC 200mA séparée pré-câblée avec connexion sans outil.

Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur en face arrière.

aric

Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FLAT LED - Encastré plat, rond, fixe, blanc, 110°	5,3	400	3000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	25,27	ARI50459	✓
1 FLAT LED - Encastré plat, rond, fixe, blanc, 110°	5,3	450	4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	25,27	ARI50359	✓
1 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe blanc 110° (CCT)	5,3	450	3000/4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	27,80	ARI50801	✓
2 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe noir 110° (CCT)	5,3	450	3000/4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	31,06	ARI50803	✓
3 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe nickel 110° (CCT)	5,3	450	3000/4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	39,18	ARI50802	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS LED INTÉGRÉES

MI6



1

Spot encastré LED (UGR <22) basculant en aluminium, Blanc (existe aussi en nickel).
Driver intégré avec bornier sans outil, profondeur d'encastrement minimale (26mm).



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MI6 - Encastré LED intég. rond, orientable, blanc 36°	5	480	3000	25000	pivotant	non	70	1		1	P.	-	19,68	ARI50619	✓
1 MI6 - Encastré LED intég. rond, orientable, blanc 36°	5	520	4000	25000	pivotant	non	70	1		1	P.	-	19,87	ARI50620	✓

P10



1

Spot encastré LED IP65 dimmable et recouvrable (rouleau uniquement), autorisé pour le volume 2 des salles d'eau. Corps aluminium : existe en blanc et en nickel. Driver déporté Classe 2 - IP20.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 P10 - Downlight LED intég. IP20/65, fixe blanc 90°	9,9	800	3000	35000	non ajustable	oui	90	1		1	P.	-	35,21	ARI50538	✓
1 P10 - Downlight LED intég. IP20/65, fixe blanc 90°	9,9	830	4000	35000	non ajustable	oui	90	1		1	P.	-	33,73	ARI50539	✓

MEUBLED 2



1

Spot encastré LED extra plat pour intégration menuiserie (Ø66mm - hauteur 11mm).
Collerette en aluminium, diffuseur opale, faisceau 110°.
Précâblage 2,5 m avec connecteur sans outil. Alimentation non fournie (voir code 0697 ou 0881).
Existe en Kit complet (4 spots + driver).



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
MEUBLED - Encastré rond, fixe, alu, LED intég. 110°	1,7	65	3000	35000	non ajustable	non	60			1	P.	-	30,61	ARI5364	✓
1 MEUBLED - Encastré rond, fixe, alu, LED intég. 110°	1,7	75	4000	35000	non ajustable	non	60			1	P.	-	30,61	ARI5334	✓

ASPEN



1

2

3

Spot encastré LED IP65 fixe, en aluminium, recouvrable tout isolant, avec driver dimmable intégré et repiquable sans outil. Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot.

Ultra plat (24mm d'épaisseur), il est disponible en finition blanche, noire et nickel.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ASPEN - Encastré rond, fixe, blanc 36° (CCT)	5,3	450	3000/4000	25000	non ajustable	oui	75			1	P.	-	24,97	ARI50747	✓
2 ASPEN - Encastré rond, fixe, nickel 36° (CCT)	5,3	450	3000/4000	25000	non ajustable	oui	75			1	P.	-	28,45	ARI50748	✓
3 ASPEN - Encastré rond, fixe, noir 36° (CCT)	5,3	450	3000/4000	25000	non ajustable	oui	75			1	P.	-	26,70	ARI50749	✓

LOKI



1

Spot encastré LED IP44 IK07 recouvrable tout isolant, en polycarbonate, Blanc. Driver intégré repiquable avec connexion sans outil, dimmable par coupure de phase.
Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur en face arrière.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LOKI - Encastré fixe, blanc 100° (CCT)	5,7	600	3000/4000	20000	non ajustable	oui	70-75			1	P.	-	37,18	ARI50951	✓
1 LOKI - Encastré fixe, blanc 100° (CCT)	7,8	800	3000/4000	20000	non ajustable	oui	90-95			1	P.	-	40,38	ARI50952	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS LED INTEGRÉES

■ K8



1

Spot encastré LED basculant 20°, Faible taux d'éblouissement UGR<22, Driver intégré précablé 20cm, Dimmable par coupure de Phase, connexion sans outil, de 680 à 730lm.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 K8 - Encastré, basc. 20°, blanc, LED intég. UGR < 22	7,5	680	3000	25000	pivotant	oui	68		1	P.	-	24,38	ARI50534	✓
1 K8 - Encastré, basc. 20°, blanc, LED intég. UGR < 22	7,5	730	4000	25000	pivotant	oui	68		1	P.	-	23,58	ARI50535	✓

■ NORD CCT



1

Spot encastré LED IP65, compatible volume 1 et RE2020, Technologie CCT ARIC 3000K et 4000K dédiés, commutables en face avant pour sélection après la pose, Indice de rendu des couleurs IRC>90, sans scintillement et Dimmable par coupure de phase, raccordement sans outil et repiquable. Colerettes 1/4 de tour en option.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NORD (CCT) - Encastré fixe IP20/65, blanc, LED intég. 50°	6	650	3000/4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	-	34,11	ARI50953	✓

■ CORELINE ACCENT



1



2



3

- Produit modulable avec des colerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Indice de protection renforcé
- Existe en version fixe coupe-feu
- IP65 en version fixe (certifié BBC compatible avec les exigences de la RT2012)



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Accent Fixe RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 blanc	8	650	3000	50000	non ajustable	oui	78		1	P.	-	52,73	PHI382780	✓
1 CoreLine Accent Fixe RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 blanc	8	650	4000	50000	non ajustable	oui	78		1	P.	-	60,58	PHI382797	✓
2 CoreLine Accent Orientable RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 blanc	8	650	3000	50000	pivotant	oui	78		1	P.	-	65,49	PHI382810	✓
2 CoreLine Accent Orientable RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 blanc	8	650	4000	50000	pivotant	oui	78		1	P.	-	56,48	PHI382827	✓
3 CoreLine Accent Orientable RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 alu	8	650	3000	50000	pivotant	oui	78		1	P.	-	86,57	PHI382919	

■ LEDINAIRE CLEARACCENT



1



2

- Design soigné : réflecteur à facettes et produit compact.
- Gradable (coupure de phase) et compatible avec les variateurs du marché.
- Installation facile avec driver/ connecteur intégré.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Ledinaire ClearAccent Fixe RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II blanc	6	500	3000	30000	non ajustable	oui	68		1	P.	-	29,47	PHI331198	✓
1 Ledinaire ClearAccent Fixe RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II blanc	6	550	4000	30000	non ajustable	oui	68		1	P.	-	29,47	PHI331211	✓
2 Ledinaire ClearAccent Orientable RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II blanc	6	500	3000	30000	rotatif	oui	68		1	P.	-	33,39	PHI331259	✓
2 Ledinaire ClearAccent Orientable RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II blanc	6	550	4000	30000	rotatif	oui	68		1	P.	-	33,39	PHI331273	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS LED INTÉGRÉES

■ ENCASTRÉS LED INTÉGRÉES



La gamme d'encastrés Led plafond intérieur LED GU10. Puissances 6W Dimmable, flux lumineux de 500 à 550 Lm, 2 couleurs de Led, 3000K, 4000K, IRC90, optiques 48°. 4 modèles de spoteries disponibles, fixes ou orientables (IP20), finitions blanc mat ou alu brossé. Durée de vie 20 000 Hrs.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BE GOOD LED GU10 blanc orientable	6	500	3000	20000	pivotant	oui	72		1	P.	0,10	15,93	POL60450	✓
1 BE GOOD LED GU10 blanc orientable	6	550	4000	20000	pivotant	oui	72		1	P.	0,10	16,17	POL60451	✓
2 RTIGHT LED GU10 blanc fixe IP20	6	500	3000	20000	non ajustable	oui	76		1	P.	0,10	32,46	POL63400	✓
3 RTIGHT LED GU10 blanc orientable IP20	6	500	3000	20000	pivotant	oui	86		1	P.	0,10	34,97	POL63500	✓

■ BARDO



BARDO ISOSAFE AIRTIGHT downlight BBC RT 2012 blanc, coupure de phase, IRC > 95 SDCM 2, 42°, fonte d'aluminium et verre clair, 230V classe II, CE, garantie 5 ans et 10 ans anticorrosion. Livré avec 1.2 mètres pour alimentation déportée. Installation Volume 1 des salles de bains. Rendu exceptionnel des couleurs. Montage direct dans l'isolant déroulé ou soufflé. UGR<19.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BARDO Isosafe Airtight blanc, Classe II, IP65	8	540	3000	100000 L80B30	non ajustable	oui	76-83		1	P.	0,08	81,29	NOL904405	✓
2 BARDO Isosafe Airtight noir, Classe II, IP65	8	500	3000	100000 L80B30	non ajustable	oui	76-83		1	P.	0,08	83,71	NOL904407	✓
1 BARDO Isosafe Airtight blanc, Classe II, IP65	8	570	4000	100000 L80B30	non ajustable	oui	76-83		1	P.	0,08	82,10	NOL904406	✓
2 BARDO Isosafe Airtight noir, Classe II, IP65	8	530	4000	100000 L80B30	non ajustable	oui	76-83		1	P.	0,08	85,80	NOL904408	✓

■ NANO



Luminaire compact pour corniches, placards ou étagères murales pour une belle lumière tamisée. Nano est livré avec un réflecteur de 15 ou 36 degrés et Nano Tilt, qui peut être incliné, est livré avec un réflecteur de 36 degrés. Nano et Nano Tilt sont fournis sans alimentation. Nano alimentation (optionnel).

Le diamètre de Nano n'est pas plus important qu'une pièce de 2 euros et son driver 4.2W a un diamètre de 23mm lui permettant de rentrer aisément dans le trou du plafond.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NANO blanc mat 36°	1	80	3000	50000	non ajustable	oui	25		1	P.	0,08	22,99	NOL907004	✓
2 NANO TILT blanc mat 36°	4	240	3000	50000	pivotant	oui	40		1	P.	0,08	29,27	NOL907012	✓
3 NANO TILT noir 36°	4	240	3000	50000	pivotant	oui	40		1	P.	0,08	29,56	NOL907015	✓
4 NANO driver 4,2W 350mA blanc	4,2					oui	23		1	P.	0,08	30,05	NOL820078	✓
5 NANO driver DC 17W 350mA coupure de phase	17					oui			1	P.	0,08	66,32	NOL820091	✓

■ SOFT SQUARE



Soft Square est un downlight unique, de forme carrée pure, qui s'adapte aux environnements modernes, tant résidentiels que commerciaux. Il effectue une large distribution de lumière avec une forme pointue.

La source de lumière encastrée dans le déflecteur noir crée un aspect exclusif sans éblouissement (UGR<19), avec une lumière harmonieuse et sans scintillement(<3%) et un excellent rendu des couleurs (IRC 98)



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SOFT SQUARE downlight carré noir, Classe II, IP43, gradable par coupure de phase	12	890	3000	100000	non ajustable	oui	83x83		1	P.	0,08	126,21	NOL903251	✓
1 SOFT SQUARE downlight carré noir, Classe II, IP43, DALI	12	890	3000	100000	non ajustable	oui	83x83		1	P.	0,08	143,00	NOL903253	✓

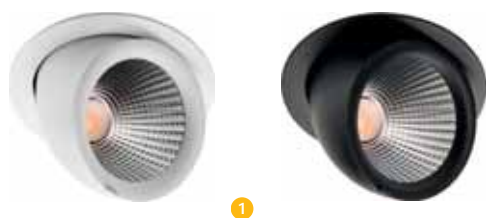
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS LED INTEGRÉES

■ EXCLUSIVE MIDI



Utilisable en intérieur comme en extérieur, Exclusive Midi est un downlight réglable selon un angle de 60° afin de diriger le faisceau lumineux là où vous en avez besoin. Il est idéal pour une utilisation dans un plafond incliné ou dans un magasin. Excellent Rendu des couleurs (IRC90) il remplace les lampes à iodes métalliques de 35 W. Et bien entendu la garantie 10 ans anticorrosion.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	EXCLUSIVE MIDI plafonnier réglable blanc, Classe II, IP44	26	2770	4000	100000 L90B10	pivotant	oui	102		1	P.	0,17	129,81	NOL902630	✓
2	EXCLUSIVE MIDI plafonnier réglable noir, Classe II, IP44	26	2770	4000	100000 L90B10	pivotant	oui	102		1	P.	0,17	131,07	NOL902632	✓

■ NUMINOS



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	NUMINOS S, encastré de plafond, 55°, blanc, IP20/IP44	8,6	730	3000	50000	non ajustable	non	68		1	P.	0,08	90,17	DC51003812	
2	NUMINOS S, encastré de plafond, 55°, noir, IP20/IP44	8,6	690	3000	50000	non ajustable	non	68		1	P.	0,08	86,29	DC51003799	
3	NUMINOS GIMBLE S, encastré de plafond intérieur, 55°, blanc	8,6	730	3000	50000	rotatif et pivotant	non	90		1	P.	0,08	112,84	DC51005901	
4	NUMINOS GIMBLE S, encastré de plafond intérieur, 55°, noir	8,6	690	3000	50000	rotatif et pivotant	non	90		1	P.	0,08	112,84	DC51005891	
5	NUMINOS MOVE M, encastré plafond orientable, 40°, blanc	17	1600	3000	50000	rotatif et pivotant	non	120		1	P.	0,08	125,45	DC51003593	
6	NUMINOS MOVE M, encastré plafond orientable, 40°, noir	17	1500	3000	50000	rotatif et pivotant	non	120		1	P.	0,08	119,47	DC51003580	

■ ENCASTRÉS LED INTEGRÉES



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	DL 126 LED, encastré rond, blanc, 12V	2,8	160	3000	60000	non ajustable	non	57		1	P.	0,08	40,15	DC5112221	✓
2	DL 126, encastré rond, alu brossé	2,8	160	3000	60000	non ajustable	non	57		1	P.	0,08	40,95	DC5112225	✓
3	NEW TRIA 45 LED, rond, blanc, 30° alim & clips ressorts inclus	4,2	155	3000	30000	pivotant	non	45		1	P.	0,08	63,72	DC5113971	✓
4	NEW TRIA 68, rond LED, blanc, 38°, alim inclus	11	890	3000	40000	pivotant	oui	68		1	P.	0,08	99,40	DC5114381	✓
5	MOBALA, encastré mural intérieur, blanc mat	1,3	14	3000	30000	non ajustable	non	78x78		1	P.	0,08	80,29	DC51002982	✓
6	WORD, encastré mural intérieur, blanc mat	1,2	50	3000	30000	non ajustable	non	60		1	P.	0,08	76,47	DC51002922	✓
7	HORN MINI, encastré de plafond ou mural intérieur, blanc	1,2	70	3000	30000	non ajustable	non	35		1	P.	0,08	47,13	DC51000914	✓
8	HORN MINI, encastré de plafond ou mural intérieur, noir	1,2	70	3000	30000	non ajustable	non	35		1	P.	0,08	46,20	DC51000915	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS LED INTÉGRÉES

SHOT LIGHT



Tous les produits existent en version IP65.

ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Shot Light IRC90 38° N	2,1	195	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	38		1	P.	-	62,76	OSZA2680121N	✓
2 Shot Light IRC90 19° NMG	2,1	193	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	38		1	P.	-	70,33	OSZA2680111NMG	
2 Shot Light IRC90 38° NMG	2,1	195	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	38		1	P.	-	70,33	OSZA2680121NMG	
3 Shot Light IRC90 38° W	2,1	195	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	38		1	P.	-	62,76	OSZA2680121W	✓
4 Shot Light M 1 N	5	602	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	78,99	OSZA2970111N	✓
4 Shot Light M 2 N	6,5	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	84,40	OSZA2970211N	✓
4 Shot Light M 2 Dim Dali/Push N	6,5	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	oui	75		1	P.	-	146,07	OSZA2970231N	✓
5 Shot Light M 2 NMG	6,5	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	101,71	OSZA2970211NMG	✓
6 Shot Light M 2 W	6,5	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	84,40	OSZA2970211W	✓
4 Shot Light M 3 Dim Dali/Push N	10,3	1100	3000	60000 L80B10	non ajustable	oui	75		1	P.	-	146,07	OSZA2970331N	
6 Shot Light M 3 W	10,3	1100	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	89,81	OSZA2970311W	

BLACK FOSTER



Gabarit d'installation toujours inclus.

ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Black Foster 1 38° N	2,1	193	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	50x50		1	P.	-	70,33	OSZA3191011N	✓
2 Black Foster 2 38° N	4,2	386	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	50x93		1	P.	-	110,36	OSZA3192011N	✓
3 Black Foster 3 38° N	6,3	579	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	50x136		1	P.	-	121,18	OSZA3193011N	✓
4 Black Foster 5 38° N	10,5	966	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	50x222		1	P.	-	147,15	OSZA3194011N	✓
5 Black Foster Micro 5 N	7	696	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	24x96		1	P.	-	139,58	OSZA4142011N	

PUCK



Tous les produits existent en version IP65.

ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Puck M NT	9	864	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	73		1	P.	-	139,58	OSZA3131011NT	
2 Puck L WT	12	1320	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	86		1	P.	-	165,55	OSZA3132011WT	



en partenariat avec eloa



Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy €quip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS LED INTEGRÉES

■ SWAP



Tous les produits existent en version IP65

ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Swap S N	5	448	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	62		1	P.	-	59,51	OSZA2121111N	✓
2 Swap S W	5	602	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	62		1	P.	-	49,77	OSZA2121111W	✓
1 Swap S N	7	601	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	62		1	P.	-	68,17	OSZA2121211N	✓
2 Swap S W	7	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	62		1	P.	-	58,43	OSZA2121211W	✓
3 Swap M G	7	723	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	69,25	OSZA2122211G	✓
4 Swap M N	7	601	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	69,25	OSZA2122211N	✓
5 Swap M W	7	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	59,51	OSZA2122211W	✓
3 Swap M Dim Ph.Cut G	7	723	3000	60000 L80B10	non ajustable	oui	75		1	P.	-	78,99	OSZA2122221G	✓
4 Swap M Dim Ph.Cut N	7	601	3000	60000 L80B10	non ajustable	oui	75		1	P.	-	78,99	OSZA2122221N	✓
5 Swap M Dim Ph.Cut W	7	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	oui	75		1	P.	-	69,25	OSZA2122221W	✓
6 Swap Asymétrique M N	7	601	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	70,33	OSZA2162211N	✓
7 Swap Asymétrique M W	7	808	3000	60000 L80B10	non ajustable	non	75		1	P.	-	60,59	OSZA2162211W	✓

ENCASTRÉS POUR LAMPES 230V

■ KIT LED



Spot orientable IP20 à encastrer, équipé d'une lampe LED GU10 gradable avec un IRC>97.
Solution facile et rapide à installer. Contenu du kit : collerette blanc mat, lampe LED, culot GU10, support et bornier de connexion.
Durée de vie de la lampe 40 000 h.
Garantie 5 ans.

LEDVANCE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spot Kit LED GU10	7	575	3000	40000	pivotant	oui	75		1	P.	0,18	21,74	OSR607453	✓
1 Spot Kit LED GU10	7	575	4000	40000	pivotant	oui	75		1	P.	0,18	21,74	OSR607477	✓

■ RTIGHT



La gamme de spoterie encastré plafond RTIGHT, est compatible avec les isolants soufflés, RE2020 et BBC, pour lampe LED 6W maximum. Livré avec douille GU10 et GU5.3, patère rapide triple bornier à repiquage. Fixe ou orientable, fixation de la lampe par 1/4 de tour. 2 finitions disponibles, blanc mat et alu brossé.

BLANC MAT

Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RTIGHT 1/4 tour rond blanc mat fixe IP20 GU10/GU5.3	6 max	non ajustable	76		1	P.	-	21,18	POL62400	✓
3 RTIGHT 1/4 tour rond blanc mat orientable IP20 GU10/GU5.3	6 max	pivotant	86		1	P.	-	24,46	POL62410	✓

■ BE BETTER



La gamme de spoterie encastré plafond BE BETTER, IP20, pour lampe GU10. Livré avec douille et patère rapide triple bornier à repiquage. Fixe ou orientable, fixation de la lampe par bague ou 1/4 de tour. 4 finitions disponibles, blanc, alu brossé, blanc mat, noir mat..

BLANC MAT

Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BE BETTER 1/4 tour rond blanc fixe GU10 IP44	6 max	non ajustable	68		1	P.	-	21,68	POL234400	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS POUR LAMPES 230V

■ BE BEST



La gamme de spoterie encastré plafond BE BEST, protection IP20 à IP65 compatible RE2020 et BBC, pour lampe 6W maximum, disponible en TBT ou GU10. Livré avec douille et patère rapide triple bornier à repiquage. Fixe ou orientable, fixation de la lampe par 1/4 de tour. Forme rond, carré, de 1 à 3 têtes. 4 finitions disponibles, blanc, alu brossé, blanc mat, noir mat.



Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BE BEST DESIGN 1/4 tour rond blanc mat orientable GU10 IP65	6 max	pivotant	88		1	P.	-	48,76	POL246524	✓
2 BE BEST 1/4 tour rond blanc fixe GU10 IP65	6 max	non ajustable	68		1	P.	-	28,94	POL236510	✓
3 BE BEST 1/4 tour rond blanc orientable GU10 IP65	6 max	pivotant	88		1	P.	-	34,12	POL236520	✓
3 BE BEST 1/4 tour rond blanc orientable GU5.3 IP65	6 max	pivotant	88		1	P.	-	34,97	POL256520	✓

■ BE BEST ALU 16

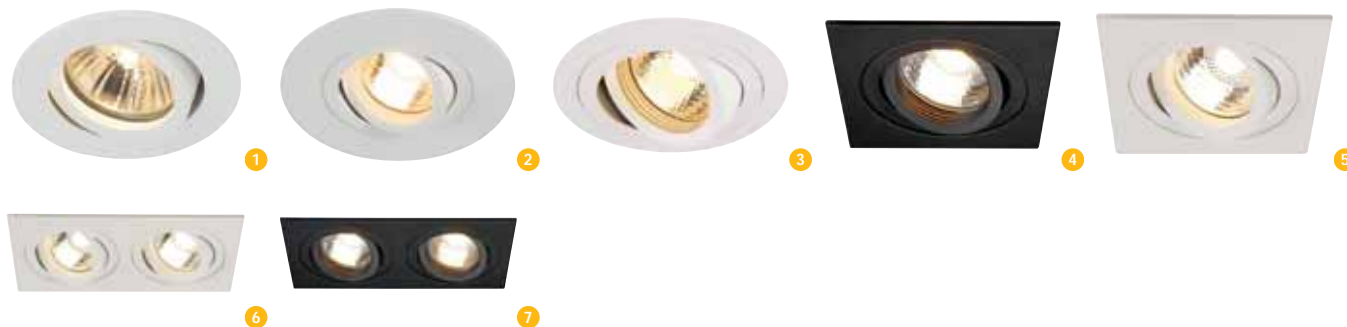


La gamme de spoterie encastré plafond BE BEST, protection IP20 compatible RE2020 et BBC, pour lampe 6W maximum, disponible GU10. Livré avec douille et patère rapide triple bornier à repiquage. Fixe ou orientable, fixation de la lampe par 1/4 de tour. Forme rond, carré, de 1 à 3 têtes. 4 finitions disponibles, blanc, alu brossé, blanc mat, noir mat.



Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BE BEST ALU16 rond alu brossé/alu poli orientable GU10 IP20	6 max	pivotant	80		1	P.	-	27,73	POL26200	✓
2 BE BEST ALU16 carré alu brossé/alu poli orientable GU10 IP20	6 max	pivotant	80		1	P.	-	28,15	POL26201	✓

■ NEW TRIA



La gamme d'encastres de plafond intérieurs NEW TRIA séduit par sa simplicité et son efficacité. De nombreuses versions sont disponibles : simple ou double, coloris noir ou blanc, forme ronde ou carrée. Ils sont orientables et équipés d'une douille GU10 pour lampes QPAR51 LED. Installation par clips ou lames ressorts. Le raccordement électrique s'effectue sur la tension secteur 230V.



Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NEW TRIA 68 ROND encastré, blanc, GU10, clips ressorts	50 max	pivotant	70		1	P.	0,08	33,79	DC51001981	✓
2 NEW TRIA XL ROND GU10 encastré, blanc mat, clips ressorts	50 max	rotatif et pivotant	78		1	P.	0,08	39,82	DC5113441	✓
3 NEW TRIA GU10 ROND encastré, blanc mat, clips ressorts	50 max	rotatif et pivotant	78		1	P.	0,08	34,12	DC5113510	✓
4 NEW TRIA 78 encastré, carré, noir mat, clips ressorts	50 max	rotatif et pivotant	78		1	P.	0,08	33,13	DC5113491	✓
5 NEW TRIA 78 encastré, carré, blanc mat, clips ressorts	50 max	rotatif et pivotant	78		1	P.	0,08	33,13	DC5113511	✓
4 NEW TRIA 78, GU10 encastré, carré, noir mat, lames ressorts	50 max	rotatif et pivotant	78		1	P.	0,08	37,27	DC5111720	✓
6 NEW TRIA 155, GU10 encastré, rectangulaire., blanc mat, clips ressorts	2 x 50 max	rotatif et pivotant	155		1	P.	0,08	59,90	DC5113512	✓
7 NEW TRIA 155, GU10 encastré, rectangulaire, noir mat, clips ressorts	2 x 50 max	rotatif et pivotant	155		1	P.	0,08	59,90	DC5113492	✓

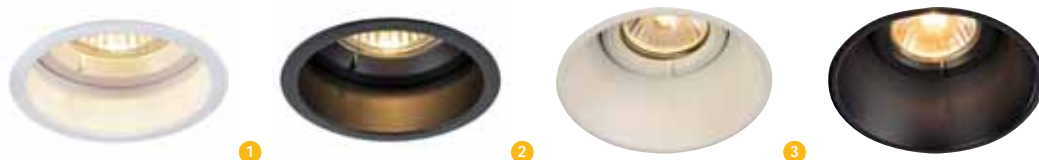
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS POUR LAMPES 230V

HORN



Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① HORN, encastré plafond intérieur, simple, blanc, GU10/QPAR51, 25W max, RT 2012	25 max	non ajustable	67		1	P.	0,08	31,86	DC51005436	✓
② HORN, encastré plafond intérieur, simple, noir, GU10/QPAR51, 25W max, RT 2012	25 max	non ajustable	67		1	P.	0,08	31,86	DC51005435	
③ HORN-T, encastré de plafond intérieur, blanc mat, GU10/QPAR51, 50W max	25 max	rotatif et pivotant	97		1	P.	0,08	59,25	DC5113141	✓
④ HORN-T, encastré de plafond intérieur, noir mat, GU10/QPAR51, 50W max	25 max	rotatif et pivotant	97		1	P.	0,08	63,59	DC5113140	

DLT-ISO



① Spot encastré GU10 recouvrable tout isolant RE2020 IP20, en aluminium. Boîte de connexion 230V direct avec raccordement sans outil. Lampe GU10 non fournie. Existe également en version nickel.



Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① DLT-ISO 75 - Encastré GU10 fixe, blanc, recouvrable, RT2012, lampe non incl.	6 max	non ajustable	75		1	P.	-	22,55	ARI50733	✓
① DLT-ISO 75 - Encastré GU10 bascul., blanc, recouvrable, RT2012, lampe non incl.	6 max	pivotant	90		1	P.	-	26,74	ARI50735	✓

ISOPRO



① Kit encastré GU10 rétrofit spécial constructions RE2020. Étanche à l'air pour des déperditions d'énergie réduites. Recouvrable de tous types d'isolants (rouleau / soufflé / projeté) et compatible pare-vapeur. Colletette quart-de-tour IP65 en fonte d'aluminium pour un accès facile à la lampe en face avant. Équipé d'un connecteur 3 pôles à rapide et repiquable. Faible profondeur d'encastrement grâce à son capot souple. Coupe-feu à 30, 60 & 90mm dans les plafonds ignifugés. Livré avec lampe LED ICE GU10 5W 60° 500/520lm. Garantie 2 ans 25.000h à L70B50.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/ gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① Kit spot encastré aluminium IP65 IsoPRO GU10 blanc	5	390	3000	25000	non ajustable	non	75		1	P.	0,18	43,92	ABIENAL110W30	✓
① Kit spot encastré aluminium IP65 IsoPRO GU10 blanc	5	390	4000	25000	non ajustable	non	75		1	P.	0,18	43,92	ABIENAL110W40	✓

ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

MARINA LED



① Kit spot encastré GU5,3 rétrofit spécial salle de Bain. Corps et façade en aluminium haute qualité. Idéal volumes 1 et 2. Équipé d'un pot d'encastrement amovible pour faciliter l'installation. Clipsage de colletette en face avant pour accès facile à la lampe. Livré avec lampe LED ICE GU5,3 5W 38°, transformateur TBTS 12VDC et 1 mètre de câble. Garantie 3 ans 25.000h à L70B50.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/ gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① Kit Marina Led IP65 SDB GU5,3 5 blanc + transfo TBTS & 1m câble	5	450	3000	25000	non ajustable	non	74		1	P.	0,18	70,48	ABIAL13110KT	✓
① Kit Marina Led IP65 SDB GU5,3 blanc + transfo TBTS & 1m câble	5	490	4000	25000	non ajustable	non	74		1	P.	0,18	65,96	ABIAL14110KT	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

■ RT 4X4 CS



1

Spot encastré LED 6W fixe IP65 classe II. Étanche à l'air pour des déperditions d'énergie réduites. Satisfait aux exigences de la RE2020. Recouvrable avec tout type d'isolant (déroulé, soufflé). Convient pour les salles d'eau (volume 2). Température de couleur réglable avant l'installation entre 2700K, 3000K et 4000K. Livré avec driver LED et une collerette blanche en aluminium (finitions noir et alu brossé vendues séparément). Avec bornier rapide repiquable et terre optionnelle pour faciliter l'installation. Garantie 3 ans 35.000h à L70B50.



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RT4x4CS - Spot IP65 fixe RT2012/isolant 60° CCT BLC	6	600	2700/3000/4000	35000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	35,85	ABIEND6DWCT	✓

■ R6



1

2

3

Spot encastré COUPE-FEU CWS 4/6/8W ou Bluetooth

Corps en fonte d'aluminium. Coupe-feu toutes charpentes. Étanche à l'air, compatible RE2020. Recouvrable tout isolant CSTB. Isolation phonique. Fixe IP65. Optique 60° anti éblouissement. Faible profondeur d'encastrement 50mm. Driver LED déporté inclus. Connectique 3P rapide & repiquable. Gradable. Classe II. Existe en deux versions: CWS et Bluetooth. CWS : couleur de lumière et puissance commutables (4W/6W/8W + 3000/4000/5700K) avant l'installation. Version Bluetooth: RGB et blanc dynamique réglable entre 2700K et 5000K.

Coloris blanc (collerette incluse) – Garantie 3 à 5 ans selon version.



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 R6 - Spot Bluetooth IP65 RE2020 fixe 240V 60° RGBCX	6	510	2700 à 5000	40000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	85,10	ABIAUA1BTR6CW	
2 R6 - Spot coupe-feu IP65 RE2020 fixe 240V 60° CS	4/6/8	750	3000 à 5700	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	47,51	ABIAUR6CWS	✓
3 R6 - Spot coupe-feu IP65 RE2020 basse luminance 240V 60° CS	4/6/8	560	3000 à 5700	50000	non ajustable	oui	75		1	P.	0,08	57,76	ABIAUR6CWSBF	✓

■ H2 LITE



1

2

3

Encastrés de plafond LED à source unique dimmables, étanches à l'air, IP65, disponibles en faisceau de 55° avec bornier de connexion rapide. Collerette fixe blanc mat, acier brossé ou noir mat.



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H2 Lite, encastré 55°, blanc mat, 230V, RT2012	4.4	440	3000	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	41,63	SLHDLT688MW5530	✓
1 H2 Lite, encastré 55°, blanc mat, 230V, RT2012	4.4	460	4000	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	41,63	SLHDLT688MW5540	✓
2 H2 Lite, encastré 55°, acier brossé, 230V, RT2012	4.4	440	3000	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	41,63	SLHDLT688BS5530	✓
2 H2 Lite, encastré 55°, acier brossé, 230V, RT2012	4.4	460	4000	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	41,63	SLHDLT688BS5540	✓
3 H2 Lite, encastré 55°, noir mat RE2020, recouvrable d'isolants	4.4	440	3000	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	42,47	SLHDLT688BLK5530	✓
3 H2 Lite, encastré 55° noir mat RE2020, recouvrable d'isolants	4.4	460	4000	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	42,47	SLHDLT688BLK5540	✓



Avec Esabora Business,
gérer votre entreprise
n'a jamais été aussi
simple.

Esabora
EXPERT, COMME VOUS.



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

■ H2 & H4 LITE SELECT



Encastrés de plafond LED dimmables, à couleur voire puissances commutables, disponibles en version fixe ou ajustable. IRC>90Ra, étanches à l'air RE2020, recouvrables de tous types d'isolants. Alimentation détachable et livré avec un bornier de connexion rapide.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H2 Lite Select, encastré 60°, blanc mat, IP65, RE2020, bornier de connexion rapide, IRC >90	5,4/5,7	520/570/590	2700/3000/4000	40000	non ajustable	oui	60-80		1	P.	-	31,95	SLHDL5485500	✓
2 H4 Lite Select, encastré 60°, blanc mat, IP65, RE2020, bornier de connexion rapide, IRC >90	4,5/6	470/630	2700/4000	40000	pivotant	oui	68		1	P.	-	33,11	SLHDL5595500	
3 Colerette ronde metal noir mat pour H4 Lite select									1	P.	-	7,36	SLHRB559BLK	
4 Colerette ronde metal acier brossé pour H4 Lite select									1	P.	-	9,46	SLHRB559BS	

■ H2 LITE CSP



Encastrés de plafond à couleurs LED commutables 3000K, 4000K et 6000K, dimmables, étanches à l'air (RE2020) avec bornier de connexion sans vis intégré pour faciliter le repiquage. Choix de colerettes rondes ou carrées. IP65.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H2 Lite 400 CSP, couleurs LED commutables	4,5	410/460	3000 à 6500	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	34,71	SLHDLT4564000	✓
1 H2 Lite 500 CSP, couleurs LED commutables par micro switch intégré	6,4	540/620	3000 à 6500	40000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	50,98	SLHDLT4566000	✓

■ H2 LITE ACCESS



Encastrés de plafond IP44, non dimmables avec alimentation intégrée et colerette fixe blanc mat ou acier brossé. IP44. Livrés en pack de 6.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H2 Lite Access pack de 6 encastrés, 55°, blanc mat, 230V	4,5	500	3000	30000	non ajustable	non	55-65		1	P.	0,17	106,09	SLHDLT522MW5530	✓
1 H2 Lite Access pack de 6 encastrés, 55°, blanc mat, 230V	4,5	550	4000	30000	non ajustable	non	55-65		1	P.	0,17	108,21	SLHDLT522MW5540	✓

■ H4 LITE



Encastrés de plafond orientables, dimmables, étanches à l'air (RE2020), IP65, disponibles en faisceau de 55° avec bornier de connexion rapide. Colerette fixe blanc mat, acier brossé ou noir mat.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H4 Lite, encastré orientable blanc mat	4,4	440	3000	40000	pivotant	oui	69-72		1	P.	0,08	46,47	SLHDLT522MW5530	✓
1 H4 Lite, encastré orientable blanc mat	4,4	460	4000	40000	pivotant	oui	69-72		1	P.	0,08	46,47	SLHDLT522MW5540	✓
2 Colerette ronde metal noir mat pour H4 Lite select									1	P.	-	7,36	SLHRB559BLK	
3 Colerette ronde metal acier brossé pour H4 Lite select									1	P.	-	9,46	SLHRB559BS	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

H2 PRO/SMART



Encastrés H2 Pro à couleurs LED et puissances commutables, recouvrables tous types d'isolants, 100lm/W+, IP65, RE2020, dimmables 230V, avec connexion rapide, choix de collerettes interchangeables.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H2 Pro, encastré à couleur LED et puissance commutables, connecteur Easy fit, IP65	5/7	550/850	2700/3000/4000	70000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	61,27	SLHDL5245500	✓
2 H2 Pro Smart, encastré connecté, blanc dynamique, IP65 à l'avant	7.5	600/650	2700 à 6500	70000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	75,84	SLHSDLE52755C	

H4 PRO/SMART



Encastrés H4 Pro disponibles en Tri-LED 5W recouvrables tous types d'isolants, 100lm/W+, orientables de 20°, IP65, RE2020, dimmables 230V, avec bornier de connexion rapide, choix de collerettes interchangeables. IP65.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H4 Pro 550 T, encastré 70°, RT2012, IP65, 100lm/W	5.2	550	3000	70000	pivotant	oui	69-72		1	P.	0,08	77,00	SLHDLT4357030	
1 H4 Pro 550 T, encastré 70°, RT2012, IP65, 100lm/W	5.2	580	4000	70000	pivotant	oui	69-72		1	P.	0,08	77,00	SLHDLT4357040	
2 H4 Pro, encastré à couleur LED et puissance commutables, connecteur Easy fit, IP65	5/7	550-850	2700/3000/4000	70000	pivotant	oui	69-72		1	P.	0,08	69,75	SLHDL5295500	✓
3 H4 Pro Smart, encastré connecté, blanc dynamique, IP65 à l'avant	7.5	600-650	2700 à 6500	70000	pivotant	oui	69-72		1	P.	0,08	84,14	SLHSDLE52855C	

H2 PRO 550



Encastrés de plafond LED dimmable 230V, étanches à l'air. Disponibles en faisceau de 38° et 70° avec bornier de connexion rapide. Haut rendement lumineux de 100lm/W+, choix de collerettes rondes ou carrées. Parfaits pour les emplacements où vous souhaitez adapter l'éclairage en fonction de la situation. H2 Pro 550 T recouvrable de tous types d'isolants. IP65.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 H2 Pro 550 T, encastré 70°	5.2	550	3000	70000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	62,91	SLHDLT35660WW	✓
1 H2 Pro 550 T, encastré 70°	5.2	580	4000	70000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	62,91	SLHDLT35660NW	✓
2 H2 Pro 550 CS, encastré à couleurs LED commutables	6.4	575/600	3000/4000/6500	70000	non ajustable	oui	64-72		1	P.	0,08	69,19	SLHDLT4286500	✓
3 Collerette ronde acier brossé pour H2 Pro									1	P.	-	4,59	SLHRB359BS	✓
4 Collerette ronde blanc mat H2 Pro									1	P.	-	4,59	SLHRB359MW	✓

THEA



Downlight à couleurs LED commutables avec des avantages pratiques comme des options de variation, des solutions d'éclairage de secours, des connecteurs Plug & Play et le choix de la couleur LED. IP54.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Théa encastré à couleur LED commutable, IP54, Plug & Play	12	1200/1300	3000 à 6500	50000	non ajustable	oui	100		1	P.	-	52,79	SLHCDL0112M	✓
1 Théa encastré à couleur LED commutable, IP54, Plug & Play	16	1600/1700	3000 à 6500	50000	non ajustable	oui	150		1	P.	-	70,39	SLHCDL0116M	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

HIDRO LED



1

Spot encastré GU5.3 IP65, BBC RE2020 (étanche à l'air grâce à son joint d'étanchéité), livré avec alimentation Classe 2 (IP20) séparée et lampe LED 6W 460lm 36°.

Convient pour les salles d'eau ou toutes les pièces humides, installation possible en volume 1.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HIDRO - Encastré LED intég. IP20/65, CL2, autorisé Vol.1	6,7	345	3000	15000	non ajustable	non	72		1	P.	0,10	32,36	ARI51044	✓

AQUAPRO



1

Spot encastré LED IP65 recouvrable RT2020 en aluminium, finition blanche (existe en version noire et nickel), avec une alimentation intégrée repiquable. Diffuseur à effet dichroïque pour un confort visuel optimisé (UGR <22), avec un angle de diffusion de 60°. Etanche à l'air et à l'eau (IP65), RE2020, il est adapté pour les bâtiments BBC et convient parfaitement aux salles de bains, installation possible en volume 2.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AQUAPRO - Encastré LED intég IP20/65 Vol.2, 60°	7,9	760	3000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	39,94	ARI50410	✓
1 AQUAPRO - Encastré LED intég IP20/65 Vol.2, 60°	7,9	800	4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	38,93	ARI50411	✓

GRACE



1

GRACE 5/7W - Spot encastré LED IP44, en polycarbonate avec dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Classe 2, driver intégré, convient pour les salles d'eau ou toutes les pièces humides, installation possible en volume 2.

Vasque polycarbonate opale en retrait, avec angle de diffusion à 90° pour un plus grand confort visuel.

GRACE 12/17W - Downlight LED IP44, corps polycarbonate avec dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Classe 2, driver intégré, convient pour les salles d'eau ou toutes les pièces humides, installation possible en volume 2.

Vasque polycarbonate opale en retrait, avec angle de diffusion à 90° pour un plus grand confort visuel.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 GRACE - Encastré LED intég. IP20/44 autorisé Vol.2, 90°	5	440	3000	30000	non ajustable	non	70	1		1	P.	-	17,44	ARI50330	✓
1 GRACE - Encastré LED intég. IP20/44 autorisé Vol.2, 90°	5	460	4000	30000	non ajustable	non	70	1		1	P.	-	17,44	ARI50332	✓
1 GRACE - Encastré LED intég. IP20/44 autorisé Vol.2, 90°	7	630	3000	30000	non ajustable	non	70	1		1	P.	-	21,68	ARI50331	✓
1 GRACE - Encastré LED intég. IP20/44 autorisé Vol.2, 90°	7	660	4000	30000	non ajustable	non	70	1		1	P.	-	21,68	ARI50333	✓

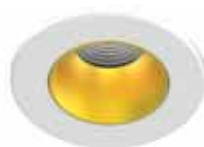
EF



1



2



3



4

Gamme de spots en aluminium, recouvrable tout isolant, avec driver dimmable intégré et boîte de connexion repiquable sans outil.

Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur en face avant pour une sélection après la pose.

Etanche à l'air et à l'eau (IP65), RT2020, il est adapté pour les bâtiments BBC.

EF6 : Spot encastré LED IP65 IK07. Profondeur 57mm, et encastrement standard 67mm, livré avec une collerette aimantée blanche. Autres collerettes rondes ou carrées (Nickel, Doré, Noir, Chrome) disponibles en option.

EF8 : Spot encastré LED IP65 IK02. Profondeur 81mm et encastrement 73mm.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EF6 - Encastré LED intég. recouvrable RT2020 IP20/65, 55° fixe, blanc	6,8	600	3000/4000	35000	non ajustable	oui	63-70		1	P.	-	34,91	ARI11005	✓
2 EF8 (CCT) - Enc. IP65 IK07 LED, blanc / noir	7	390	3000/4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	50,27	ARI11030	✓
3 EF8 (CCT) - Enc. IP65 IK07 LED, blanc / doré	7	430	3000/4000	50000	non ajustable	oui	69		1	P.	0,08	50,27	ARI11031	✓
4 EF8 (CCT) - Enc. IP65 IK07 LED, noir / doré	7	430	3000/4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	50,27	ARI11032	✓
EF8 (CCT) - Enc. IP65 IK07 LED blanc	7	490	3000/4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	50,27	ARI11033	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

AIRBLOCK 2



1

Spot encastré LED « made in France », conçu et fabriqué dans les ateliers ARIC.
Indice de protection IP65, convient pour l'éclairage de salle de bain (hors volume), l'éclairage de cuisine, l'éclairage des sanitaires (WC), l'éclairage de toutes pièces humides en général. Fourni avec une boîte d'encastrement Ø67 étanche à l'air (RT2020, Recouvrable tout isolant). Driver intégré dimmable par coupure de phase. Livré avec une collerette de finition blanche aimantée, il existe en option des collerettes de couleur noire et satin nickel.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AIR BLOCK 2 - Encastré LED IP65 recouvrable RT2012, 36° blanc	6	430	3000	35000	non ajustable	oui	67		1	P.	-	55,93	ARI50880	✓
1 AIR BLOCK 2 - Encastré LED IP65 recouvrable RT2012, 36° blanc	6	460	4000	35000	non ajustable	oui	67		1	P.	-	55,93	ARI50881	✓

AQUAFLAT



1



2



3

Spot encastré LED IP65 recouvrable RE2020 de faible hauteur (29mm) pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrés. Diffuseur affleurant avec cône de lumière large à 110°. Disponible en face avant blanche, nickel ou noire.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AQUAFLAT - Encastré LED intég. IP20/65 Vol.2, fixe, blanc	6	450	3000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	22,43	ARI50516	✓
1 AQUAFLAT - Encastré LED intég. IP20/65 Vol.2, fixe, blanc	6	480	4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	22,00	ARI50517	✓
2 AQUAFLAT - Encastré LED intég. IP20/65 Vol.2, fixe, nickel	6	450	3000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	33,89	ARI50790	✓
2 AQUAFLAT - Encastré LED intég. IP20/65 Vol.2, fixe, nickel	6	480	4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	33,89	ARI50791	✓
3 AQUAFLAT - Encastré LED intég. IP20/65 Vol.2, fixe, noir	6	450	3000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	28,78	ARI50792	✓
3 AQUAFLAT - Encastré LED intég. IP20/65 Vol.2, fixe, noir	6	480	4000	35000	non ajustable	non	73		1	P.	-	29,05	ARI50793	✓

MEUBLED IP65



1

Kit de 3 spots encastrés dimmables IP65, IK02, 320lm chacun.
Faible épaisseur (15mm), intégration facile dans les menuiseries y compris en pièce humide, compatible volume 2.
Driver classe 2 - IP20 fourni, précâblés avec connecteur sans outil.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 KIT MEUBLED IP65 - Spots LED intég. blancs	10,8	3x320	3000	35000	non ajustable	oui	59		1	P.	-	152,56	ARI50843	✓
1 KIT MEUBLED IP65 - Spots LED intég. blancs	10,8	3x320	4000	35000	non ajustable	oui	59		1	P.	-	152,56	ARI50844	✓
1 MEUBLED IP65 - Encastré LED intég. blanc	3,5	320	3000	35000	non ajustable	oui	59		1	P.	-	36,06	ARI50846	✓
1 MEUBLED IP65 - Encastré LED intég. blanc	3,5	320	4000	35000	non ajustable	oui	59		1	P.	-	36,06	ARI50847	✓
Accessoire pour montage en saillie									1	P.	-	9,85	ARI50845	✓



Toute votre entreprise
à portée de main avec
Esabora Mobile

Esabora
EXPERT, COMME VOUS.



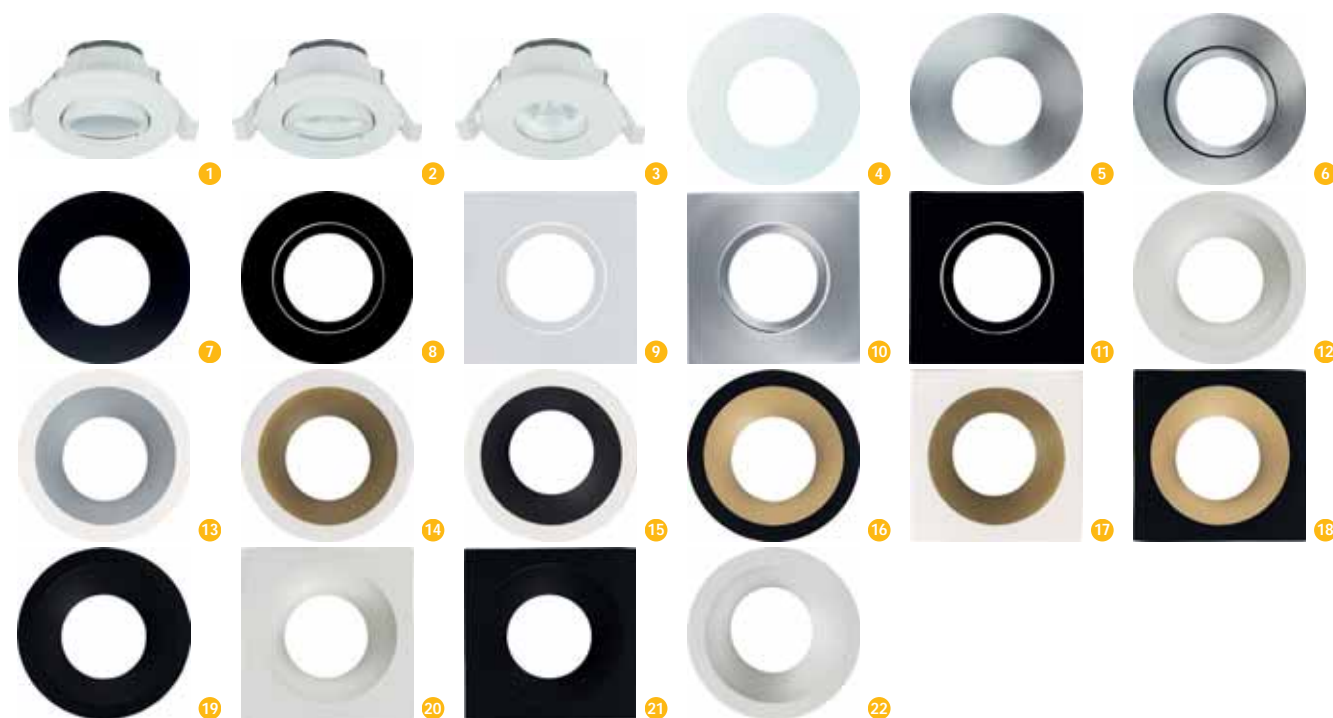
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

■ LED'UP UNIVERSAL



La gamme d'encastrés LED plafond intérieur LED'UP UNIVERSAL est qualifiée RE2020 et IP65. Compatible avec les isolants en rouleaux et isolants soufflés. Une puissance allant de 5 à 6W, flux lumineux de 500 à 650 Lm, existe en Switch (2700/3000/4000K), 3000K, 4000K, TW et RGB+TW, IRC > 80, optiques dichroïque 60°, dimmable TRIAC, existe en version Bluetooth Mesh et Wiz Pro, compatible salle de bain Vol.1. Disponible en rond, fixe ou orientable, il s'adapte à vos besoins grâce à sa déclinaison d'accessoires. Vous avez le choix parmi 72 finitions possibles, le LED'UP UNIVERSAL s'adapte à toutes les envies. Diamètre 82 mm, encastrement diamètre 68. Durée de vie 35 000 Hrs.



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Multivente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LED'UP UNIVERSAL - Bluetooth Mesh RGB - orientable blanc RT2020	5	250-300	2700 à 6500	35000	pivotant	oui	68	📶	1	P.	-	49,04	POL57019	✓
2 LED'UP UNIVERSAL - Bluetooth Mesh - orientable blanc mat RT2020	6	500-600	2700 à 6500	35000	pivotant	oui	68	📶	1	P.	-	49,29	POL57017	✓
2 LED'UP UNIVERSAL SWITCH orientable blanc mat RT2020	6	500-600	2700/3000/4000	35000	pivotant	oui	68		1	P.	-	34,51	POL57016	✓
3 LED'UP UNIVERSAL fixe blanc mat RT2020	6	600	3000	35000	non ajustable	oui	68		1	P.	-	32,58	POL57000	✓
3 LED'UP UNIVERSAL fixe blanc mat RT2020	6	650	4000	35000	non ajustable	oui	68		1	P.	-	32,58	POL57001	✓
4 Colerette LED'UP UNIVERSAL blanc mat fixe									1	P.	-	8,65	POL5700	✓
5 Colerette LED'UP UNIVERSAL alu brossé fixe									1	P.	-	8,48	POL5703	✓
6 Colerette LED'UP UNIVERSAL alu brossé orientable									1	P.	-	9,57	POL5713	✓
7 Colerette LED'UP UNIVERSAL noir mat fixe									1	P.	-	8,48	POL5705	✓
8 Colerette LED'UP UNIVERSAL noir mat orientable									1	P.	-	9,57	POL5715	✓
9 Colerette LED'UP UNIVERSAL carré blanc mat orientable									1	P.	-	9,85	POL5730	✓
10 Colerette LED'UP UNIVERSAL carré alu brossé orientable									1	P.	-	9,85	POL5733	✓
11 Colerette LED'UP UNIVERSAL carré noir mat orientable									1	P.	-	9,85	POL5735	✓
12 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET rond blanc mat fixe									1	P.	-	24,46	POL5750	✓
13 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ rond blanc mat + alu laqué fixe									1	P.	-	32,46	POL5750A	✓
14 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ rond blanc mat + doré fixe									1	P.	-	32,46	POL5750D	✓
15 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ rond blanc mat + noir mat fixe									1	P.	-	32,46	POL5750N	✓
16 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ rond noir mat + doré fixe									1	P.	-	32,31	POL5755D	✓
17 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ carré blanc mat + doré fixe									1	P.	-	32,46	POL5760D	✓
18 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET+ carré noir mat + doré fixe									1	P.	-	32,46	POL5765D	✓
19 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET rond noir mat fixe									1	P.	-	24,82	POL5755	✓
20 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET carré blanc mat fixe									1	P.	-	24,94	POL5760	✓
21 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET carré noir mat fixe									1	P.	-	24,94	POL5765	✓
22 Colerette LED'UP UNIVERSAL ESTHET ASYM rond blanc mat fixe									1	P.	-	24,94	POL5770	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

ENCASTRÉS ÉTANCHES LED INTÉGRÉES

SPOT LED FP



1

Spot Fix IP65 à encastrer. Corps en fonte d'aluminium avec alimentation externe équipée de micros-interrupteurs permettant de sélectionner 3 niveaux de puissance (8W, 6W ou 4W) et permettant le repiquage. Gradable par découpage de phase. Excellente uniformité et homogénéité lumineuse (IRC > 90 et SDCM 3). Idéale pour les salles de bain. Résistance au feu : 30 minutes



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spot LED FP IP65 blanc 36°	8	680	3000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	73,27	OSR799745	
1 Spot LED FP IP65 blanc 36°	8	720	4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	73,27	OSR799769	

SPOT LED AIR



1



2

Spots recouvrable par tout type isolant avec bague en silicone assurant une bonne étanchéité à l'air. Corps en fonte d'aluminium disponible en blanc, noir ou argent. Alimentation externe avec repiquage et équipée de micros interrupteurs (version fixe uniquement) permettant de sélectionner 2 niveaux de puissance (6W ou 4W). Gradable par découpage de phase. Idéale pour les bâtiments BBC (Contribue à atteindre les exigences de la RE2020). Anneaux d'adaptation pour d'autres diamètres d'encastrement disponibles en option.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Spot AIR orientable IP23 noir 36°	4	320	3000	50000	pivotant	oui	68		1	P.	0,08	55,49	OSR000089	
Spot AIR orientable IP23 noir 36°	4	340	4000	50000	pivotant	oui	68		1	P.	0,08	52,83	OSR000065	
Spot AIR fixe IP65 noir 36°	6	510	3000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	50,68	OSR799967	
Spot AIR fixe IP65 blanc 36°	6	570	4000	50000	non ajustable	oui	68		1	P.	0,08	48,02	OSR799943	

KAMUELA



1



2

Conforme RT 2012, l'encastré de plafond intérieur KAMUELA ECO est étanche (IP65) et compatible avec le volume 2 des salles de bains. Équipé d'une LED variable, il est disponible en 3000K ou 4000K et en coloris noir ou blanc. Installation rapide grâce aux clips ressorts. Résistant au feu durant 90 minutes selon la norme BS 476-21. Branchement direct en 230V grâce à l'alimentation LED intégrée.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 KAMUELA ECO, encastré, noir, 38DEG, variable, IP65	6,5	400	3000	25000	non ajustable	oui	70		1	P.	0,08	40,15	DC51001015	✓
2 KAMUELA ECO, encastré, blanc, 38DEG, variable, IP65	6,5	400	3000	25000	non ajustable	oui	70		1	P.	0,08	40,15	DC51001016	✓

DOWNLIGHT DÉCORATIFS

DOWNLIGHT DÉCORATIFS



1



2



3



4



5

ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pointer 56° N	11	850	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	105		1	P.	-	84,40	OSZA2713121N	
2 Pointer 56° W	11	975	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	105		1	P.	-	77,90	OSZA2713121W	✓
3 Fox 2 W IP54	15,5	1646	3000	60000 L80/B10	non ajustable	non	205		1	P.	-	81,15	OSZA2170211W	✓
4 Stram 2 WT IP43	15,5	1979	3000	60000 L80/B10	non ajustable	non	205		1	P.	-	115,77	OSZA1970211WT	
5 Duomo IP65 2 Dim Dali W IP65/IP20	41	4080	3000	60000 L80/B10	non ajustable	oui	177		1	P.	-	311,62	OSZA2850241W	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





CAPOTS D'ESPACEMENT POUR SPOTS ENCASTRÉS

BIZSPOT



Protection de spots encastrés, utilisée dans le cas d'isolation par laine soufflée et par laine rouleau.

Matériau : polyamide 6.6 chargé de fibre de verre à 15 %.

Perçage (mm) : 60 à 90.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Système sécurisation BIZSPOT laine soufflée pour spots Ø 60-90 mm (x 5)		1	P.	-	67,35	BIZ700900	✓
2 Système de sécurisation BIZSPOT pour spots Ø 60 à 90 mm (x 10)		1	P.	-	78,12	BIZ700845	✓
3 Rallonge pour BIZSPOT (x 5)		1	P.	-	37,96	BIZ700846	

PLAFONNIERS

C4



Plafonnier décoratif LED IP44, avec corps métal et vasque PMMA opale 1/4 de tour. Colerette amovible par clips, disponible en 3 couleurs de finition : Blanc, Aluminium ou Chrome. La version SENSOR intègre un détecteur de mouvement et crépusculaire, permettant de régler :

- la sensibilité de la détection, de 10 à 100%
- la durée d'éclairement, de 5s à 15 min
- l'activation de la détection crépusculaire à 50 lux.

Existe également en version REMOTE, dimmable grâce à la télécommande fournie. La télécommande permet de régler :

- l'intensité lumineuse, de 10% à 100% sur 8 paliers
- la température de couleur, de 2700K à 6000K sur 9 paliers
- la fonction veille, mémoire et timer 10/30 min.

C4 - PLAFONNIERS LED À DETECTION



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 C4 R- Plafonnier/ Appl. Mural, LED intég. sensor intégré	17	1250	4000	25000	IP44	IK02		1	P.	-	79,28	ARI50510	✓
1 C4 R- Plafonnier/ Appl. Mural, LED intég. sensor intégré	22	1900	4000	25000	IP44	IK02		1	P.	-	105,37	ARI50511	✓

C4 - PLAFONNIERS LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 C4 - Plafonnier / Applique Mural LED intég.	10	900	4000	25000	IP44	IK02		1	P.	-	69,78	ARI50429	✓
1 C4 - Plafonnier / Applique Mural LED intég.	21	1900	4000	25000	IP44	IK02		1	P.	-	86,51	ARI50430	✓
2 C4 TUYA - Plaf./Appl. Mur connecté IP44, 28W CCT 2700-6500K, blanc	28	2600	2700 à 6500	25000	IP44	IK02		1	P.	-	130,93	ARI51017	✓

IZY



Izy Pro : une solution simple et innovante.

Luminaire LED dédié à l'intérieur du logement, Izy Pro permet une installation rapide et sans outils grâce à sa fiche DCL intégrée. Le luminaire clipsé, l'installation est terminée !

Compact, avec des lignes sobres, il est adapté à un montage en plafonnier ou en applique. Izy Pro s'adapte en mode démontage sans outil ou en mode antivol.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 IZY PRO blanc	8	800	3000	40000	IP44	IK07		1	P.	-	73,19	EBE77000	✓
2 IZY PRO anthracite	8	800	3000	40000	IP44	IK07		1	P.	-	73,54	EBE77010	
1 IZY PRO blanc	8	1000	4000	40000	IP44	IK07		1	P.	-	77,50	EBE77005	
3 IZY PRO gris	8	1000	4000	40000	IP44	IK07		1	P.	-	77,50	EBE77015	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

PLAFONNIERS

DL VARIO QUATTRO PRO LED - PLAFONNIERS LED À DÉTECTION



1

Hublot LED à détection Infrarouge équipé de 4 détecteurs invisibles réglables individuellement. Balisage 10%. Interconnexion filaire. Marche forcée 4h. Pose jusqu'à 6m. Blanc neutre ou blanc chaud. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DL VARIO QUATTRO PRO anthracite + détecteur	14	1430	3000	50000	IP54	IK07		1	P.	0,17	280,81	DHL057596	✓
1 DL VARIO QUATTRO PRO anthracite + détecteur	14	1430	4000	50000	IP54	IK07		1	P.	0,17	282,18	DHL057589	

RS PRO LED - PLAFONNIERS LED À DÉTECTION



1



2

Hublot LED à détection Hyperfréquence. Obturateurs fournis. Pose jusqu'à 4m. Balisage et préavis d'extinction. Interconnexion filaire. Marche forcée 4h. IP54. Existe aussi en version sans détecteur. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RS PRO LED P1 FLAT + détecteur	9,4	965	4000	50000	IP54	IK03		1	P.	0,08	123,20	DHL069674	✓
1 RS PRO LED P1 FLAT + détecteur	9,4	942	3000	50000	IP54	IK03		1	P.	0,08	123,20	DHL069681	✓
2 RS PRO LED P2 FLAT + détecteur	15,4	1700	4000	50000	IP54	IK03		1	P.	0,17	170,35	DHL069735	✓
2 RS PRO LED P2 FLAT + détecteur	15,1	1608	3000	50000	IP54	IK03		1	P.	0,17	170,35	DHL069742	✓

ETNE - PLAFONNIERS LED À DÉTECTION



1



2

Etne est la solution idéale pour les salles de stockage, les salles de loisirs et les couloirs, car ce luminaire offre une bonne répartition lumineuse. Installation facile, directement au plafond ou au boîtier de raccordement plafond, borniers sans vis à boucle, prévu pour un câblage caché ou apparent.

Le modèle Etne Sensor est équipé d'un capteur PIR, permettant d'éviter les détections intempestives à travers les murs.

Le capteur PIR dispose également d'un capteur crépusculaire, permettant de limiter l'allumage aux périodes où l'éclairage naturel n'est plus suffisant.

Etne Sensor PIR peut être utilisé en luminaire unique, mais il pourra également servir de "maître" à 10 autres luminaires (esclaves), chaque luminaire embarquant les options "maître" ou "esclave".



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ETNE blanc + détecteur infrarouge	11	730	3000	50000	IP20		1	P.	0,08	76,63	NOL143091	✓

ETNE - PLAFONNIERS LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 ETNE blanc	11	730	3000	50000	IP20		1	P.	0,08	44,88	NOL143090	✓

TWIRLY



1

Convenant à une installation au mur ou au plafond, il produit une lumière diffuse chaleureuse qui illumine chaque recoin de votre pièce.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Twirly plafonnier blanc 2700K petit modèle	12	1200	2700	20000	IP20		1	P.	0,17	61,35	PHI318143116	✓
1 Twirly plafonnier blanc 4000K petit modèle	12	1400	4000	20000	IP20		1	P.	0,17	61,35	PHI318143117	✓
1 Twirly plafonnier blanc 2700K grand modèle	17	1700	2700	20000	IP20		1	P.	0,17	75,39	PHI318153116	✓
1 Twirly plafonnier blanc 4000K grand modèle	17	1100	4000	20000	IP20		1	P.	0,17	75,39	PHI318153117	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PLAFONNIERS

■ PLAFONNIERS - PLAFONNIERS POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SPOT 79, 230V applique et plafonnier, noir, GU10	50 max	IP20		1	P.	0,08	38,24	DC5132020	✓
2 SPOT 79, 230V applique et plafonnier, gris argent, GU10	50 max	IP20		1	P.	0,08	38,24	DC5132024	✓
3 SPOT 79, 230V applique et plafonnier, blanc, GU10	50 max	IP20		1	P.	0,08	38,24	DC5132021	✓
4 PURI 1 applique et plafonnier, noir mat, GU10, anneau déco inclus	50 max	IP20		1	P.	0,08	46,52	DC5147360	✓
5 PURI 1 applique et plafonnier, blanc mat, GU10, anneau déco inclus	50 max	IP20		1	P.	0,08	47,45	DC5147361	✓
6 PURI 2 applique et plafonnier, noir mat, GU10, anneau déco inclus	2 x 50 max	IP20		1	P.	0,17	93,02	DC5147370	✓
7 PURI 3 plafonnier, blanc mat, GU10, anneau déco inclus	3 x 50 max	IP20		1	P.	0,17	128,70	DC5147381	✓
8 AVO SINGLE, applique et plafonnier, simple, QPAR51, noir	50 max	IP20		1	P.	0,08	50,97	DC51000886	✓
9 AVO SINGLE, applique et plafonnier, simple, QPAR51, blanc,	50 max	IP20		1	P.	0,08	50,97	DC51000887	✓
10 AVO DOUBLE, applique et plafonnier intérieur, double, noir, GU10/QPAR51	2 x 50	IP20		1	P.	0,08	107,89	DC51000889	✓
11 AVO DOUBLE, applique et plafonnier, double, QPAR51, blanc	2 x 50 max	IP20		1	P.	0,17	105,78	DC51000890	✓
12 AVO TRIPLE, applique et plafonnier, triple, QPAR51, blanc,	3 x 50 max	IP20		1	P.	0,17	131,26	DC51000893	✓
13 AVO QUAD, applique et plafonnier, quadruple, QPAR51, blanc	4 x 50 max	IP20		1	P.	0,17	158,03	DC51000896	✓
14 ENOLA B spot 1, applique et plafonnier, noir, GU10	50 max	IP20		1	P.	0,08	93,02	DC5152010	✓
15 TRILED0, plafonnier intérieur, simple, rond, blanc, GU10 51mm	10 max	IP20		1	P.	0,08	99,40	DC51002011	✓
16 TRILED0, plafonnier intérieur, simple, rond, noir, GU10 51mm	10 max	IP20		1	P.	0,08	99,40	DC51002010	✓

■ MARONA



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MARONA, plafonnier, LED, rond, alu brossé	15	1200	3000	30000	IP20		1	P.	0,17	129,96	DC5155156	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

PLAFONNIERS

HOME



1

Luminaire sans cadre en 3 tailles.
Le mariage réussi du design, du prix et de la performance.
Un rayonnement homogène et agréable grâce aux platines de surface à LED.
Simplicité de mise en service grâce à l'adaptateur pour montage rapide et à la fiche de connexion Plug & Play.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HB 501 Plafonnier/applique blanc, on/off diam. 250mm	12	1100	3000/4000/5700	40000	IP40	IK06		1	P.	-	87,18	RZB221174.002.2	✓
1 HB 501 Plafonnier/applique blanc, on/off diam. 300mm	17	1750	3000/4000/5700	40000	IP40	IK06		1	P.	-	120,09	RZB221175.002.2	✓
1 HB 501 Plafonnier/applique blanc, on/off diam. 400mm	25	2400	3000/4000/5700	40000	IP40	IK06		1	P.	-	180,79	RZB221176.002.2	✓

PLAFONNIERS DÉCORATIFS



ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Sky 3 WT	22	2794	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	273,75	OSZA1950311WT	✓
2 Stram 3 Dim WT	22	2631	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	251,02	OSZA2460321WT	
3 Top 30° NT	4,5	445	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	95,22	OSZA2950021NT	
4 Io 56° NT	4,5	434	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	103,87	OSZA2630031NT	✓
5 Black Foster 5 38° NT	10,5	966	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	244,53	OSZA3204011NT	
6 Black Foster 3 38° NTMG	6,3	579	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	264,01	OSZA3203011NTMG	
7 Puck M NT	12	836	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	135,25	OSZA2511001NT	✓
8 Puck L WT	20	1280	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	154,73	OSZA2512001WT	✓

APPLIQUES

APPLIQUES - APPLIQUES LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DIO FLEX PLATE LED applique, chrome	1,9	100	3000	30000	IP20		1	P.	0,17	119,80	DC5146682	✓
2 LOGS IN applique, carrée, noir/laiton	6	300	3000	30000	IP20		1	P.	0,17	155,98	DC5151320	✓
3 LOGS IN L, applique intérieure, noir/laiton, variable	18	1100	3000	30000	IP20		1	P.	0,17	266,34	DC51002842	✓
4 KARPO MAGN, applique intérieure, blanc	6,2	430	3000	25000	IP20		1	P.	0,08	239,72	DC51004707	✓
5 KARPO MAGN, applique intérieure, noir	6,2	350	3000	25000	IP20		1	P.	0,08	239,72	DC51004706	✓
6 KARPO 30, applique intérieure, liseuse, noir, avec interrupteur	6	370	3000	30000	IP20		1	P.	0,08	140,19	DC5152340	✓
7 SIMA, applique et plafonnier, carré, blanc, plastique recyclé	24	2200	3000	30000	IP44		1	P.	0,17	171,60	DC51005087	✓
8 WL 149, applique intérieure, blanc mat	14	1050	3000	25000	IP20		1	P.	0,17	173,32	DC5149511	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES

■ APPLIQUES - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 PLASTRA 100 SLOT, applique, carrée, plâtre blanc, E14	40 max				IP20		1	P.	0,17	59,73	DC5148010	✓
10 COUPA FLEX, applique, chrome, verre satiné, douille G9 pour lampes QT14 (à prévoir), liseuse LED intégrée	3,4	175	3000	30000	IP20		1	P.	0,17	228,10	DC5149452	✓
11 PLASTRA CUBE applique, carré, plâtre blanc, G9	42 max				IP20		1	P.	0,17	60,54	DC5148018	✓
12 PLASTRA, applique intérieure, incurvé, blanc, R7s 118mm, QT-DE12	20 max				IP20		1	P.	0,17	84,01	DC51004732	✓
13 PLASTRA, applique intérieure en plâtre, rectangulaire, blanc, R7s 118mm	20 max				IP20		1	P.	0,17	89,20	DC51002238	✓
14 FITU CUBE, applique intérieure, blanc, E27	20 max				IP20		1	P.	0,17	93,66	DC51004739	✓
15 FITU CUBE, applique intérieure, noir, E27	20 max				IP20		1	P.	0,17	93,66	DC51004738	✓
16 OSSA 180, QT-DE12, applique, ovale, noire, R7s 78mm, up/down	100 max				IP20		1	P.	0,17	107,04	DC5151450	✓
17 OSSA 300, applique intérieure, noir, R7s 118mm/QT-DE12	120 max				IP20		1	P.	0,17	132,52	DC5151410	✓

■ APPLIQUES LED



ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Wally N encastré mural	2,1	16,2	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	82,23	OSZA3530011N	✓
Rhino WT	2	184	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	85,48	OSZA3510011WT	
2 Dream N	2,1	202	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	149,32	OSZA2790001N	
3 Rec Double Mini NT	16,5	1800	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	218,56	OSZA3100011NT	
4 Rec mini Dim Dali WT	20	1987	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	220,73	OSZA3080021WT	
5 Lip WT	24	2760	3000	60000 L80B10	IP20		1	P.	-	185,02	OSZA2880001WT	

■ TUBE WALL



Tube Wall est une lampe murale élégante avec dimmer intégré et chargeur USB A + C. Elle convient comme lampe de chevet pour un usage résidentiel ainsi que dans les hôtels et les hôpitaux. Sa tête légère est librement réglable grâce à un bras en col de cygne. Tube Wall est livré avec un anneau noir standard, et offre un éclairage peu éblouissant. D'autres anneaux blancs et or sont disponibles comme accessoires. Équipement avec chargeur USB puissant qui fournit jusqu'à 3 A (18 W). Lorsque les deux ports sont utilisés, le chargeur distribue automatiquement l'alimentation afin que l'appareil avec le niveau de batterie le plus bas reçoive le plus de puissance. Étagère pour poser son smartphone en accessoire



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TUBE WALL blanc USB IRC98	8	360	3000	50000 I90b10	IP20		1	P.	0,17	147,78	NOL320801	
2 TUBE WALL noir USB IRC98	8	360	3000	50000 I90b10	IP20		1	P.	0,17	147,78	NOL320803	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

APPLIQUES

SHAPES



Les Nanoleaf Shapes transforment le concept d'éclairage intelligent en une expérience créative et ludique. La technologie et le design des Shapes ouvrent un monde de possibilités illimitées pour concevoir, jouer et créer. Grâce à la technologie Connect+, combinez ensemble Hexagones, Triangles & Mini triangles pour créer une véritable mosaïque de lumière.

Le kit de démarrage contient : 9 panneaux lumineux triangles ou hexagones ; 9 plaques de montage ; 10 bandes adhésives double face ; 10 connecteurs pour les panneaux et le contrôleur ; 1 contrôleur ; 1 bloc d'alimentation (100VAC - 240VAC) ; 1 guide de démarrage rapide



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SHAPES Hexagons kit de démarrage 9 pièces	42	100lm/pièce	RGBW	25000		1	P.	0,42	166,66	NNFNL42-0002HX-9PK	✓
2 SHAPES Triangles kit de démarrage 9 pièces	42	80lm/pièce	RGBW	25000		1	P.	0,21	166,66	NNFNL47-0002TW-9PK	✓

ELEMENTS



Combinaison subtile de l'art et de la technologie, les Nanoleaf Elements sont à la fois une pièce décorative et un éclairage d'ambiance personnalisable. Ces Hexagones lumineux effet bois apportent une touche d'esthétisme à votre espace qu'ils soient allumés ou éteints. Le kit de démarrage contient : 7 panneaux Lumineux Hexagones ; 7 plaques de montage ; 8 bandes adhésives double face ; 8 connecteurs pour les panneaux et le contrôleur ; 1 contrôleur ; 1 bloc d'alimentation (100VAC - 240VAC) ; 1 guide de démarrage rapide



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ELEMENTS Hexagons kit de démarrage 7 pièces	42	22lm/pièce	1500 à 4000	25000		1	P.	0,21	191,66	NNFNL52-K-7002HB-7PK	✓

LINES



Ces barres lumineuses LED rétroéclairées délivrent une illumination RGBW sous une toute nouvelle forme modulaire. Connectez les barres ensemble pour créer toutes sortes de formes géométriques et personnalisez les 16 millions de couleurs et animations pour créer un design unique pour votre espace.

Le kit de démarrage contient : 9 barres lumineuses ; 9 connecteurs et capuchons ; 10 Plaques de montage et bandes adhésives ; 1 contrôleur ; 1 processeur et connecteur d'alimentation ; 1 bloc d'alimentation (100 VAC - 120 VAC) ; 1 guide de démarrage rapide



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LINES kit de démarrage 9 pièces	42	20lm/pièce	RGBW	25000		1	P.	0,21	166,66	NNFNL59-K-0002LW-9PK-EU	✓

SUSPENSIONS DÉCORATIVES

1906 PENDULUM - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V



Désignation	Flux lumineux utile (lm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 1906 Pendulum pro noir	60 max	IP20		1	P.	0,08	57,78	OSR153844	✓

SUSPENSIONS DÉCORATIVES - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance de la lampe	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Corde suspension or longueur ajustable Lampes LED E27	40 max		1	P.	0,08	31,03	PHI167779	
2 Corde suspension rose or longueur ajustable Lampes LED E27	40 max		1	P.	0,08	31,03	PHI624057	
3 Corde suspension noire longueur ajustable pour lampe LED E27	40 max		1	P.	0,08	31,03	PHI167762	✓

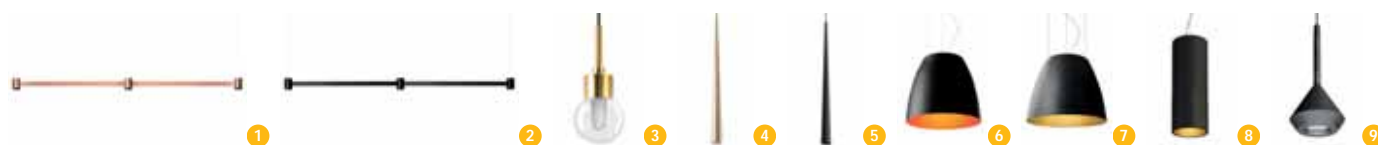
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





SUSPENSIONS DÉCORATIVES

■ SUSPENSIONS DÉCORATIVES - SUSPENSIONS À LED INTÉGRÉES



ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Art 3000K BC	6,3	579	3000	60000 L80B10	IP20	1000		1	P.	-	687,07	OSZA3420011BC	
2 Art surf NTNT	6,3	579	3000	60000 L80B10	IP20	1000		1	P.	-	773,63	OSZA3421011NTNT	
3 Alaska 2M 3000K BG	4,5	150	3000	60000 L80B10	IP20	50		1	P.	-	230,47	OSZA4250011BG	
4 Holly 2M 38° MG	2,1	195	3000	60000 L80B10	IP20	27		1	P.	-	306,21	OSZA2810011MG	
5 Holly 2M 38° NT	2	195	3000	60000 L80B10	IP20	27		1	P.	-	206,66	OSZA2810011NT	✓
6 Salt mini NR	10	938	3000	60000 L80B10	IP20	250		1	P.	-	438,21	OSZA2800011NR	✓
7 Salt 3 NG	22	2389	3000	60000 L80B10	IP20	420		1	P.	-	651,36	OSZA2200311NG	✓
8 Scope 21 NG	7	789	3000	60000 L80B10	IP20	80		1	P.	-	194,76	OSZA2611001NG	✓
9 Spin 2M Dim 40° NT	6,5	529	3000	60000 L80B10	IP20	75		1	P.	-	210,99	OSZA2220211NT	✓
9 Spin 3M Dim 40° NT	6,5	529	3000	60000 L80B10	IP20	75		1	P.	-	265,09	OSZA2211211NT	

■ SUSPENSIONS DÉCORATIVES - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V



SLV

Désignation	Puissance du système (W)	Diamètre externe (mm)	Longueur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PARA 380 avec réflecteur, noir, E27	160 max	380	400	IP20		1	P.	0,17	182,22	DC5165359	✓
2 ENOLA B, suspension, PD, noir, GU10	50 max	70	300	IP20		1	P.	0,17	140,19	DC5151850	✓
3 PANTILO 28, suspension intérieure, cuivre, E27	15 max	280	2500	IP20		1	P.	0,17	238,30	DC51003007	✓
4 PARA CONE GL, suspension intérieure, verre fumé, noir, GU10	25 max	135	150	IP20		1	P.	0,17	98,23	DC51006159	✓
5 FORCHINI 70, suspension intérieure, D= 70 cm, noir/or, E27	40 max	700	330	IP20		1	P.	0,38	458,79	DC51001701	✓
6 FENDA, Câble de suspension nu, E27 noir	60 max	60	85	IP20		1	P.	0,08	33,48	DC5132660	✓
7 FITU, patère 1 passe-fil, rond, noir		85	39			1	P.	0,08	29,30	DC5132600	✓

■ ONE - SUSPENSIONS À LED INTÉGRÉES



SLV

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ONE 60, suspension intérieure, noir, variable Dali	25	1500	IP20	600		1	P.	0,17	471,52	DC51002909	✓
2 ONE 80, suspension intérieure, noir, variable Dali	35	2200	IP20	800		1	P.	0,17	537,79	DC51002911	✓
3 ONE TRIPLE, suspension intérieure, noir, variable Dali	65	4200	IP20	800		1	P.	0,38	1273,12	DC51002913	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

SUSPENSIONS DÉCORATIVES

■ COMO - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V

Suspension décorative pour lampe E27 230V. Réflecteur acier et patère plastique assortie (noire ou blanche). Câble 1 m fourni avec possibilité de raccourcir le câble par la patère. Livrée sans lampe.



1



2



Désignation	Puissance du système (W)	Diamètre externe (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 COMO - Suspension E27 acier blanc/int.cuivré	60 max	335	IP20		1	P.	-	80,72	ARI4208	✓
2 COMO - Suspension E27, acier noir/int.cuivré	60 max	335	IP20		1	P.	-	79,96	ARI4210	✓

■ EPOQUE - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V

Suspension douille décorative pour lampe E27 230V. Patère acier / câble textile torsadé 1m fourni. Possibilité de raccourcir le câble par la patère. Livrée sans lampe.



1



2



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Diamètre externe (mm)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EPOQUE - Susp. E27, douille style rétro, anthracite	60 max	IP20	50	1000		1	P.	-	23,28	ARI50449	✓
2 EPOQUE - Susp. E27, douille style rétro, laiton doré	60 max	IP20	50	1000		1	P.	-	23,50	ARI50450	✓

■ SUSPENSIONS DÉCORATIVES - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V

Nos suspensions sont conçues en utilisant des matériaux, styles et finitions variées pour un effet décoratif garanti. Elles sont prêtes-à-poser, et permettent une décoration élégante à moindre coût. Combinées avec nos lampes LED décoratives, elles permettent de créer un effet Vintage ou moderne, et dans tous les cas unique !



1



2



3



4



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Suspension Lyon E27 alu bronze 2C noir	60 max	IP20	1500	45		1	P.	-	41,65	BIY141480	✓
2 Suspension Oslo E27 or antique 2C noir	60 max	IP20	1500	50		1	P.	-	31,08	BIY141470	✓
3 Suspension Rope E27 2C	60 max	IP20	1500	40		1	P.	-	22,97	BIY141483	✓
4 Suspension Bern E27 béton 2C noir/blanc	60 max	IP20	1500	54		1	P.	-	32,09	BIY141473	✓



HABITAT RÉSIDENTIEL

ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !



Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.












SUSPENSIONS DÉCORATIVES

■ STRAP - SUSPENSIONS POUR LAMPES 230V

Le métal/verre et le cuir se marient à la perfection avec la légèreté du style nordique. Cette combinaison de matériaux permet à la lampe d'interagir visuellement avec un intérieur moderne où la tendance actuelle privilégie le mélange des matériaux. Avec STRAP cela est clair, si clair qu'une lanière en cuir a donné son nom à une création lumineuse nordique. La fine sangle de cuir donne à STRAP une expression à la fois chaleureuse et brute, créant un équilibre entre le classique et l'industriel. La lampe est livrée avec deux sangles en cuir, l'une noire, l'autre marron. À vous de choisir le look final que vous voulez donner à STRAP.





nordlux.com

Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 STRAP 27 Suspension Blanc E27	40 max	IP20	270		1	P.	0,17	229,95	ORX84333001	✓
 STRAP 27 Suspension Noir E27	40 max	IP20	270		1	P.	0,17	229,95	ORX84333003	✓
 STRAP 27 Suspension Beige E27	40 max	IP20	270		1	P.	0,17	229,95	ORX84333009	
 STRAP 27 Suspension Blanc Opale E27	40 max	IP20	270		1	P.	0,17	229,95	ORX84313001	
 STRAP 36 Suspension Blanc E27	40 max	IP20	360		1	P.	0,17	279,95	ORX84343001	✓
 STRAP 36 Suspension Noir E27	40 max	IP20	360		1	P.	0,17	279,95	ORX84343003	✓
 STRAP 36 Suspension Beige E27	40 max	IP20	360		1	P.	0,17	279,95	ORX84343009	

CABLES TENDUS

■ CÂBLES TENDUS - SPOT POUR CÂBLE TENDU



Désignation	Puissance (W)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 SALUNA, spot pour câble tendu, MR16, chrome	35	185		1	P.	0,08	87,94	DC5139132	✓
 TELESKOP, spot pour câble tendu, MR16, 21-51cm, chrome	20 max	210-510		1	P.	0,08	41,41	DC5139082	✓
 ASMARA, spot pour câble tendu, MR16, 60cm, chrome	35 max	600		1	P.	0,08	34,42	DC5139072	✓
 COSMIC, MR16, orientable, 2 pièces, chrome	35 max	185		1	P.	0,08	48,11	DC5139092	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668












ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

CABLES TENDUS

■ CÂBLES TENDUS - CÂBLE TENDU



Désignation	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Tendeurs moyens pour câble tendu T.B.T, noir, 2 pièces, 10cm	115		1	P.	-	46,52	DC5186310	✓
 Supports muraux pour câble tendu T.B.T, noir, 2 pièces, 3cm	30		1	P.	-	33,15	DC5186300	✓
 Câble T.B.T, isolé, 4mm², 20m	20000		1	P.	0,17	56,08	DC5139024	✓
 Câble T.B.T, isolé, 6mm², 20m	20000		1	P.	0,17	66,27	DC5139026	✓
 Alimentations pour câble tendu T.B.T, chrome, 2 pièces, max. 25A	18		1	P.	0,08	15,61	DC5186352	✓
 Support mur/plafond, tendeurs réglables pr câble tendu T.B.T chrome 2 pces 10 cm	115		1	P.	-	49,05	DC5186312	✓
 Suspension pour plafond, supports pour câble tendu T.B.T, chrome, 2 pièces, 6 cm	60		1	P.	-	33,15	DC5186332	✓
 Supports muraux pour câble tendu T.B.T, chrome, 2 pièces, 3 cm	30		1	P.	-	35,74	DC5186302	✓
 TRANSFORMATEUR TENSEO, 12V AC, 105VA, chrome	110		1	P.	0,17	168,23	DC5138982	✓



Payez vos achats professionnels en 3, 6 ou 12 fois !

Quel que soit votre statut juridique, financez vos achats professionnels jusqu'à 20 000 € !

Pour tout type d'achat réalisé chez Rexel, étalez vos paiements sur la durée de votre choix comprise entre 3 et 12 mois.

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





















RAILS ÉLECTRIQUES

RAILS ÉLECTRIQUES - PROJECTEUR POUR RAIL



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 PURI spot, blanc, adaptateur 1 allumage inclus, GU10	50 max				61	54		1	P.	0,08	40,15	DC5143391	✓
 PURI spot, noir, adaptateur 1 allumage inclus, GU10	50 max				61	54		1	P.	0,08	40,15	DC5143390	✓
 AVO spot, noir, adaptateur 1 allumage inclus, GU10	50 max				130	62		1	P.	0,08	43,32	DC5144200	✓
 AVO spot, blanc, adaptateur 1 allumage inclus, GU10	50 max				130	62		1	P.	0,08	43,32	DC5144201	✓
 BIMA spot, blanc mat, adaptateur 1 allumage inclus, GU10	50 max				80	140		1	P.	0,08	59,25	DC5143441	✓
 BIMA spot, noir, adaptateur 1 allumage inclus, GU10	50 max				80	140		1	P.	0,08	59,25	DC5143440	✓
 ENOLA B TRACK spot, blanc pour rail 1 allumage, GU10/QPAR5	50 max				113	120		1	P.	0,08	89,20	DC51002111	✓
 ENOLA B TRACK spot, noir pour rail 1 allumage, GU10/QPAR51	50 max				113	120		1	P.	0,08	89,20	DC51002110	✓
 PURI TRACK spot, noir, adaptateur 3 allumages inclus, GU10	50 max				61	99		1	P.	-	44,61	DC5153560	✓
 PURI TRACK spot, blanc, adaptateur 3 allumages inclus, GU10	50 max				61	99		1	P.	-	44,61	DC5153561	✓
 NOBLO spot LED, noir, 36°, adaptateur 1 allumage inclus	7.5	620	2700	30000	105	107		1	P.	0,08	76,47	DC51001862	✓
 NOBLO spot LED, blanc pour rail 1 allumage, blanc	7.5	620	2700	30000	105	107		1	P.	0,08	76,47	DC51001863	✓
 NOBLO spot LED, noir, adaptateur 3 allumages inclus	7.5	620	2700	30000	105	135		1	P.	-	78,00	DC51001865	✓
 NOBLO spot LED, blanc, adaptateur 3 allumages inclus	7.5	620	2700	30000	105	135		1	P.	-	78,00	DC51001866	✓
 NUMINOS ZOOM M, spot LED, blanc/noir, pour rail 3 allumages, 15°, variable	20	750	3000	NC	190	165		1	P.	-	209,74	DC51006111	
 NUMINOS ZOOM M, spot LED, blanc/noir, pour rail 3 allumages, 15°, variable	20	750	3000	NC	190	165		1	P.	-	209,74	DC51006110	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668





















ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

RAILS ÉLECTRIQUES

RAILS ÉLECTRIQUES - RAIL 1 ALLUMAGE 230V



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Rail 1 allumage 230V, 2m, blanc	2000	35		1	P.	0,17	75,18	DC5143021	✓
 Embouts pour rail 1 allumage 230V, blanc, 2 pièces	4	35		1	P.	-	4,91	DC5143131	✓
 Alimentation pour rail 1 allumage 230V, blanc, terre gauche	65	35		1	P.	0,08	10,52	DC5143031	✓
 Alimentation pour rail 1 allumage 230V, blanc, terre droite	65	35		1	P.	0,08	10,84	DC5143041	✓
 Connecteur droit pour rail 1 allumage 230V, blanc, électrique	64	35		1	P.	0,08	8,20	DC5143091	✓
 Connecteur droit pour rail 1 allumage 230V, blanc, avec alimentation c	172	35		1	P.	0,08	20,15	DC5143101	✓
 Rail 1 allumage 230V, noir, 2m	2000	35		1	P.	0,17	75,18	DC5143020	✓
 Embouts pour rail 1 allumage 230V, noir, 2 pièces	4	35		1	P.	-	4,91	DC5143130	✓
 Alimentation pour rail 1 allumage 230V, noir, terre gauche	65	35		1	P.	0,08	10,52	DC5143030	✓
 Alimentation pour rail 1 allumage 230V, noir, terre droite	65	35		1	P.	0,08	10,73	DC5143040	✓
 Connecteur droit pour rail 1 allumage 230V, noir, électrique	64	35		1	P.	0,08	7,96	DC5143090	✓
 Connecteur droit pour rail 1 allumage 230V, noir, avec alimentation	172	35		1	P.	0,08	19,75	DC5143100	✓
 Rail 1 allumage 230V, 1m, blanc	1000	35		1	P.	0,17	37,69	DC5143011	✓
 Rail 1 allumage 230V blanc 3m	3000	35		1	P.	0,17	115,97	DC51002152	✓
 Rail 1 allumage 230V, noir, 1m	1000	35		1	P.	0,17	36,95	DC5143010	✓
 Rail 1 allumage 230V noir, 3m	3000	35		1	P.	0,17	115,97	DC51002151	✓
 Adaptateur 1 allumage pour suspensions, noir, passe-fil inclus				1	P.	0,08	17,24	DC5143120	✓
 Suspension plafond pour rails EUTRAC et S-TRACK, 5m, 2 pièces	5000			1	P.	-	46,20	DC51002845	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



























RAILS ÉLECTRIQUES

■ S-TRACK - RAILS 3 ALLUMAGES



	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
	S-TRACK, rail 3 allumages, Dali, intérieur, 1 m, Dali, blanc	1000	36			1	P.	-	53,51	DC51004938	✓
	S-TRACK DALI, rail 3 allumages, 2m, blanc	2000	36			1	P.	-	97,49	DC51002632	✓
	S-TRACK DALI, rail 3 allumages, 3m, blanc	3000	36			1	P.	-	143,00	DC51002634	✓
	S-TRACK DALI, Alimentation, terre gauche, blanc	139	35			1	P.	-	22,26	DC51002640	✓
	S-TRACK DALI, Connecteur 90DEG, terre intérieure, blanc	139	35			1	P.	-	39,47	DC51002649	✓
	S-TRACK, connecteur mécanique, blanc RAL 9016	182	33			1	P.	-	14,04	DC51001392	✓
	S-TRACK DALI, Connecteur blanc	106	25			1	P.	-	11,98	DC51002642	✓
	S-TRACK, embout, blanc RAL 9016, 1 pc	35	33			1	P.	-	2,30	DC51001380	✓
	S-TRACK, adaptateur avec crochet, pour rail 3 allumages, intérieur, blanc			26		1	P.	-	3,00	DC51001393	✓
	S-TRACK DALI, clips de fixations, blanc	40	34			1	P.	-	9,13	DC51002658	✓
	S-TRACK, adaptateur, Dali, pour rail 3 allumages, intérieur, blanc					1	P.	-	22,41	DC51002659	✓
	S-TRACK, rail 3 allumages, Dali, intérieur, 1 m, Dali, noir	1000	36			1	P.	-	53,51	DC51004937	✓
	S-TRACK DALI, rail 3 allumages, 2m, noir	2000	36			1	P.	-	95,58	DC51002631	✓
	S-TRACK DALI, rail 3 allumages, 3m, noir	3000	36			1	P.	-	143,00	DC51002633	✓
	S-TRACK DALI, Alimentation, terre gauche, noir	139	35			1	P.	-	22,04	DC51002638	✓
	S-TRACK DALI, Alimentation, terre droite, noir	139	35			1	P.	-	22,58	DC51002637	✓
	S-TRACK DALI, Connecteur 90DEG, terre intérieure, noir	119	119			1	P.	-	39,47	DC51002647	✓
	S-TRACK, connecteur mécanique, noir	182	33			1	P.	-	14,04	DC5175180	✓
	S-TRACK, embout, noir, 1 pc	35	33			1	P.	-	2,30	DC5175060	✓
	S-TRACK, adaptateur avec crochet, pour rail 3 allumages, intérieur, noir			26		1	P.	-	3,14	DC5175190	✓
	S-TRACK DALI, clips de fixations, noir	40	34			1	P.	-	9,13	DC51002657	✓
	S-TRACK, adaptateur, Dali, pour rail 3 allumages, intérieur, noir					1	P.	-	22,41	DC51002660	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

RAILS ÉLECTRIQUES

■ IKAR - PROJECTEURS POUR RAILS 3 ALLUMAGES



Projecteur LED pour rail 3 allumages, « Made in France », conçu et fabriqué dans les ateliers ARIC.

Faisceau 60°, corps en aluminium, finition Blanche, avec alimentation intégrée.

Gamme complète disponible en noir ou en blanc.

Existe également en version pour montage Patère, pour rail 1 allumage; Disponible également en faisceau 36° pour l'éclairage d'accentuation.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 IKAR 023 - Proj. Rail 3 allumages, LED intég. blanc, 60°	45,6	4000	4000	50000		1	P.	-	287,91	ARI50175	✓

■ TEK - PROJECTEURS POUR RAILS 1 ALLUMAGE

Projecteur LED sur Rail 1 allumage, Format compact, indice de rendu des couleurs ICR>90, et sans scintillement pour un meilleur confort d'éclairage. Durée de vie 50'000 heures.

Existe également en finition Blanche, en température de couleur 4000K et en Angle de diffusion 60°.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEK 12 - Proj. Rail 1 all.029, noir, angle 36DEG, LED intég.	12,5	920	3000	50000		1	P.	-	98,31	ARI50922	✓
2 TEK 20 - Proj. Rail 1 all.029, noir, angle 36DEG, LED intég.	20	1900	3000	50000		1	P.	-	109,69	ARI50930	✓
3 TEK 32 - Proj. Rail 1 all.029, noir, angle 36DEG, LED intég.	31	2600	3000	50000		1	P.	-	170,95	ARI50938	

■ TEK - PROJECTEURS POUR RAILS 3 ALLUMAGES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEK 12 - Proj. Rail 3 all.023, noir, angle 36DEG, LED intég.	12,5	1700	4000	50000		1	P.	-	98,31	ARI50927	
2 TEK 20 - Proj. Rail 3 all.023, noir, angle 36DEG, LED intég.	20	2000	4000	50000		1	P.	-	109,69	ARI50935	✓
3 TEK 32 - Proj. Rail 3 all.023, noir, angle 36DEG, LED intég.	31	2700	4000	50000		1	P.	-	170,95	ARI50943	✓

■ CORELINE



- Projecteur compétitif, idéal pour l'éclairage des commerces de proximité
- Design moderne et compact (forme tubulaire avec driver intégré) avec deux finitions possibles (blanc ou noir mat) pour s'intégrer dans de nombreux concepts de magasins
- Maintenance réduite grâce à une durée de vie de 50 000h avec un maintien de flux à 70 %
- Toute dernière génération (Gen2) : profitez d'une meilleure efficacité (110lm/w Vs 90lm/W), d'un flux boosté (3000lm), d'un projecteur encore plus compact et d'un IRC90
- Très bon confort lumineux (UGR 19)



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Projecteur LED GEN2 ST151T LED30S/940 WB PSU noir	27	3000	4000	50000		1	P.	-	126,15	PHI528604	✓
2 CoreLine Projecteur LED GEN2 ST151T LED30S/940 WB PSU blanc	27	3000	4000	50000		1	P.	-	126,15	PHI528628	✓

■ BIMPROCS



Projecteur 3-allumages LED aluminium IRC90 240V 32W 45° noir. Projecteur triphasé à couleur commutable efficace jusqu'à 97lm/W. Température de couleur réglable entre 3000/3500/4000K avant installation. Rotation 330° et inclinaison 100°. Coloris noir (blanc sur demande).

Garantie 5 ans 50.000h L70.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BimproCS - Projecteur triphasé LED alum. 240V CS 45°	32	3100	3000/3500/4000	50000		1	P.	-	210,16	ABIENIK3245CSBLK	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PROJECTEURS ENCASTRÉS

PROJECTEURS ENCASTRÉS



ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Fit 35 38° NT	5,5	504	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	50		1	P.	-	163,38	OSZA3452131NT	✓
2 Pop Up 56° NT	6,5	550	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	79		1	P.	-	138,50	OSZA2782131NT	✓
3 Plus Mini NT	6,5	660	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	50		1	P.	-	210,99	OSZA3280011NT	✓
4 Plus NT	18	2000	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	62		1	P.	-	246,70	OSZA3250011NT	
5 Fit 50 28° WT	12	918	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	62		1	P.	-	213,15	OSZA3462121WT	
6 Six M 2 38° WT	17	1980	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	62		1	P.	-	180,69	OSZA3322131WT	
7 Hidden 2 42° WT	17	1890	3000	60000 L80/B10	rotatif et pivotant	non	152		1	P.	-	217,48	OSZA2002131WT	

BANDEAUX ET RÉGLETTES LED

PACK PROFILES SLIDE EVO



1

5 profils aluminium de 1 m.
5 diffuseurs opale de 1 m.
5 diffuseurs transparent de 1 m.
10 embouts de finition.
10 clips de fixation.



Désignation	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack profils alu SLIDE EVO diffuseurs, Clips, embouts de finition 5x1m	IP20	5000	16		1	P.	-	96,76	POL87705	✓

PACK PROFILES KORNER S



1

5 profils aluminium de 1 m.
5 diffuseurs opale de 1 m.
5 diffuseurs transparent de 1 m.
10 embouts de finition.
10 clips de fixation.



Désignation	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack profils alu KORNER S diffuseurs, Clips, embouts de finition 5x1m	IP20	5000	19		1	P.	-	160,46	POL87706	✓

DENEB



1

Pack bandeau LED EUROPOLE DENEB 5m blanc, IRC90, SDCM3, 133lm/W, optique 120°, 24VDC, classe de protection III. Sécable tous les 100mm. Câblé de 2 côtés 0,5m, 20AWG 2x0,5mm². Installation sur profil aluminium impérative. Le pack comprend le bandeau LED et une alimentation non dimmable.



Désignation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack bandeau Led 5m DENEB 24VDC	3w/m	380lm/m	3000	50000	IP20	5000	80		1	P.	-	120,98	POL72500	✓
1 Pack bandeau Led 5m DENEB 24VDC	3w/m	400lm/m	4000	50000	IP20	5000	80		1	P.	-	120,98	POL72501	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF

BANDEAUX ET RÉGLETTES LED

■ ANTARES

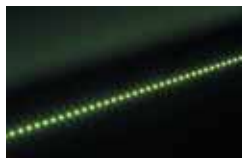


Pack bandeau LED EUROPOLE ANTARES IP20 5m blanc, IRC90, SDCM3, 133lm/W, optique 120°, 24VDC, classe de protection III. Sécable tous les 62,5mm. Câblé de 2 côtés 0,5m, 20AWG 2x0,5mm². Installation sur profil aluminium impérative. Le pack comprend le bandeau LED et une alimentation non dimmable.



Désignation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack bandeau Led 5m ANTARES 24VDC	6w/m	760lm/m	3000	50000	IP20	5000	80		1	P.	-	205,75	POL74500	
1 Pack bandeau Led 5m ANTARES 24VDC	6w/m	800lm/m	4000	50000	IP20	5000	80		1	P.	-	205,75	POL74501	

■ RIGEL



Pack bandeau LED EUROPOLE RIGEL IP20 5m blanc, IRC90, SDCM3 (version RIGEL), SDCM5 (version RIGEL EASILED) 166lm/W, optique 120°, 24VDC, classe de protection III. Sécable tous les 62,5mm (version RIGEL) et 166,66mm (version RIGEL EASILED). Câblé de 2 côtés 0,5m, 20AWG 2x0,5mm². Installation sur profil aluminium impérative. Le pack comprend le bandeau LED et une alimentation non dimmable.

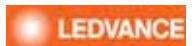


Désignation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack bandeau Led 5m RIGEL 24VDC	9,6w/m	1590lm/m	3000	50000	IP20	5000	80		1	P.	-	278,41	POL72850	
1 Pack bandeau Led 5m RIGEL 24VDC	9,6w/m	1700lm/m	4000	50000	IP20	5000	80		1	P.	-	278,41	POL72851	
2 Pack bandeau Led 5m RIGEL EASILED 24VDC Le pack comprend le bandeau, une alimentation, un contrôleur et une télécommande pour pilotage à distance (piles non incluses).	12w/m	30/195/806lm/m	RGBW	50000	IP20	5000	100		1	P.	-	381,34	POL73918	

■ LINEAR COMPACT



Réglette LED compacte et robuste (polycarbonate) pour montage individuel ou en ligne continue sans zone d'ombre entre les réglettes (jusqu'à 10 pièces). Version standard avec ou sans interrupteur. Version Switch : avec interrupteur et connexion sur les extrémités. Nombreuses longueurs et puissances lumineuses disponibles. Flux lumineux extensif (140°) parfaitement homogène. Tous les accessoires de montage sont fournis. IK03. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Réglette LINEAR COMPACT avec interrupteur	8	800	4000	50000	IP20	600		1	P.	-	38,76	OSR106130	✓
1 Réglette LINEAR COMPACT avec interrupteur	12	1200	4000	50000	IP20	900		1	P.	-	47,08	OSR106215	✓
1 Réglette LINEAR COMPACT avec interrupteur	14	1400	4000	50000	IP20	1200		1	P.	-	50,41	OSR106178	✓

■ LIGHTSTRIPS



- Modifiez la luminosité au moyen de la télécommande
- Sur mesure - possibilité de couper si nécessaire
- Plug & Play : installation facile



Désignation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MYL LIGHTSTRIPS 5M RGB mixed	3,4w/m	260lm/m	RGB	20000	IP20	5000	30		1	P.	0,08	86,63	PHI7010231P6	✓
2 MYL LIGHTSTRIPS 5M blanc	4,2w/m	300lm/m	2700	20000	IP20	5000	30		1	P.	0,08	65,82	PHI7010231P2	✓

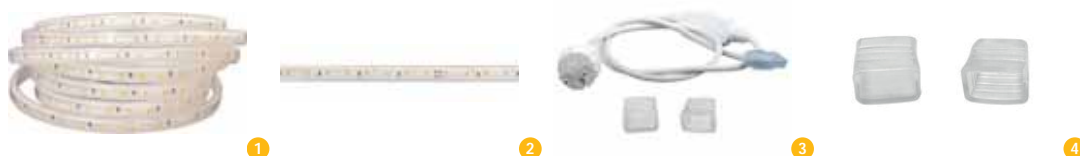
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





BANDEAUX ET RÉGLETTES LED

LEDY 230



Ruban LED IP65 sous gaine PVC translucide, alimentation 230V direct, 8,2W/m, 60 LED/m. Découpe possible tous les 1 mètre (IP65 non garanti dans ce cas). Livré avec câble d'alimentation et 2 embouts de fermeture. Existe en longueur 30m et 50m.



Designation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LEDY 230 - Ruban LED protégé IP65 230V 60 LED/m	8,2W/m	600lm/m	3000	25000	IP65	30000	13,5		1	P.	-	255,19	ARI55290	✓
1 LEDY 230 - Ruban LED protégé IP65 230V 60 LED/m	8,2W/m	650lm/m	4000	25000	IP65	30000	13,5		1	P.	-	252,73	ARI55291	✓
2 LEDY 230 - Ruban LED protégé IP65 230V, 60 LED/m	8,2W/m	600lm/m	3000	25000	IP65	50000	13,5		1	P.	-	406,66	ARI55294	✓
LEDY 230 - Ruban LED protégé IP65 230V, 60 LED/m	8,2W/m	650lm/m	4000	25000	IP65	50000	13,5		1	P.	-	406,66	ARI55295	✓
3 Câble de raccordement pour LEDY 230									1	P.	-	13,08	ARI55292	✓
4 Clip de montage à visser pour LEDY 230									1	P.	-	0,52	ARI55293	✓

RUBANS LED



Packs de rubans LED de 24V souples IP20 et IP44 parfaits pour une installation en intérieur ou extérieur dans de nombreux environnements y compris sous des meubles de cuisine pour la mise en valeur d'étagères et de vitrines mais aussi pour un éclairage fonctionnel.



Designation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack de 5m de ruban, alimentation LED incluse	4,8W/m	450lm/m	3000	30000	IP20	5000	8		1	P.	0,08	101,33	SLHSP5030	✓
2 Pack de 5m de ruban, alimentation LED incluse	4,8W/m	480lm/m	4000	30000	IP44	5000	8		1	P.	0,08	149,86	SLHSP5440	✓
3 Pack de 5m de ruban RGBW, alimentation de 75W, contrôleur, télécommande	14,4W/m	79-373lm/m	RGBW	25000	IP20	5000	12		1	P.	-	246,31	SLHSPRGBW	✓

EMMA VARIO FLEX



Réglette LED avec 3 températures de couleurs et 3 flux réglables sur le driver à l'intérieur du produit. Efficacité élevée allant jusqu'à 145lm/W. Corps aluminium et diffuseur opale pour un éclairage homogène. Étriers de fixation réglables sur toute la longueur des luminaires (inclus). Bornier à poussoirs.



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Emma Vario Flex 600 2000 830/35/40	8 à 16	2000	3000/3500/4000	50000 L80	IP20	600		1	P.	-	87,73	TRN96635573	
1 Emma Vario Flex 1200 4000 830/35/40	15 à 30	4000	3000/3500/4000	50000 L80	IP20	1200		1	P.	-	99,43	TRN96635574	
1 Emma Vario Flex 1500 4000 830/35/40	22 à 45	6000	3000/3500/4000	50000 L80	IP20	1500		1	P.	-	111,13	TRN96635575	

RUBAN LED CONNECT.CONTROL



Kit ruban LED connecté contenant 3 ou 5 mètres de ruban LED 6W/m RGB + 2700-5000K et une télécommande multi-fonction pour sélectionner les couleurs, les scénarios et régler l'intensité de la lumière. Gradable. Fonctionne sous protocole Bluetooth. Garantie 3 ans 25.000h à L70B50.



Designation	Puissance de la lampe par mètre (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Connect.control - Kit connecté BT 5m ruban LED RGB+CX et télécommande	6W/m	400lm/m	RGB+CX (blanc dynamique)	25000	IP20	5000	12		1	P.	-	294,54	ABIAUA1BTCWSK3	✓
1 Connect.control - Kit connecté BT 3m ruban LED RGB+CX et télécommande	6W/m	400lm/m	RGB+CX (blanc dynamique)	25000	IP20	3000	12		1	P.	-	243,64	ABIAUA1BTCWSK6	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





Esabora Schema :
créez vos implantations
électriques en toute
simplicité.

Esabora
EXPERT, COMME VOUS.



DOWNLIGHT LED

■ CORELINE DOWNLIGHT GEN4



Le Downlight LED Compact, confortable et efficace (efficacité lumineuse remarquable jusqu'à 116 lm/W). Installation rapide (repiquage possible). UGR22 pour la version avec réflecteur aluminium. Excellent confort lumineux.

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Downlight Gen4 DN140B LED20S/840 PSU C PI6	19	2200	4000	50000	non	200		1	P.	-	107,93	PHI325934	✓

■ LEDINAIRE



- Surface de lumière uniforme
- Design, fin qui s'intègre à tous les types de plafonds (45 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Ledinaire SlimDownlight ON/ OFF Compact DN065B G3 LDNR LED19/840 RD	19,5	2000	4000	50000	non	200		1	P.	-	45,90	PHI328969	

■ FLAT



Downlight LED faible hauteur (20 mm), en aluminium, pour une meilleure dissipation thermique et une plus grande durabilité.
Livré avec alimentation séparée pré-câblée avec connexion sans outil.
Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur en face arrière.

aric

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FLAT LED - Downlight plat LED intég, rond, fixe, blanc, 110°	11,4	960	3000	35000	non	168		1	P.	-	48,13	ARI50104	✓
1 FLAT LED - Downlight plat LED intég, rond, fixe, blanc, 110°	11,4	1020	4000	35000	non	168		1	P.	-	47,67	ARI50081	✓
1 FLAT LED - Downlight plat LED intég, rond, fixe, blanc, 110°	20,4	1800	3000	35000	non	225		1	P.	-	55,00	ARI50105	✓
1 FLAT LED - Downlight plat LED intég, rond, fixe, blanc, 110°	20,4	1900	4000	35000	non	225		1	P.	-	53,94	ARI50082	✓
1 FLAT LED - Downlight plat LED intég, rond, fixe, blanc, 110° dimmable	21,8	1900	4000	35000	oui	225		1	P.	-	87,12	ARI50379	✓
1 FLAT LED - Downlight plat LED intég, rond, fixe, blanc, 110° dimmable	31,2	2700	4000	35000	oui	284		1	P.	-	119,11	ARI50380	✓
1 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe blanc 110° (CCT)	11,4	980	3000/4000	35000	non	168		1	P.	-	56,36	ARI50804	✓
2 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe noir 110° (CCT)	11,4	980	3000/4000	35000	non	168		1	P.	-	60,21	ARI50806	✓
3 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe nickel 110° (CCT)	11,4	980	3000/4000	35000	non	168		1	P.	-	65,59	ARI50805	✓
1 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe blanc 110° (CCT)	20,4	2100	3000/4000	35000	non	225		1	P.	-	64,68	ARI50807	✓
2 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe noir 110° (CCT)	20,4	2100	3000/4000	35000	non	225		1	P.	-	65,90	ARI50809	✓
3 FLAT CCT - Downlight plat rond fixe nickel 110° (CCT)	20,4	2100	3000/4000	35000	non	225		1	P.	-	72,89	ARI50808	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





DOWNLIGHT LED

GRACE



Downlight LED IP44, corps en polycarbonate avec dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Classe 2, driver intégré, convient pour les salles d'eau ou toutes les pièces humides, installation possible en volume 2.
Vasque polycarbonate opale en retrait, avec angle de diffusion à 90° pour un plus grand confort visuel.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 GRACE - Downlight LED intég. IP20/44, autorisé Vol.2	12	1150	4000	30000	non	130		1	P.	-	37,78	ARI50334	✓
1 GRACE - Downlight LED intég. IP20/44, autorisé Vol.2	17	1620	4000	30000	non	150		1	P.	-	48,13	ARI50335	✓

RANDY



Gamme d'encastrés et downlights LED basculants IP20 avec driver déporté. Corps et réflecteur aluminium. Haut confort visuel UGR<22, adapté pour l'éclairage d'accentuation.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RANDY S - Downlight LED intég. rond, orientable, blanc, 36°	10,7	680	3000	40000	rotatif et pivotant	non	75		1	P.	-	76,01	ARI50453	✓
1 RANDY S - Downlight LED intég. rond, orientable, blanc, 36°	10,7	800	4000	40000	rotatif et pivotant	non	75		1	P.	-	76,01	ARI50443	✓
1 RANDY 1 - Downlight LED intég. rond, orientable, blanc, 50°	14,4	1300	4000	40000	rotatif et pivotant	non	100		1	P.	-	121,63	ARI50123	✓
1 RANDY 2 - Downlight LED intég. rond, orientable, blanc, 70°	29,3	3000	4000	40000	rotatif et pivotant	non	150		1	P.	-	185,65	ARI50124	✓
1 RANDY 3 - Downlight LED intég. rond, orientable, blanc, 70°	36,6	3600	4000	35000	rotatif et pivotant	non	175		1	P.	-	217,65	ARI50125	✓
1 RANDY 4 - Downlight LED intég. rond, orientable, blanc, 70°	41	4000	4000	30000	rotatif et pivotant	non	175		1	P.	-	236,90	ARI50193	✓

LEDIUM



Downlight LED IP44 IK03 Corps et diffuseur thermoplastique, classe 2.
Convient pour les salles d'eau ou toutes les pièces humides, installation possible en volume 2.
Driver intégré repiquable sans outil.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LEDIUM 10 - Downlight LED intég. IP20/44, rond, fixe, 110°	10	900	4000	25000	non	90		1	P.	-	37,78	ARI50360	✓
1 LEDIUM 15 - Downlight LED intég. IP20/44, rond, fixe, 110°	15	1500	4000	25000	non	160		1	P.	-	48,13	ARI50377	✓
1 LEDIUM 20 - Downlight LED intég. IP20/44, rond, fixe, 110°	20	2000	4000	25000	non	210		1	P.	-	52,85	ARI50361	✓
1 LEDIUM 25 - Downlight LED intég. IP20/44, rond, fixe, 110°	25	2500	4000	25000	non	210		1	P.	-	58,42	ARI50362	✓
1 LEDIUM 30 - Downlight LED intég. IP20/44, rond, fixe, 100°	30	3000	4000	25000	non	210		1	P.	-	71,14	ARI50363	✓

RIVA



Downlight LED dimmable à haut confort visuel (UGR <19). Corps et réflecteur aluminium.
Alimentation 350mA ou 700mA déportée pré-cablée avec connexion sans outil.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RIVA - Downlight LED intég IP20, D=113mm, fixe, blanc, dimmable, 50°	10	950	4000	35000	oui	90-102		1	P.	-	60,48	ARI50601	✓
1 RIVA - Downlight LED intég IP20, D=232mm, fixe, blanc, dimmable, 55°	28	2500	4000	35000	oui	195-210		1	P.	-	97,81	ARI50603	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

DOWNLIGHT LED

METROPOLIS



1

Downlight LED IP20 basculant, corps 241x153mm en aluminium, Blanc, faisceau de 80° pour éclairage d'ambiance ou d'accentuation. Existe en version noire.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 METROPOLIS - Downlight LED intég., rectgl., bascul., 80°	51	4000	4000	30000	pivotant	non	228 x 134		1	P.	-	248,98	ARI50181	✓

FLAT - ISO



1

Downlight LED IP65 IK06 recouvrable tout isolant et adapté RE2020. Corps thermoplastique, classe 2. Convient pour les salles d'eau ou toutes les pièces humides, installation possible en volume 2. Driver intégré repiquable sans outil.

Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur en face arrière.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FLAT-ISO-Downlight LED integ IP20/65 recouvr., fixe, blanc RT2012	12,9	1200	3000/4000	30000	non	160		1	P.	-	63,57	ARI50701	✓
1 FLAT-ISO-Downlight LED integ IP20/65 recouvr., fixe, blanc RT 2012	20,3	2000	3000/4000	30000	non	210		1	P.	-	73,45	ARI50703	✓

UNIVERSAL - DOWNLIGHT/PLAFONNIER LED À DETECTION

2 en 1, Mode Spot encastré à entraxe réglable ou Plafonnier LED dimmable IP20 IK06, faible épaisseur (15mm), driver intégré, corps en polycarbonate, diffuseur PMMA, Blanc. Température de couleur réglable (CCT 3000/4000/6000K) par interrupteur à l'arrière du spot. Existe également en version Sensor IP44



1



2



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 UNIVERSAL SENSOR - Encastré réglable LED avec détecteur infrarouge	12,1	1050	3000/4000/6000	30000	non	55-125		1	P.	0,08	65,46	ARI50741	✓
1 UNIVERSAL SENSOR - Encastré réglable LED avec détecteur infrarouge	18	1450	3000/4000/6000	30000	non	55-165		1	P.	0,08	105,54	ARI50959	✓

UNIVERSAL - DOWNLIGHT/PLAFONNIER LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 UNIVERSAL - Encastré réglable LED intég., fixe, blanc, 110°	12,5	1000	3000/4000/6000	30000	oui	55-125		1	P.	-	54,11	ARI50714	✓
2 UNIVERSAL - Encastré réglable LED intég., fixe, blanc, 110°	18,8	1400	3000/4000/6000	30000	oui	55-175		1	P.	-	74,56	ARI50715	✓

START CCT



1

Downlights LED dimmable IP54 IK03.

Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur sur le driver déporté.

Colletette aluminium, finition blanche, et Radiateur aluminium à ailettes. Diffuseur polycarbonate opale en retrait et sans scintillement (flicker free) pour une amélioration du confort d'éclairage.

Convient pour toutes les pièces humides, installation possible en volume 2.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 START 120 CCT- Downlight 100°, LED intég.	11,7	1200	3000/4000	50000	oui	100-110		1	P.	-	43,50	ARI50742	✓
1 START 120 CCT- Downlight 100°, LED intég.	24,2	2800	3000/4000	50000	oui	150-160		1	P.	-	65,90	ARI50743	✓
1 START 120 CCT- Downlight 100°, LED intég.	28	3400	3000/4000	50000	oui	200-220		1	P.	-	96,83	ARI50744	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





DOWNLIGHT LED

■ GRADY CCT



1

Downlight LED Encastré, IP65 Compatible RE2020, RG0, son diffuseur en retrait assure un meilleur confort d'éclairage. Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur sur le downlight. Driver intégré avec raccordement sans outil et repiquable. Faible hauteur de 48mm. Colerettes de finition Nickel, Chromé, Argent, et Noir, disponibles en option.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 GRADY - Downlight IP20/65 8W 3000/4000K (CCT) 800lm, aut. Vol.2, CL.ErP = F	7,6	641	3000/4000	50000	oui	90		1	P.	-	44,53	ARI50867	✓

■ PIRO CCT



1

Downlight avec Détecteur PIR intégré permettant un fonctionnement autonome, sans interrupteur. Technologie CCT 3 couleurs : 3000K, 4000K, 5700K. Indice de protection IP54, compatible volume pour toutes les pièces humides.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PIRO - Downlight IP54 LED CCT 3000-4000-5700K 10W 880lm 50000h,détecteur intégré	9,6	880	3000/4000	50000	non	90-95		1	P.	-	53,44	ARI50750	✓

■ 2325 G2



1

Downlight LED extra-plat.
Switch permettant de passer de 1 800 à 1 000 lm.
IP 44 du côté du local.
ENEC.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 2325 G2 C07 18/10/ML-830 ET	10/17	1000/1800	3000	50000 L65	non	205		1	P.	-	40,99	TRI7375840	✓
1 2325 G2 C07 18/10/ML-840 ET	10/17	1000/1800	4000	50000 L65	non	205		1	P.	-	40,99	TRI7375740	✓

■ PERFORMANCE



1

Downlight LED professionnel en fonte d'aluminium avec alimentation externe On/Off ou DALI.
Protection IP54 en face avant. Faible éblouissement (UGR<19). Installation simple et rapide grâce au boîtier de connexion rapide sans outil avec repiquage.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Downlight PERFORMANCE IP54 UGR19	21	2520	4000	70000	non	195		1	P.	-	137,21	OSR459274	✓

■ DOWNLIGHT ALU IP44



1

Downlight LED professionnel en fonte d'aluminium avec alimentation externe. Protection IP44 en face avant. Excellente uniformité lumineuse. Installation simple et rapide. Disponible en version DALI. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Downlight ALU IP44 100°	14	1260	4000	50000	non	150		1	P.	-	75,68	OSR091450	✓
1 Downlight ALU IP44 100°	25	2370	4000	50000	non	200		1	P.	-	95,26	OSR091511	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

DOWNLIGHT LED

■ DOWNLIGHT SLIM ALU



1

Downlight compact de faible épaisseur (seulement 23mm) en aluminium avec alimentation séparée. Bonne uniformité lumineuse. Facile à installer. Classe II. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DownlightSLIM ALU blanc 120°	17	1400	4000	50000	non	180		1	P.	-	45,82	OSR063945	✓
1 Downlight SLIM ALU blanc 120°	22	1920	4000	50000	non	205		1	P.	-	54,25	OSR064027	✓

■ DOWNLIGHT SLIM



1

Downlight de faible épaisseur avec alimentation intégrée. Version ronde ou carrée. Installation facile et rapide grâce à la connexion rapide. Repiquage possible. Luminaire précâblé. Classe II. Accessoires de montage en saillie disponibles. Garantie 3 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Downlight SLIM rond blanc 120°	12	1020	4000	30000	non	155		1	P.	-	50,87	OSR079052	✓
1 Downlight SLIM rond blanc 120°	18	1530	4000	30000	non	210		1	P.	-	54,73	OSR079113	✓

■ AMY VARIO



1

Downlight LED avec température de couleur réglable : choix d'un blanc chaud (3000K), d'un blanc neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) en 1 click.. Jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux sources traditionnelles fluorescentes. Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W. Corps en aluminium laqué blanc et diffuseur en polycarbonate. Boîtier de connexion rapide et détachable (test circuit) et borniers à poussoirs avec repiquage. Durée de vie 50 000h L80. IP44.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Amy Vario 150 LED DL 1000 830/35/40	10	1000	3000/3500/4000	50000 L80	non	150		1	P.	-	65,02	TRN96632754	✓
1 Amy Vario 200 LED DL 2000 830/35/40	20	2000	3000/3500/4000	50000 L80	non	200-240		1	P.	-	70,87	TRN96632756	✓

■ CHALICE



1

Downlight LED décoratif d'une grande efficacité (>122lm/W) avec un corps en aluminium et réflecteur satiné. IP54 en standard. Les températures de couleurs sont 3000K et 4000K avec un IRC > 80 et un UGR < 22. Dimensions d'encastrement de 200mm avec une profondeur totale < à 100mm. Durée de vie des LED 50 000 heures à 80% du flux à 25°C.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Chalice 200 LED2000-840 HF RSB	17,2	2090	4000	50000 L80	non	200		1	P.	-	154,73	TRN96642305	✓

■ ZOE VARIO



1

Downlight Extra-plat. Température de couleur réglable : choix d'un blanc chaud (3000K), d'un blanc neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) en 1 click. Remplacement des downlights 2x18W et 2x26W, permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie. Bornier à poussoir détachable pour un câblage facile et sans outil.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Zoe Vario LED DL 210 1600 830/35/40	18	1600	3000/3500/4000	50000 L80	non	210		1	P.	-	67,98	TRN96632687	✓
1 Zoe Vario LED DL 210 2000 830/35/40	22	2000	3000/3500/4000	50000 L80	non	210		1	P.	-	76,93	TRN96632688	✓
1 Zoe Vario LED DL 210 2000 830/35/40 Hfix	22	2000	3000/3500/4000	50000 L80	oui	210		1	P.	-	148,91	TRN96635241	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





DOWNLIGHT LED

■ SPEAKER LED



1 Downlight LED blanc. Corps en aluminium moulé sous pression.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SPEAKER 1 LED CLD CELL blanc	19	1200	3000	30000	non	154-182		1	P.	-	44,97	ZON2208441000	
1	SPEAKER 1 MIRROR CELL blanc IP44 IK04	19	1500	4000	30000	non	158-180		1	P.	-	30,46	ZON2208441300	✓
1	SPEAKER 2 MIRROR CELL blanc IP44 IK04	25	2205	4000	30000	non	192-224		1	P.	-	39,16	ZON2208441800	✓

■ ECOLEX LED



1 Downlight LED blanc. Corps en aluminium moulé sous pression. Diffuseur avec cercles concentriques gravés au laser. Gradable IGBT



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ECOLEX 2 LED CLD CELL blanc	14	1380	4000	50000	non	170-190		1	P.	-	59,28	ZON2217291500	✓
1	ECOLEX 3 LED CLD CELL blanc	21	2190	4000	50000	non	198-216		1	P.	-	65,35	ZON2217291600	✓

■ LUTHOR LED



1 Downlight orientable blanc 56°. Corps en aluminium moulé sous pression. Flux lumineux réglable via interrupteur présent sur chaque luminaire.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	LUTHOR Big Prof Dip Switch blanc IP20/40 IK07	39	3808	3000	50000	rotatif et pivotant	non	170-190		1	P.	-	165,36	ZON2208591039	
1	LUTHOR Big Prof Dip Switch blanc IP20/40 IK07	39	4008	4000	50000	rotatif et pivotant	non	170-190		1	P.	-	165,36	ZON2208591000	
1	LUTHOR Big Prof Dip Switch blanc IP20/40 IK07	69	6239	3000	50000	rotatif et pivotant	non	170-190		1	P.	-	226,28	ZON2208591239	
1	LUTHOR Big Prof Dip Switch blanc IP20/40 IK07	69	6567	4000	50000	rotatif et pivotant	non	170-190		1	P.	-	226,28	ZON2208591200	

■ UNI-FIT



1 Étanche à l'air - Conforme RE2020. Downlight faible hauteur alimentation intégrée IP44.

Embarque la technologie ThermoTec™ offrant une durée de vie et des performances importantes. Version 10W spécial rénovation encastré R80. Pré-câblé avec 500mm de câble à 2 brins. Garantie 3 ans 25.000 h L70.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Downlight Led IP44 IK06 240V 23W 100DEG 4000K non-gradable	23	2700	4000	25000	non	170		1	P.	-	52,30	ABIENDL2340	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

DOWNLIGHT LED

■ DOWNLIGHT CONNECT CONTROL



Downlight LED fixe 220-240V 10W RGB + blanc dynamique (2700K-5000K), coloris blanc, gradable bluetooth et contrôle instantané Connect. control Le downlight LED RGBCX est recommandé partout où la polyvalence d'éclairage est recherchée. Ce luminaire ultra flexible et gradable par bluetooth permet de choisir à tout instant entre un éclairage RGB ou blanc dynamique entre 2700K et 5000K. Equipé d'un diffuseur opaque uniforme pour un style classique passe-partout, il s'installe simplement et se contrôle sans fil et sans surcoût de câblage. La technologie Bluetooth Connect.control assure la reconnaissance instantanée par l'ensemble des périphériques Connect.control dès la mise sous tension, tandis que l'application AOne BLE permet de personnaliser les couleurs, le défilement des ambiances, les programmations et le mode musique. Ce downlight peut être également ajouté à un système connect.control existant. Garantie 3 ans 25.000h à L70B50.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Aone downlight LED fixe blanc RGB+ CX gradable Bluetooth/Connect.control	10	800	RGB+CX (blanc dynamique)	25000	oui	90		1	P.	0,08	81,16	ABIAUA18TD10CW	✓

■ REFLECT CS



Downlight à couleur commutable équipé d'un SMD haute puissance. Doté d'un réflecteur en aluminium multifacettes il est conçu pour fournir un éclairage diffus de grande qualité dans un faisceau large de 60° tout en réduisant l'effet d'éblouissement. Un sélecteur positionné au dos du luminaire permet de sélectionner la couleur de lumière avant l'installation entre 3000K (1780 lumens), 4000K (1820 lumens) et 5700K (1770 lumens), ce qui le rend idéal pour diverses applications. Garantie 5 ans 50.000h à L70B50.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Downlight LED 240V 200-210mm 60° CCT gradable	18	1820	3000/4000/5700	50000	oui	200		1	P.	-	131,05	ABIENDDL188CCT	✓

■ PRYSIM



Encastré rectangulaire 42W à couleur commutable IRC90 non-gradable. Corps en fonte d'aluminium. Réflecteur large 100° symétrique, verre dépoli. Basculant 75°, IP65 en face avant pour usage semi-extérieur. Couleur de lumière commutable, teintes de spécial magasins (3000/3500/4000K). IRC90 pour un meilleur rendu des couleurs. Livré avec driver LED déporté et étrier de fixation. Connectique rapide. Non-gradable. Classe II. 3000-3500-4000K/3900-4200-4300lm - Coloris blanc RAL9016. Garantie 3 ans. 50.000h L70



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Physim - Downlight rect. LED 240V IP65 blanc	42	4300	3000/3500/4000	50000	non	220x130		1	P.	-	248,07	ABIENWW42CS	✓

■ SENSPOT



Labellisé Origine France Garantie, le SENSPOT est un downlight discret et compact diffusant une lumière douce et contrôlée tout en réduisant l'impact énergétique.

Très résistant aux chocs (IK10/20J) et étanche aux infiltrations (IP44 ou IP65), il est adapté pour les halls et circulations de logements ou de bâtiments publics, ainsi que pour les espaces extérieurs. Il peut être installé dans des plafonds à faible profondeur d'encastrement, grâce à une hauteur réduite de 70mm.

La version SENSPOT avec détecteur de présence intégré permet de générer d'importantes économies d'énergie. Le détecteur de présence est réglable par télécommande : sensibilité de détection, durée d'allumage, préavis d'extinction.

La version à détection SENSPOT est éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et RES-EC-104.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SENSPOT IP65 Module LED 1700 4000K + détecteur	13	1300	4000	>72000h L80B10	non	160		1	P.	-	327,29	LON40300443	✓
SENSPOT IP44 Module LED 1700 + détecteur avec alimentation IP20	13	1300	4000	>72000h L80B10	oui	160		1	P.	-	272,74	LON40350443	✓
2 Télécommande pour option radio piloté								1	P.	-	384,02	LON98000010	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





DOWNLIGHT LED

CDL



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Downlight IP44	12/18	1250/2000	3000/4000/6000	50000	non	120-200		1	P.	-	45,36	SLHCDL0218S	✓

LEX



1



2



3



4



5

ARKOSLIGHT®

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Lex 3 N	24	1680	3000	60000 L80/B10	non	140		1	P.	-	132,00	OSZA0700117N	✓
1 Lex 3 G	24	1876	3000	60000 L80/B10	non	140		1	P.	-	132,00	OSZA0700117G	
2 Lex 3 W	24	1960	3000	60000 L80/B10	non	140		1	P.	-	125,51	OSZA0700117W	✓
3 Lex 3 Dim Dali N	24	1680	3000	60000 L80/B10	oui	140		1	P.	-	181,78	OSZA0700121N	
1 Lex 3 Dim Dali G	24	1876	3000	60000 L80/B10	oui	140		1	P.	-	181,78	OSZA0700121G	
2 Lex 3 Dim Dali W	24	1960	3000	60000 L80/B10	oui	140		1	P.	-	175,28	OSZA0700121W	
4 Lex Asymétrique 3 N	24	1680	3000	60000 L80/B10	non	140		1	P.	-	137,41	OSZA0710117N	
5 Lex Asymétrique 3 W	24	1960	3000	60000 L80/B10	non	140		1	P.	-	129,84	OSZA0710117W	

RAXECO



1



2

Rax Eco 150/200 est un downlight super flexible et peu coûteux destiné à l'éclairage général dans les bâtiments publics, les bureaux, les couloirs, etc. Il dispose de commutateurs intégrés adaptés en 3000K/4000K et pour 2 niveaux lumineux, soit 4 combinaisons dans un seul et même produit. Réflecteur blanc mat offrant un rendement élevé et un faible éblouissement avec taux UGR inférieur à 22, en fonction du réglage du commutateur. Rax Eco 150/200 s'installe facilement avec des ressorts adaptables aux panneaux de plafond de 1 à 50 mm d'épaisseur.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RAX ECO 150 blanc, Coupure de phase descendante	8/17	880/930/1790/1900	3000/4000	50000	oui	150		1	P.	0,17	76,08	NOL212568	✓
2 RAX ECO 200 blanc, Coupure de phase descendante	13/24	1400/1490/2310/2460	3000/4000	50000	oui	200		1	P.	0,17	98,38	NOL212569	✓

CAPOTS D'ESPACEMENT POUR DOWNLIGHT

YLIS



1



2



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Protection Y-BASE		1	P.	-	23,71	BLI695010	
2 Protection Y-PONT		1	P.	-	11,41	BLI695020	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

DALLES ENCASTRÉES LED

CORELINE GEN5






1

2

- Faible consommation & excellente efficacité (125lm/W)
- Performances durables (durée de vie 50000h L80)
- Excellent confort lumineux (vasque microprismatique sur les versions OC)
- Installation sans outils et rapide grâce au connecteur clipsable
- Des versions Multilumen 3en1 pour faciliter les gestions de stock (changement de flux via commutateur sur le luminaire)
- Filin de sécurité fourni par défaut.
- Gamme complète d'accessoire de montage disponible en option (cadre saillie, kit de suspension, clips pour faux-plafonds plâtre)

PHILIPS

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	CoreLine Panel Gen5 RC132V 34S/830 PSU W60L60 UGR19	28,5	3400	3000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	N.C	PHI950047	
1	CoreLine Panel Gen5 RC132V 36S/840 PSU W60L60 UGR19	28,5	3600	4000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	N.C	PHI950054	
1	CoreLine Panel Gen5 RC132V 36S/840 PSD W60L60 UGR19	28,5	3600	4000	50000 L80	oui	595	595		1	P.	-	N.C	PHI950092	
1	CoreLine Panel Gen5 RC132V 36S/840 PSU W60L60 UGR22	28,5	3600	4000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	N.C	PHI950009	
2	CoreLine Panel Gen5 RC132V 36S/840 PSU W30L120 UGR19	28,5	3600	4000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	N.C	PHI950078	
2	CoreLine Panel Gen5 RC132V 36S/840 PSD W30L120 UGR19	28,5	3600	4000	50000 L80	oui	1195	295		1	P.	-	N.C	PHI950139	
2	CoreLine Panel Gen5 RC132V 36S/840 PSD W30L120 UGR22	28,5	3600	4000	50000 L80	non	1195	295		1	P.	-	N.C	PHI950030	
1	CoreLine Panel Gen5 RC132V 31_36_43S/840 PSU W60L60 UGR19	24,5/28,5/34,5	3100/3600/4300	4000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	N.C	PHI950313	





LEDINAIRE



1

- Consommation énergétique réduite
- Performance durable et frais de maintenance minimisés grâce à une longue durée de vie
- Installation facile grâce à son connecteur à poussoir et au repiquage possible par défaut
- Filins de sécurité inclus

PHILIPS

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Ledinaire Panel RCD65B LED34S/840 PSU W60L60 UGR19	34	3400	4000	50000 L70	non	595	595	1	P.	-	104,46	PHI386474		
1	Ledinaire Panel RCD65B LED34S/840 PSU W60L60 UGR22	34	3400	4000	50000 L70	non	595	595	1	P.	-	75,93	PHI791803		

SIELLA G7










1



2

Encastré LED extra-plat 600 x 600 (M73) et 1200 x 300 mm (M43).
UGR<19 ou UGR22.
3 600 lm, 4 000 K ; 3 400 lm, 3 000 K.
Peut être recouvert d'un isolant thermique.
Livré avec filins de sécurité.
ENEC.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Siella G7 M46 PW19 36-840 ET, UGR<19	31	3600	4000	50000 L80	non	1195	295		1	P.	-	153,47	TRI7662840	
2	Siella G7 M73 DW 36-840 ET, UGR22	31	3600	4000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	74,99	TRI7662140	
2	Siella G7 M73 PW19 34-830 ET, UGR<19	31	3400	3000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	86,91	TRI7662440	
2	Siella G7 M73 PW19 36-840 ET, UGR<19	31	3600	4000	50000 L80	non	595	595		1	P.	-	86,91	TRI7662540	
2	Siella G7 M73 PW19 36-840 ETDD, UGR<19	31	3600	4000	50000 L80	oui	595	595		1	P.	-	136,03	TRI7662551	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.





DALLES ENCASTRÉES LED

2330 G3



Encastré LED 600 x 600 mm.
Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux.
Peut être recouvert d'un isolant thermique.
ENEC.
8MC : muti-flux et multi-couleur.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-830 ET, UGR<19	24/31	2800/3400	3000	50000 L65	non	595	595	1	P.	-	-	74,80	TRI7632040	✓
1	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 ET, UGR<19	24/31	2900/3600	4000	50000 L65	non	595	595	1	P.	-	-	69,86	TRI7631940	✓
1	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-8MC ET, UGR<19	24/31	2900/3600	3000/4000	50000 L65	non	595	595	1	P.	-	-	86,62	TRI7798540	✓
1	2330 G3 M73 PW19 3600-830 ETDD, UGR<19	31	3400	3000	50000 L65	oui	595	595	1	P.	-	-	126,87	TRI7631851	✓
1	2330 G3 M73 PW19 3600-840 ETDD, UGR<19	31	3600	4000	50000 L65	oui	595	595	1	P.	-	-	125,67	TRI7631751	✓

PERFORMANCE



Cadre en aluminium blanc mat avec haut niveau de finition. Excellente uniformité lumineuse, version UGR<19 avec diffuseur micro-prismatique (conformité EN 12464-1).

Durée de vie 100 000h L70 et connecteur externe rapide avec repiquage. Dimensions 600x600 mm ou 1200x300mm.

Alimentation externe On/Off ou DALI.

Filin de sécurité inclus.

Nombreux accessoires de montage disponibles. Garantie 5 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Panel PERFORMANCE 600	25	3000	4000	100000	non	595	595	1	P.	-	-	100,54	OSR440197	✓
1	Panel PERFORMANCE 600 UGR19	30	3600	4000	100000	non	595	595	1	P.	-	-	119,15	OSR440296	✓
1	Panel PERFORMANCE 600	36	4320	4000	100000	non	595	595	1	P.	-	-	111,76	OSR440333	✓
2	Kit pour montage en saillie H75 pour panel 600x600						600,5	600,5	1	P.	-	-	111,24	OSR472914	✓
3	Panel PERFORMANCE 1200 UGR19	30	3600	4000	100000	non	1195	295	1	P.	-	-	170,84	OSR440111	✓
3	Panel PERFORMANCE 1200	33	4000	4000	100000	non	1195	295	1	P.	-	-	178,04	OSR440074	✓
4	Kit pour montage en saillie pour panel 1200x300						1201	300,5	1	P.	-	-	111,67	OSR108820	✓

VALUE



Cadre en aluminium blanc mat. Bonne uniformité lumineuse, version UGR<19 avec diffuseur micro-prismatique (conformité EN 12464-1). Alimentation externe. Filin de sécurité inclus. Garantie 3 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Panel VALUE 600 UGR19	36	3600	4000	50000	non	595	595	1	P.	-	-	93,79	OSR142200	✓
1	Panel VALUE 600	36	3600	4000	50000	non	595	595	1	P.	-	-	85,87	OSR392380	✓

LES SERVICES REXEL
en lien avec votre métier de tous les jours !

Expertise Métier
 Gestion d'entreprise
 Financement et CEE

Formation et Certifications
 Gestion de chantier
 Logistique et transport

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

DALLES ENCASTRÉES LED

CRETA

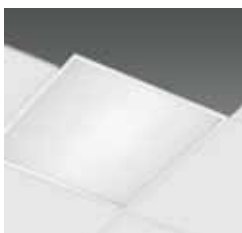


1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CRETA 833 LED CLD CELL blanc	30	3996	4000	50000	non	600	600		1	P.	-	117,49	ZON15024000	✓

RODI



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RODI 830 LED CLD CELL blanc	39	4002	4000	50000	non	600	600		1	P.	-	65,27	ZON15024200	✓
1 RODI 832 LED CLD CELL blanc	39	4464	4000	50000	non	600	600		1	P.	-	60,92	ZON15023200	✓

LED PANEL 842



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LED PANEL 842 CLD CELL-D blanc	33	3600	4000	50000	oui	600	600		1	P.	-	132,00	ZON1502050041	✓
1 LED PANEL 842 CLD CELL blanc	33	3600	4000	50000	non	600	600		1	P.	-	114,95	ZON15020500	✓

ANNA VARIO & VARIO FLEX



1

Dalle LED à faible éblouissement UGR<19.
Température de couleur réglable : choix d'un blanc chaud (3000K), d'un blanc neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) en 1 click, et 4 flux possibles 3000, 3750, 4000 et 4400lm.
Boîtier de connexion sans outils et détachable pour une installation rapide. Bornier à poussoir avec repiquage. Livrée avec filin de sécurité et mousquetons.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Anna Vario Q596 3750 830/35/40 Hfix	34	3750	3000/3500/4000	50000 L80	oui	596	596		1	P.	-	167,27	TRN96634034	✓
1 Anna Vario Flex Q596 4400 830/35/40	25 à 40	3000 à 4400	3000/3500/4000	50000 L80	non	596	596		1	P.	-	103,52	TRN96635506	

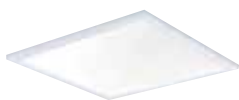
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





DALLES ENCASTRÉES LED

BETA 3



1

Dalle encastrée 600x600, grand confort UGR<19. Excellente efficacité jusqu'à 125 lm/W. IP44 pour un large champs d'applications. Version gradable et non gradable. Bornier à poussoirs et repiquage possible. Durée de vie 50 000h L80.

THORN
ILLUMINATION

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Beta 3 4100-830 Hfix Lro Q600	34	3690	3000	50000 L80	oui	596	596		1	P.	-	213,13	TRN96634501	
1 Beta 3 4100-840 Hfix Lro Q600	34	4100	4000	50000 L80	oui	596	596		1	P.	-	213,13	TRN96634494	✓
1 Beta 3 4100-830 Hf Lro Q600	34	3690	3000	50000 L80	non	596	596		1	P.	-	170,12	TRN96634498	
1 Beta 3 4100-840 Hf Lro Q600	34	4100	4000	50000 L80	non	596	596		1	P.	-	170,12	TRN96634488	✓

EDGE LITE PRO



1

La dalle LED PRO idéale pour les installations dans lesquelles performance et longévité sont essentielles. Caractérisée par une efficacité exceptionnelle de 110 lm / W, soit jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux dalles fluorescentes traditionnelles, elle affiche également une durée de vie utile de 50 000 heures. Sa construction renforcée IP54 lui permet d'être installée sans risque dans la plupart des environnements. Pour pose en encastré, en saillie ou en suspension. Garantie 5 ans 50.000h à L70B50.

AURORA
VALUE BEYOND ILLUMINATION

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EDGE LITE PRO600x600 IP54 110lm/W s/s flickering	26	3380	4000	50000	non	595	595		1	P.	-	134,99	ABIENLPP606040	✓

BACKLITE



1

Dalle LED FORTE PUISSANCE 4000lm 34W.
Dalle rétro-éclairée forte puissance. Corps en aluminium / diffuseur prismatique PMMA. Driver LED sans scintillement. Groupe photobiologique 0. Efficacité 120lm/W. UGR19. Faisceau 120°. Compatible plafonds à ossature & cadre saillie. Driver LED déporté inclus. Non gradable. Classe II. 4000K/4080lm – Coloris blanc. Garantie 5 ans 50.000h L80.

AURORA
VALUE BEYOND ILLUMINATION

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Dalle backlite 600x600 IP20 PS 100lm/W	36	3600	4000	35000	non	595	595		1	P.	-	81,68	ABIENLPB606040	✓

DUOLITE



1

Le DuoLiteCS™ est un appareil unique qui utilise la technologie à éclairage périphérique pour reproduire l'apparence des luminaires traditionnels à éclairage direct/indirect. Un guide de lumière de haute qualité assure une uniformité complète à travers le diffuseur et une efficacité exceptionnelle de 103 lm/W, produisant 3700 lm à partir de 36 W seulement. Il réduit considérablement l'éblouissement et améliore le confort visuel et est idéal pour un large éventail d'applications commerciales, y compris les écoles et les bureaux. Un sélecteur permet de sélectionner la couleur de lumière avant l'installation entre 3000K, 4000K et 5700K. Note : la valeur lumineuse dans le tableau SKU est indiquée à 4000K. Garantie 3 ans 50.000h à L70B50.

AURORA
VALUE BEYOND ILLUMINATION

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DuoLite - Troffer LED 600x600 36W 4000K non-grad.	36	3700	4000	50000	non	597	597		1	P.	-	191,36	ABIENLTF6060B40	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

DALLES ENCASTRÉES LED

SOLIS



Dalles LED Solis IP40 au rendement lumineux supérieur à 110lm/W. Disponibles en 600mm x 600mm, 1200mm x 600mm et 1200mm x 300mm et en UGR 19 ou 22, livrée avec un connecteur plug and play pour faciliter l'installation.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Solis dalle LED UGR19, IP40, IK06	30	3300	3000	50000	non	600	600		1	P.	-	53,58	SLHP4A19S30W	✓
1 Solis dalle LED UGR16 IP40	30	3450	4000	50000	non	600	600		1	P.	-	58,00	SLHP2A16S30WA	✓
2 Solis dalle LED IP40	30	3450	4000	50000	non	1200	300		1	P.	-	92,00	SLHP2B16S30WA	✓
3 Solis dalle LED UGR19 IP40	60	6600	4000	50000	non	1200	600		1	P.	-	145,00	SLHP2C19S60WA	✓

KILL'VID



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LOD/AIR KILL VID encastré blanc 12m²	36	3300	3000	50000	oui	600	600		1	P.	0,38	964,70	LO2DALL-NORM-019W-036W-30K-600-W	
1 LOD/AIR KILL VID encastré blanc 12m²	36	3300	4000	50000	oui	600	600		1	P.	0,38	964,70	LO2DALL-NORM-019W-036W-40K-600-W	✓

MIREL



Plafonnier encastré à LED modulaire avec optique à lentille. Efficacité lumineuse de 146 lm/W. Guidage du flux par optique à lentille carrée, répartition sans éblouissement avec UGR < 16. Conforme à EN 12464:2011 ; peu sensible à la poussière et nettoyage facile. Luminaire avec raccordement électrique externe. Installation en luminaire à insérer dans les découpes de plafonds modulaires avec système de support visible. Corps en tôle d'acier.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mirl Lay Led3800-840 M600Q Evg Ka	27,8	3740	4000	50000 L95	non	598	598		1	P.	-	428,00	ZUM42182361	
1 Mirl Lay Led3800-840 M600Q Ldo Ka DALI	27,4	3740	4000	50000 L95	oui	598	598		1	P.	-	461,60	ZUM42925914	
1 Mirl Lay Led3800-840 M600Q Bc Ka Bluetooth	28,4	3740	4000	50000 L95	oui	598	598		1	P.	-	582,00	ZUM42929374	

YLIS



Désignation	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Matériau		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Protection Y-PAVE	345	591	plastique		10	P.	-	19,81	BLI695030	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PLAFONNIERS LED

CORELINE



1

- Lumière confortable grâce à son optique diffusante
 - Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
 - Esthétique complémentaire au panel
- Installation simple et rapide grâce au nouveau connecteur rapide clipsable, et au repiquage par défaut.
- Luminaire 3 en 1 : 3 flux lumineux différents dans un seul luminaire.
 - Efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 142 lm/W), et éligible aux CEE.
 - Maintenance réduite grâce à une durée de vie de 50 000 h L80 et à des compartiments optiques étanches à la poussière ne nécessitant aucun nettoyage.
 - Confort lumineux : sans scintillement, risque photobiologique 0.
 - Existe en longueur 200 x 1500 m

PHILIPS

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	CoreLine Surface SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 UGR19	31	4300	4000	50000 L80	oui	1200	200		1	P.	-	364,40	PHI512351	✓
1	CoreLine Surface SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 UGR19	31	4300	4000	50000 L80	non	1200	200		1	P.	-	270,84	PHI512320	✓

LEDINAIRE



1

- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse 100lm/W
- Maintenance réduite grâce à une longue durée de vie
- Installation facile
- Esthétique complémentaire à la version panel

PHILIPS

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Ledinaire Plafonnier SM060C LED32S/840 PSU W20L120 UGR22	34	3400	4000	50000 L65	non	1200	200		1	P.	-	149,51	PHI069622	✓

SIELLA D



1



2

Plafonnier LED.
UGR<19.
Versions 1 200 x 300 mm (D2) et 1 500 x 300 mm (D3).



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Siella G4 D2 OTA19 LED3800-840 ET, UGR<19	35	3800	4000	50000 L70	non	1196	295		1	P.	-	265,10	TRI7016640	✓
2	Siella G4 D3 OTA19 LED4400-840 ET, UGR<19	40	4400	4000	50000 L70	non	1496	295		1	P.	-	296,55	TRI7016840	✓

2350 G3



1



2



3

Plafonnier LED.
UGR<19.
Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents.
ENEC.
8MC : multi-flux et multi-couleur



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	2350 G3 D PW19 36/29/ML-8MC ET, UGR<19	25/33	2900/3600	3000/4000	50000 L70	non	625	625		1	P.	-	208,12	TRI7640840	
2	2350 G3 D2 PW19 40/30/ML-840 ET, UGR<19	30/36	3000/4000	4000	50000 L70	non	1225	325		1	P.	-	181,37	TRI7755740	✓
3	2350 G3 D3 PW19 60/40/ML-840 ET, UGR<19	38/54	4000/6000	4000	50000 L70	non	1525	325		1	P.	-	233,98	TRI7756140	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

PLAFONNIERS LED

■ ATIRION D



Plafonnier LED avec optique aluminium.
RAV : réflecteur asymétrique pour éclairage de tableau.
Montage individuel ou en ligne continue.
Livré sans embouts.
ENEC.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Atirion D-L RAV 1200 3300-840 ET	26	3300	4000	50000 L70	non	1246	197		1	P.	-	265,40	TR17741440	✓
1 Atirion D-L RAV 1500 4900-840 ET	38	4900	4000	50000 L70	non	1548	197		1	P.	-	290,24	TR17741240	✓
Atirion console murale RAV 1200									1	P.	-	111,83	TR17741600	✓
Atirion console murale RAV 1500									1	P.	-	111,83	TR17752800	✓

■ ROXY



Roxy diffuse une lumière douce et confortable pour les applications scolaires. Choisissez le flux lumineux sur le luminaire de 85% à 100% du flux sur 4 positions. Diffuseur opale, UGR<19. Détecteur pour plus d'économies d'énergie. Version asymétrique pour les tableaux des salles de classes, en suspension ou avec étrier mural.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Roxy 1200 Asymétrique 2000 840	16	2000	4000	50000 L80	non	1200	306		1	P.	-	271,54	TRN96634873	✓
2 Roxy 1200 D 4000 840 Flex	26/32	3400/4000	4000	50000 L80	non	1200	306		1	P.	-	242,64	TRN96634867	✓
2 Roxy 1500 D 5500 840 Flex	37/43	4633/5450	4000	50000 L80	non	1500	306		1	P.	-	322,11	TRN96634869	✓
Roxy supports muraux									1	P.	-	55,09	TRN96634875	✓
Roxy détecteur									1	P.	-	164,11	TRN96634876	✓

SUSPENSION LED

■ SUSPENSIONS DÉSINFECTANTES



1

2



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ORIGIN'AIR FLY 1m noir 15m²	30	2400	3000	50000	1000		1	P.	0,38	1074,70	LO2SUSP-NORM-020W-030W-30K-1000-B	
1 ORIGIN'AIR FLY Plus 1m noir 30m²	30	2400	3000	50000	1000		1	P.	0,38	1294,70	LO2SUSP-PLUS-040W-030W-30K-1000-B	
2 BAZOOK'AIR suspension 120m²	30	3600	3000	50000	1400		1	P.	1,67	4154,70	LO2SUSP-BAZO-090W-030W-30K-1377	

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configureurs



Mon agence

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





HUBLOTS

■ VOILA - HUBLOTS ANTIVANDALES À DÉTECTEUR, LED INTÉGRÉES

Labellisé Origine France Garantie, le VOILA est un hublot élégant issu d'une démarche d'écoconception : base en polycarbonate recyclé ainsi que des composants réparables, remplaçables et recyclables.

Le VOILA est idéal pour les parties communes et constitue une solution antivandalisme haute-performance : IK10/20J, IP55, fermeture par vis inox antivandales, base anti-arrachement.

La version VOILA Asymétrique est une version à flux orienté spécialement conçue pour satisfaire aux exigences de la réglementation PMR. Solution idéale pour les escaliers.

Installation simplifiée grâce à ses vis imperdables et les entrées de câbles latérales et arrière.

Eligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 pour les versions à détection.



Sécurlite
LA LUMIÈRE DURABLE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Voila Blanc Module LED 2400 4000K + Détecteur - Visserie Anti-Vandale	19	2125	72000 L80B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	206,65	LON10620411	✓
2	Voila Asymétrique Blanc Module LED 3600 4000K + Détecteur - Visserie Anti-Vandale	24	2894	>72000 L80B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	228,68	LON10700411	✓

■ VOILA - HUBLOTS ANTIVANDALES À LED INTÉGRÉES

Sécurlite
LA LUMIÈRE DURABLE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Voila Blanc Module LED 2400 4000K - Visserie Anti-Vandale	18	2125	72000 L80B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	138,47	LON10620400	✓
2	Voila Asymétrique Blanc Module LED 3600 4000K - Visserie Anti-Vandale	23	2922	>72000 L80B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	173,09	LON10700400	✓

■ VOILA - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES

Sécurlite
LA LUMIÈRE DURABLE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Voila Blanc Module LED 1200 4000K + Détecteur	9,7	1075	72000 L80B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	173,08	LON106004119702	✓

■ VOILA - HUBLOTS À LED INTEGREEES

Sécurlite
LA LUMIÈRE DURABLE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Voila Blanc Module LED 1200 4000K	8,9	1075	72000 L80B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	103,85	LON106004009702	✓

■ VOILA ACCESS - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES



Sécurlite
LA LUMIÈRE DURABLE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	VOILA ACCESS Blanc Module LED 2750 4000K avec détection compact	19	2325	56000 L70B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	183,58	LON10740410	✓
2	VOILA ACCESS Asymétrique Blanc Module LED 3600 4000K avec détection compact - Visserie Anti-Vandale	24	2894	56000 L70B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	206,65	LON10750410	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

HUBLOTS

VOILA ACCESS - HUBLOTS À LED INTEGREGES



1

Sécurilite
LA LUMIÈRE DURABLE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VOILA ACCESS Blanc Module LED 2750 4000K	19	2325	56000 L70B10	IP55	IK10	340		1	P.	-	151,94	LON10740400	✓

EFFICE - HUBLOTS À LED INTEGREGES



1

Labellisé Origine France Garantie, le plafonnier EFFICE est un luminaire à la lumière dirigée et à haute efficacité destiné à l'éclairage des logements collectifs, établissements scolaires et ERP. Il est particulièrement adapté pour les grands espaces à éclairer.

Effice, c'est une enveloppe carrée, élégante, sobre, intemporelle et des caractéristiques exceptionnelles :

- éclairage très performant de 136lm/W permettant de rationaliser le nombre de luminaires utilisés et la consommation énergétique
- très résistant aux chocs IK10 / 20J, visserie inox antivandalisme imperdable.

Effice est un luminaire éco-conçu, recyclé, résistant et réparable.

Sécurilite
LA LUMIÈRE DURABLE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Effice éclairage général Blanc 4000K	18	2450	>72000 L80B10	IP55	IK10	350x350		1	P.	-	201,83	LON20000400	✓

BANG - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES



1

Labellisé Origine France Garantie, le BANG est un luminaire architectural conçu pour les logements et les lieux publics : écoles, clubs sportifs, résidences hôtelières. Dans sa version rectangle, il est parfaitement adapté pour une installation dans des zones imposant un luminaire compact à haut rendement.

Sa résistance exceptionnelle aux chocs IK10+ / jusqu'à 50 joules, visserie antivandalisme en fait un luminaire original parfaitement adapté aux environnements à fort trafic, exposés à l'hypervandalisme.

Le BANG rectangle détection compact est éligible au BAR-EQ-110.

Sécurilite
LA LUMIÈRE DURABLE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BANG rectangle Access opale Blanc Module LED 1200 4000K avec détection compact, IK11	9,2	1050	50000 L70B50	IP55	> IK10	308 x 154		1	P.	-	141,24	LON16910410	✓

PURE HORIZON - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES

Hublot LED fonctionnel et efficace, le hublot Horizon offre une solution économique pour un budget maîtrisé. Il est disponible en deux tailles, en versions ON/OFF, avec détection hyperfréquence fixe ou hyperfréquence paramétrable avec crépusculaire pour un meilleur contrôle.



1

lebénoid
LUMIÈRE ÉCONOMIQUE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PURE HORIZON T1 blanc 4000K détecteur HF	14	1900	45000 L80B10	IP65	IK10	300		1	P.	-	115,41	EBE74161	✓
1 PURE HORIZON T2 blanc 4000K détecteur HF	22	2600	45000 L80B10	IP65	IK10	378		1	P.	-	131,80	EBE74111	✓

PURE HORIZON - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

lebénoid
LUMIÈRE ÉCONOMIQUE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PURE HORIZON T1 blanc 4000K	14	1900	45000 L80B10	IP65	IK10	300		1	P.	-	72,62	EBE74160	✓
1 PURE HORIZON T2 blanc 4000K	22	2600	45000 L80B10	IP65	IK10	378		1	P.	-	82,55	EBE74110	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





HUBLOTS

■ VERNOSC - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES

Hublot LED fonctionnel et rapide à monter. Polyvalent, économique et antivandale Vernosc est l'allié des professionnels. Grâce à un astucieux système de clips, il s'installe en moins de 3 minutes. Son moteur de lumière dernière génération assure un éclairage peu gourmand en énergie et sans maintenance. Existe en version On/Off et hyperfréquence. Disponible en deux tailles.



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VERNOSC Néo T1 blanc 3000/4000K détecteur HF	10	1000	50000	IP44	IK10	260		1	P.	-	112,26	EBE70725	
1 VERNOSC T2 blanc 4000K détecteur HF	17	1800	50000	IP44	IK10	320		1	P.	-	137,48	EBE70755	✓

■ VERNOSC - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VERNOSC Néo T1 blanc 3000/4000K	10	1000	50000	IP44	IK10	260		1	P.	-	84,62	EBE70720	
1 VERNOSC T2 blanc 4000K	17	1800	50000	IP44	IK10	320		1	P.	-	98,21	EBE70750	✓

■ AXIOME - HUBLOTS ANTIVANDALES À DÉTECTEUR, LED INTÉGRÉES

Hublot fonctionnel et antivandale. Embase et diffuseur en polycarbonate. 2 ou 4 points de fixation. Visserie Torx. Platine LED avec détecteur infrarouge intégré. Existe en 3 coloris. Les + de la gamme Axiome : une prédécoupe pour l'arrivée en goulotte en rénovation. Une version infrarouge pour les environnements à forte perturbation (ex : palier avec ascenseur).



1



2



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AXIOME T1 Antivandale blanc 4000K détecteur HF	12	1200	50000	IP54	> IK10	260		1	P.	-	195,94	EBE73025	✓
2 AXIOME T2 Antivandale blanc 3000K détecteur IR	21	2150	50000	IP54	IK08	320		1	P.	-	294,20	EBE73088	✓

■ AXIOME - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 AXIOME T2 blanc 4000K détecteur IR	20	2200	50000	IP54	IK08	320		1	P.	-	228,67	EBE73078	✓

■ AXIOME - HUBLOTS ANTIVANDALES À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AXIOME T1 Antivandale blanc 4000K	12	1200	50000	IP54	> IK10	260		1	P.	-	149,62	EBE73024	✓

■ AXIOME - HUBLOTS ANTIVANDALES À DÉTECTEUR, POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 AXIOME T1 Antivandale E27 HF SSL	42 max	IP54	> IK10	260		1	P.	-	114,52	EBE73002	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

HUBLOTS

■ AXIOME - HUBLOTS ANTIVANDALES POUR LAMPES 230V



1



	Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	AXIOME T1 Antivandale E27 SSL	42 max	IP54	> IK10	260		1	P.	-	38,71	EBE73000	✓

■ AXIOME - HUBLOTS À DÉTECTEUR, POUR LAMPES 230V



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	AXIOME T2 2xE27 blanc 3000K détecteur IR	20	1000	35000	IP54	IK08	320		1	P.	0,20	156,38	EBE73055	✓

■ SQUAD - HUBLOTS ANTIVANDALES À DÉTECTEUR, LED INTÉGRÉES

Hublot résistant et performant, adapté aux circulations horizontales et verticales, notamment grâce à sa version à flux orienté et une efficacité lumineuse > 100 Lm/W.



1



2



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SQUAD Antivandale blanc 4000K détecteur HF	21	2500	50000	IP65	IK10	350		1	P.	-	327,17	EBE76472	✓
2	SQUAD Antivandale blanc flux orienté 4000K Détecteur HF	28	2100	50000	IP65	IK10	350		1	P.	-	371,07	EBE76462	✓

■ SQUAD - HUBLOTS ANTIVANDALES À LED INTÉGRÉES



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SQUAD Antivandale blanc 4000K	21	2500	50000	IP65	IK10	350		1	P.	-	269,55	EBE76470	✓
2	SQUAD Antivandale blanc flux orienté 4000K	28	2100	50000	IP65	IK10	350		1	P.	-	316,83	EBE76460	✓

■ ORCADE



1



2

Le design fin et épuré de l'Orcade oriente cette gamme vers les circulations horizontales. Le Carré et l'Extra-plat se déclinent en format compact pour équiper les balcons.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ORCADE extra-plat rond T2 4000K	18	1700	40000	IP40	IK06	300		1	P.	-	151,40	EBE75021	✓
2	ORCADE extra-plat carré T2 4000K	18	1820	40000	IP44	IK07	280x280		1	P.	-	123,11	EBE75006	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





HUBLOTS

■ CHARTRES INFINI - HUBLOTS À DÉTECTEURS À LED INTÉGRÉES



1

sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CHARTRES INFINI 2000LM 4000K STANDARD DETECTION HF BLANC	28	2000	50000	IP55	IK10	325		1	P.	-	N.C	SLMSL532058	
1 CHARTRES INFINI 2000LM 4000K AV DETECTION HF BLANC	28	2000	50000	IP55	IK10	325		1	P.	-	N.C	SLMSL532064	

■ CHARTRES INFINI - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CHARTRES INFINI 2000LM 4000K STANDARD ON/OFF BLANC	28	2000	50000	IP55	IK10	325		1	P.	-	N.C	SLMSL532018	
1 CHARTRES INFINI 2000LM 4000K AV ON/OFF BLANC	28	2000	50000	IP55	IK10	325		1	P.	-	N.C	SLMSL532024	

■ CHARTRES ESSENTIEL - HUBLOTS À DÉTECTEURS À LED INTÉGRÉES



1

sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CHARTRES ESSENTIEL 1000LM 4000K AV DETECTION HF BLANC	10	1000	40000	IP55	IK10	325		1	P.	-	340,87	SLMSL532143	✓
1 CHARTRES ESSENTIEL 1000LM 4000K STANDARD DETECTION HF BLANC	10	1000	40000	IP55	IK10	300		1	P.	-	312,49	SLMSL532140	
1 CHARTRES ESSENTIEL 1500LM 4000K AV DETECTION HF BLANC	15	1500	40000	IP55	IK10	325		1	P.	-	371,86	SLMSL532149	✓
1 CHARTRES ESSENTIEL 1500LM 4000K STANDARD DETECTION HF BLANC	15	1500	40000	IP55	IK10	300		1	P.	-	340,53	SLMSL532146	✓

■ CHARTRES ESSENTIEL - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CHARTRES ESSENTIEL 1000LM 4000K AV ON/OFF BLANC	9	1000	40000	IP55	IK10	325		1	P.	-	283,29	SLMSL532103	
1 CHARTRES ESSENTIEL 1000LM 4000K STANDARD ON/OFF BLANC	9	1000	40000	IP55	IK10	300		1	P.	-	259,70	SLMSL532100	✓
1 CHARTRES ESSENTIEL 1500LM 4000K AV ON/OFF BLANC	14	1500	40000	IP55	IK10	325		1	P.	-	317,87	SLMSL532109	✓
1 CHARTRES ESSENTIEL 1500LM 4000K STANDARD ON/OFF BLANC	14	1500	40000	IP55	IK10	300		1	P.	-	280,27	SLMSL532106	✓

■ ASTREO - HUBLOTS À DÉTECTEURS À LED INTÉGRÉES



2



1

sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ASTREO 800LM 4000K STANDARD DETECTION BLANC	11	800	40000	IP44	IK07	328		1	P.	-	156,83	SLMSL532185	✓
1 ASTREO 1400LM 4000K STANDARD DETECTION BLANC	16	1400	40000	IP44	IK07	328		1	P.	-	154,37	SLMSL532187	✓

■ ASTREO - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 ASTREO 800LM 4000K STANDARD ON/OFF BLANC	10.5	800	40000	IP44	IK07	328		1	P.	-	105,61	SLMSL532180	✓
1 ASTREO 1400LM 4000K STANDARD ON/OFF BLANC	15	1400	40000	IP44	IK07	328		1	P.	-	113,83	SLMSL532182	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

HUBLOTS

■ RHEA CCT - HUBLOTS À LED INTEGRES

Hublot / Plafonnier LED IP65 IK10, Ø300mm, avec collerette 1/4 de tour en polycarbonate blanc et diffuseur opale. Technologie CCT ARIC avec LED dédiées : température de couleur réglable 3000K ou 4000K par interrupteur sous la vasque. Disponible en version 10W et 21W standard et en version Sensor 21W avec détecteur crépusculaire intégré.



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RHEA CCT - Hublot LED intég. blanc 3000/4000K	10,1	1150	35000	IP65	IK10	300		1	P.	-	79,75	ARI50907	✓
1 RHEA CCT - Hublot LED intég. blanc 3000/4000K	20,2	2200	35000	IP65	IK10	300		1	P.	-	86,95	ARI50908	✓

■ RHEA CCT - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RHEA CCT - Hublot LED intég. blanc 3000/4000K + détecteur	21,3	2300	35000	IP65	IK10	300		1	P.	-	114,62	ARI50909	✓

■ ECOLED - HUBLOTS À LED INTEGRES



1

Hublot extérieur LED, ovale 169x115x76mm, IP54 IK03 Classe 2. Corps thermoplastique blanc limitant les risques de corrosion.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ECOLED - Hublot LED intég. 4000K	5,5	500	25000	IP54	IK03	115x169		1	P.	-	18,38	ARI50416	✓

■ ARMILLA - HUBLOTS POUR LAMPES 230V



1

Hublot / Applique extérieur avec indice de protection IP44 et indice de résistance mécanique IK10. Fonctionne avec les lampes à culot E27, il intègre en plus un détecteur de mouvement infra-rouge.



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ARMILLA - Hublot Ext. pour lampe E27 lpe non incl. blanc + détecteur Infrarouge diam 300	60 max	IP44	IK10	300		1	P.	-	138,05	ARI4004	✓

■ 270T - HUBLOTS POUR LAMPES 230V



1

Hublot IP65 IK10 pour lampe E27 230V. Corps thermoplastique, diffuseur polycarbonate et visserie inox garantissent longévité et résistance à la corrosion.



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HUB 270T - Hublot Ext. pour lampe E27 lpe non incl. blanc diam 270	75 max	IP65	IK10	269		1	P.	-	42,51	ARI1746	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





HUBLOTS

KATONA - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

Hublot extra plat, ultra résistant et performant grâce à sa platine pivotante brevetée et ses vis anti-vandales fournies. Les formes rondes ou carrées permettent une plus grande souplesse d'intégration. Efficacité jusqu'à 120lm/W et durée de vie de des LED 50 000 H L80.



1



2

THORN
LA LUMIÈRE EN FORME

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Katona RD 2000-840 HF 4000K	16,3	1950	50000 L80	IP65	IK10	307		1	P.	-	171,72	TRN96629367	✓
1	Katona RD 2000-840 MWS 4000K	16,3	1950	50000 L80	IP65	IK10	307		1	P.	-	221,47	TRN96631745	✓
1	Katona RD 2000-840 Hfi 4000K	16,3	1950	50000 L80	IP65	IK10	307		1	P.	-	243,32	TRN96631479	
2	Katona SQ 2000-840 HF 4000K	16,3	1950	50000 L80	IP65	IK10	277x277		1	P.	-	173,35	TRN96629370	✓
2	Katona SQ 2000-840 MWS 4000K	16,3	1950	50000 L80	IP65	IK10	277x277		1	P.	-	223,58	TRN96631842	

TOM VARIO - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

Hublot IP66 avec température de couleur réglable : choix entre le blanc chaud (3000K) et le blanc neutre (4000K) en 1 click. Remplacement des 2x26 W fluorescents. Diffuseur sablé pour une distribution lumineuse homogène et un meilleur confort visuel. Installation rapide avec la platine pivotante et bornier avec repiquage. Version avec détecteur (MWS).



1

THORN
LA LUMIÈRE EN FORME

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Tom Vario LED 300 1200 830/40 WH 3000/4000K	14	1200	50000 L70	IP66	IK10	300		1	P.	-	74,66	TRN96632237	✓
1	Tom Vario LED 300 1200 830/40 MWS WH 3000/4000K	14	1200	50000 L70	IP66	IK10	300		1	P.	-	101,97	TRN96632238	✓
1	Tom Vario LED 300 2000 830/40 WH 3000/4000K	20	2000	50000 L70	IP66	IK10	300		1	P.	-	100,00	TRN96631714	✓
1	Tom Vario LED 300 2000 830/40 MWS WH 3000/4000K	20	2000	50000 L70	IP66	IK10	300		1	P.	-	124,99	TRN96631715	✓

PERFORMANCE - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES

Hublot performance en polycarbonate très résistant aux chocs (IK10) et au vandalisme (Vis torx). Protection IP65. Excellente distribution lumineuse.

Versions On/Off et Sensor HF avec 5 niveaux de réglage pour un degré de détection adapté à chaque situation.

(Eligibles CEE / BAR-EQ-110).

Test au fil incandescent : 850°C

Anneaux et casquettes en accessoires.



1



2



3

LEDVANCE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Hublot PERFORMANCE IK10 SENSOR	10	800	50000	IP65	IK10	250		1	P.	-	113,95	OSR647244	✓
1	Hublot PERFORMANCE IK10 SENSOR	15	1400	50000	IP65	IK10	300		1	P.	-	131,96	OSR647565	✓

PERFORMANCE - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES

LEDVANCE

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Hublot PERFORMANCE IK10	10	800	50000	IP65	IK10	250		1	P.	-	71,81	OSR647169	
1	Hublot PERFORMANCE IK10	15	1400	50000	IP65	IK10	300		1	P.	-	90,57	OSR647480	✓
2	Hublot PERFORMANCE anneau 250						258		1	P.	-	26,18	OSR399334	✓
3	Hublot PERFORMANCE casquette 250						258		1	P.	-	34,31	OSR375482	
2	Hublot PERFORMANCE anneau 300						308		1	P.	-	31,65	OSR399372	
3	Hublot PERFORMANCE casquette 300						308		1	P.	-	38,02	OSR375529	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

HUBLOTS

■ PERFORMANCE COMPACT - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES



1

Hublot compact fin (6cm) et robuste (IK10) en polycarbonate. Protection IP65. Résistant contre le vandalisme (vis torx). Excellente distribution lumineuse.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Hublot PERFORMANCE compact 4000K 120°	24	1920	50000	IP65	IK10	300		1	P.	-	121,38	OSR062221	✓

■ VALUE - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES



1

Hublot Surface Circular IP44 Sensor HF avec 5 niveaux de réglage pour un degré de détection adapté à chaque situation. Lumière très homogène.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Hublot 4000K avec détecteur	24	1920	30000	IP44	IK03	400		1	P.	-	125,76	OSR618121	✓

■ 2345 - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES



1

Hublot LED IP 65.
Switch permettant d'avoir 3 flux lumineux différents.
ENEC.
+HFS : avec détecteur de présence.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 2345 WD1 20/14/10/ML-830 ET IP65, 3000K	11/14/21	1000/1400/2000	50000 L65	IP65	IK10	300		1	P.	-	65,73	TRI7376840	✓
1 2345 WD1 20/14/10/ML-830 ET IP65 +HFS, 3000K, détecteur HF	11/14/21	1000/1400/2000	50000 L65	IP65	IK10	300		1	P.	-	91,39	TRI7376940	✓
1 2345 WD1 20/14/10/ML-840 ET IP65, 4000K	11/14/21	1000/1400/2000	50000 L65	IP65	IK10	300		1	P.	-	65,11	TRI7376640	✓
1 2345 WD1 20/14/10/ML-840 ET IP65 +HFS, 4000K, détecteur HF	11/14/21	1000/1400/2000	50000 L65	IP65	IK10	300		1	P.	-	90,52	TRI7376740	✓

■ CORELINE GEN2 - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES



1

- Hublot robuste, étanche (IP65, IK10) et résistant aux UV.
- Large choix décoratif grâce aux collerettes clipsables, et aux casquettes pour orienter le flux au sol.
- Economies d'énergie garanties (très bonne efficacité lumineuse : 110 lm/W) et frais de maintenance optimisés (durée de vie allongée : 50 000h L80).
- Version avec détecteur intégré pour une optimisation des consommations, fonctionnant en autonome ou par groupes (version PSR+MDU).
- Disponible en version multilumen /multicouleurs : sélection du flux lumineux et de la température de couleurs directement sur le luminaire via commutateur.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Hublot gen2 avec détecteur WL140V LED12S/840 PSR MDU WH 4000K	12	1250	50000	IP65	IK10	390		1	P.	-	372,35	PHI530836	
1 CoreLine Hublot gen2 avec détecteur WL140V LED20S/840 PSU MDU WH 4000K	19	1950	50000	IP65	IK10	390		1	P.	-	219,03	PHI528789	✓

■ CORELINE GEN2 - HUBLOTS À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Hublot gen2 WL140V LED12S/840 PSU WH 4000K	12	1350	50000	IP65	IK10	390		1	P.	-	171,58	PHI528727	✓
1 CoreLine Hublot gen2 WL140V LED20S/840 PSU WH 4000K	20	2200	50000	IP65	IK10	390		1	P.	-	182,53	PHI528741	✓
1 CoreLine Hublot gen2 WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH 2700K/3000K/4000K	20	2000	50000	IP65	IK10	390		1	P.	-	239,95	PHI528796	
1 CoreLine Hublot gen2 WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH 2700K/3000K/4000K	33	3300	50000	IP65	IK10	390		1	P.	-	297,47	PHI528802	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





HUBLOTS

■ WL - HUBLOTS À DÉTECTEUR À LED INTÉGRÉES

Hublots LED IP44 à couleurs LED commutables grâce au micro switch situé au dos du produit.
Disponibles avec détecteur HF afin de réduire les coûts d'énergie. Rendement lumineux supérieur à 100lm/W.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	WL94 hublot IP44 avec détecteur 3000/4000/6500K	10	1100	35000	IP44	IK07	300		1	P.	0,17	86,82	SLHWL9410MCS	✓
1	WL94 hublot IP44 avec détecteur 3000/4000/6500K	18	2000	35000	IP44	IK07	300		1	P.	0,17	92,68	SLHWL9418MCS	✓

■ WL - HUBLOTS À LED INTEGRES



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	WL94 hublot IP44 standard 3000/4000/6500K	10	1100	35000	IP44	IK07	300		1	P.	0,17	44,86	SLHWL9410SCS	✓
1	WL94 hublot IP44 standard 3000/4000/6500K	18	2000	35000	IP44	IK07	300		1	P.	0,17	51,62	SLHWL9418SCS	✓
2	WL95 hublot IP65 3000/4000/6500K	10-15	1100-1800	35000	IP65	IK10	300		1	P.	0,17	98,55	SLHWL9515MCS	✓
2	WL95 hublot IP65 3000/4000/6500K	10-15	1200/1800	35000	IP65	IK10	300		1	P.	0,17	57,49	SLHWL9515SCS	✓

APPLIQUES ET RÉGLETTES

■ POP LED



Applique LED IP44 IK07, conçue et fabriquée dans les ateliers ARIC (Made In France). Corps aluminium anodisé et diffuseur polycarbonate opale. Présentée en version sans interrupteur (existe également avec interrupteur). Autorisée pour le volume 2 des salles d'eau.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	POP LED - Réglette LED Salle d'eau (vol.2)	19	1150	3000	35000	IP44	617	68		1	P.	0,17	204,37	ARI53012	✓
1	POP LED - Réglette LED pour salle d'eau (vol.2)	19	1200	4000	35000	IP44	617	68		1	P.	0,17	204,37	ARI53010	✓

■ MAUD



Gamme d'appliques LED, conçues et fabriquées dans les ateliers ARIC (Made In France). Existe en design symétrique ou asymétrique, avec ou sans interrupteur, avec ou sans prise. 4 couleurs disponibles (blanc, gris, champagne et noir). Convient pour le volume 2 des salles d'eau (IP44), sauf modèle avec interrupteur+prise (IP2X). Adapté pour une pose horizontale ou verticale, installation rapide et pratique grâce au boîtier de câblage central avec bornier de connexion sans outil. Ses dimensions permettent de recouvrir totalement une boîte DCL éclairage de 54mm de diamètre.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	MAUD SYM 00 - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc	6,3	600	2700	20000	IP44	432	66		1	P.	0,08	56,41	ARI53044	✓
1	MAUD SYM 01 - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc, interrupteur	6,3	600	2700	20000	IP44	434	66		1	P.	0,08	61,45	ARI53045	✓
1	MAUD SYM 00 - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc	6,3	700	4000	20000	IP44	432	66		1	P.	0,08	55,32	ARI53057	✓
1	MAUD SYM 01 - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc, interrupteur	6,3	700	4000	20000	IP44	434	66		1	P.	0,08	60,25	ARI53058	✓
1	MAUD SYM - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc, interrupteur + prise	6,3	700	4000	20000	IP2X	436	66		1	P.	0,08	78,12	ARI53059	✓
2	MAUD SYM - Réglette LED intég IK07 Vol.2 a/inter, champagne	6,3	700	4000	20000	IP44	434	66		1	P.	0,08	89,74	ARI53082	✓
3	MAUD SYM 01 - Réglette LED intég IK07 Vol.2 a/inter, noire	6,3	700	4000	20000	IP44	434	66		1	P.	0,08	89,74	ARI53084	✓
1	MAUD ASY 00 - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc	9,2	900	4000	35000	IP44	432	58		1	P.	0,08	69,43	ARI53024	✓
1	MAUD ASY 01 - Réglette LED intég. IK07 Vol.2 blanc, interrupteur	9,2	900	4000	35000	IP44	434	58		1	P.	0,08	75,35	ARI53025	✓
1	MAUD ASY - Réglette LED intég. IK07 H.Vol blanc, interrupteur + prise	9,2	900	4000	35000	IP2X	436	58		1	P.	0,08	85,03	ARI53026	✓
2	MAUD SYM 00 - Réglette IK07 Vol.2 LED intég. champagne	6,3	600	2700	20000	IP44	432	66		1	P.	0,08	81,13	ARI53085	✓
3	MAUD SYM 00 - Réglette IK07 Vol.2 LED intég. noire	6,3	600	2700	20000	IP44	432	66		1	P.	0,08	81,13	ARI53087	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

APPLIQUES ET RÉGLETTES

■ TESSA



Applique / Réglette LED IP44 IK02, en aluminium finition chromée et diffuseur polycarbonate, avec driver intégré. Convient pour toutes les pièces humides, installation possible en volume 2. Plusieurs accessoires de fixation sont inclus permettant 3 types de pose possibles : murale sur patère, sur champ de meuble, ou sur miroir. Existe en version noire ARI53053



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	TESSA - Applique LED intég. Vol.2,	6,2	430	4000	30000	IP44	500	84		1	P.	-	118,00	ARI53052	✓

■ KATE



Applique réglette LED IP44 classe 2, convient pour le volume 2 des salles d'eau. Corps aluminium anodisé et diffuseur polycarbonate opale. Boîtier de connexion central pour un raccordement rapide et discret. Existe en version noire ARI53094



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	KATE - Réglette IP44 Vol.2, LED intég.	7,2	640	4000	30000	IP44	596	38		1	P.	0,08	80,06	ARI53051	✓

■ TALASSO



Applique Cuisine et Salle de Bain pour tube S19 (linolite 38*310), conçue et fabriquée dans les ateliers ARIC (Made In France). Disponible en version simple, avec interrupteur (sans prise) ou avec interrupteur et prise, avec ou sans tube S19. Convient pour toutes les pièces humides, installation possible en volume 2. Permet de recouvrir totalement une boîte DCL éclairage de 54mm de diamètre (largeur 66mm). Boîtier de câblage central avant avec un bornier de connexion, pour une pose rapide.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	TALASSO - Réglette S19 IP24 Vol.2 a/lpe LED incl.	7,2	490	2700	20000	IP24	444	66		1	P.	0,27	44,74	ARI53037	✓
1	TALASSO 01 - Réglette S19 IP24 Vol.2 a/inter a/lpe LED incl.	7,2	490	2700	20000	IP24	444	66		1	P.	0,18	47,27	ARI53038	✓
1	TALASSO 17- Réglette S19 IP21 H.Vol a/inter+prise a/lpe LED incl.	7,2	490	2700	20000	IP21	444	66		1	P.	0,27	63,09	ARI53039	✓
1	TALASSO 21- Réglette S19 IP24 Vol.2 a/PC+inter a/lpe LED incl.	7,2	490	2700	20000	IP24	444	66		1	P.	0,27	93,35	ARI53040	✓

■ IDYL



Appliques LED, conçues et fabriquées dans les ateliers ARIC (Made In France). Existe en version simple sans interrupteur et en version avec interrupteur. Convient pour le volume 2 des salles d'eau (IP44), et avec son indice de résistance aux chocs IK07, il convient également aux ERP. Adaptée pour une pose horizontale ou verticale, ses dimensions permettent de recouvrir totalement une boîte DCL éclairage de 54mm de diamètre.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	IDYL - Réglette IK07 Vol.2 LED intég.	6,5	600	2700	30000	IP44	410	55		1	P.	0,08	52,01	ARI53090	✓
1	IDYL - Réglette IK07 Vol.2 LED intég.	6,5	700	4000	30000	IP44	410	55		1	P.	0,08	52,01	ARI53091	✓
2	IDYL - Réglette IK07 Vol.2 a/inter LED intég.	6,5	600	2700	30000	IP44	410	55		1	P.	0,08	55,40	ARI53092	✓
2	IDYL - Réglette IK07 Vol.2 a/inter LED intég.	6,5	700	4000	30000	IP44	410	55		1	P.	0,08	55,40	ARI53093	✓

■ VERNOSC



Réglette de salle de bain et cuisines au design fin et compact. La réglette Vernosc dispose d'un corps et d'un diffuseur en polycarbonate et d'un système de fixation rapide. Elle est conçue pour une installation en volume 2. Disponible avec interrupteur tactile intégré. Le+ : spécial rénovation, couvre toutes les boîtes de connexion du marché. Made in France !



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	VERNOSC blanc IK07	7,8	500	3000	40000	IP44	445	80		1	P.	-	52,82	EBE55101	✓
1	VERNOSC blanc + interrupteur IK07	7,8	500	3000	40000	IP44	445	80		1	P.	-	66,74	EBE55103	✓
1	VERNOSC blanc IK07	7,8	600	4000	40000	IP44	445	80		1	P.	-	55,62	EBE55121	✓
1	VERNOSC blanc + interrupteur IK07	7,8	600	4000	40000	IP44	445	80		1	P.	-	72,58	EBE55123	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES ET RÉGLETTES

■ EO LED - APPLIQUES POUR TUBE S19

Réglette de salle de bain et cuisine classique et fonctionnelle. Corps en polypropylène et diffuseur en polycarbonate. Eo est disponible avec plusieurs type de sources.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EO Simple avec diffuseur + tube LED S19 IK07	7	400	3000	35000	IP24	445	64		1	P.	0,10	38,74	EBE55311	✓
2 EO avec interrupteur et diffuseur + tube LED S19 IK07	7	400	3000	35000	IP24	445	64		1	P.	0,10	47,39	EBE55313	✓
3 EO avec interrupteur + PC 2P+T diffuseur + tube LED S19 IK07	7	400	3000	35000	IP24	445	64		1	P.	0,10	64,61	EBE55315	✓

■ EO LED - APPLIQUES LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EO LED blanc IK07	12	1300	4000	40000	IP24	445	64		1	P.	-	158,47	EBE55331	
2 EO LED avec interrupteur blanc IK07	12	1300	4000	40000	IP24	445	64		1	P.	-	168,86	EBE55333	
3 EO LED avec interrupteur PC 2P+T blanc IK07	12	1300	4000	40000	IP24	445	64		1	P.	-	204,53	EBE55335	

■ PRISMALINE - APPLIQUES LED



sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PRISMALINE LED 600LM IP44 ON/OFF	9	700	4000	40000	IP44	470		1	P.	-	57,91	SLMSL189800	✓
1 PRISMALINE LED 600LM IP44 AVEC INTERRUPTEUR	9	700	4000	40000	IP44	470		1	P.	-	70,90	SLMSL189801	✓
1 PRISMALINE LED SEULE	9	480	4000	25000	IP44	470		1	P.	0,10	73,88	SLMSL189802	✓
1 PRISMALINE LED + INTER	9	480	4000	25000	IP44	470		1	P.	0,10	81,08	SLMSL189803	
1 PRISMALINE LED + INTER+ 2P+T	9	480	4000	25000	IP44	470		1	P.	0,10	106,45	SLMSL189804	
1 PRISMALINE LED + 2P+T	9	480	4000	25000	IP44	470		1	P.	0,10	101,73	SLMSL189805	

■ PRISMALINE - APPLIQUES POUR TUBE S19



sarlam

Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 PRISMALINE-SIMPLE-A EQUIPER	75 max	IP24	470		1	P.	-	34,26	SLM189819	✓
3 PRISMALINE-INTER-A EQUIPER	75 max	IP24	470		1	P.	-	40,21	SLM189829	✓
4 PRISMALINE-INT-PC2P+T-A EQUIPER	75 max	IP24	470		1	P.	-	65,33	SLM189909	✓
3 PRISMALINE-INT-PC-RAS-A EQUIPER	75 max	IP24	470		1	P.	-	98,95	SLM189869	✓
5 PRISMALINE-PC-2P+T-A EQUIPER	75 max	IP21	470		1	P.	-	61,45	SLM189899	✓
6 PRISMALINE-PC-RAS-A EQUIPER	75 max	IP24	470		1	P.	-	95,08	SLM189859	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

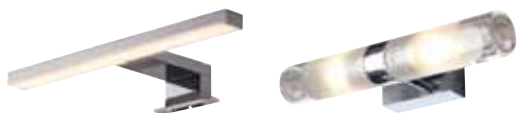




ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

APPLIQUES ET RÉGLETTES

DORISA & MIBO



1

2



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DORISA LED, luminaire de miroir, chrome	5,2	280	4000	30000	IP44	300	120		1	P.	0,08	126,17	DC51000777	✓
2 MIBO UP-DOWN, chrome, 2 x G9	2 x 25 max				IP21	230	85		1	P.	0,17	108,33	DC5151282	✓

TRUKKO



1

2



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TRUKKO, applique intérieure, miroir, rectangle, argent, variable, dimension 600x800mm	25	1080/1290/1250	3000/4000/6000	50000	IP44		1	P.	0,38	464,72	DC51004730	
2 TRUKKO, applique intérieure, miroir, rond, argent, variable, diamètre 600mm	25	1270/1260/1260	3000/4000/6000	50000	IP44		1	P.	0,38	442,52	DC51004731	

FIT WALL



1

- Fixation murale verticale ou horizontale
- Applique miroir au design soigné. Sa finition dépolie en métal chromé apporte un excellent confort visuel



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Fit Wall 2x2.5W SELV chrome	5	370	2700	15000	IP44	333	64		1	P.	0,08	172,00	PHI340581116	✓
1 Fit Wall 3x2.5W SELV chrome	7,5	560	2700	15000	IP44	483	67		1	P.	0,17	222,17	PHI340591116	✓

BALEVA



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BALEVA Réglette, blanc, on/off	9	950	3000/4000	50000 L80B10	IP44	500	60		1	P.	-	137,77	RZB451215.002.2	✓
1 BALEVA Réglette, blanc, on/off	10	1050	3000/4000	50000 L80B10	IP44	600	60		1	P.	-	150,44	RZB451201.002.2	✓
1 BALEVA Réglette, blanc, on/off	15	1550	3000/4000	50000 L80B10	IP44	900	60		1	P.	-	183,24	RZB451202.002.2	✓
1 BALEVA Réglette, blanc, on/off	19	2100	3000/4000	50000 L80B10	IP44	1200	60		1	P.	-	226,17	RZB451203.002.2	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF
P. 535



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL
P. 568



ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL
P. 599



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF
P. 602



ÉTANCHES LED

PACIFIC LED GEN5



1

- Haute efficacité énergétique, jusqu'à 160 lm/W, et longue durée de vie L80, jusqu'à 100 000 heures.
- Large gamme d'applications avec nombreux flux lumineux (jusqu'à 15 000 lm) et grand choix d'optiques. Matériaux de grande qualité résistants aux produits chimiques.
- Architecture produit robuste et compacte, avec une protection élevée contre l'eau et la poussière (IP66) et contre les chocs mécaniques (IK08).
- Excellente uniformité, contrôle de l'éblouissement et distributions de lumière sans artefact.
- Installation et maintenance très simples.
- Réduction des coûts de maintenance grâce à un entretien et à un remplacement de pièces aisés et une approche modulaire.
- Éclairage connecté Interact possible pour optimiser les opérations et maximiser les économies d'énergie et les informations recueillies.

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pacific LED WT475C LED107S/840 PSU WB L1800	81	10700	50000 L80B10	IP66	IK08	1810		1	P.	-	396,96	PHI623637	
1 Pacific LED WT475C LED42S/840 PSU WB L1200	29,8	4200	50000 L80B10	IP66	IK08	1248		1	P.	-	297,06	PHI623132	
1 Pacific LED WT475C LED62S/840 PSU WB L1800	44	6200	50000 L80B10	IP66	IK08	1810		1	P.	-	377,24	PHI623620	
1 Pacific LED WT475C LED72S/840 PSU WB L1200	54	7200	50000 L80B10	IP66	IK08	1248		1	P.	-	299,69	PHI623613	
1 Pacific LED WT475C LED72S/840 PSU WB TW1 L1200	54	7200	50000 L80B10	IP66	IK08	1278		1	P.	-	375,92	PHI623378	
1 Pacific LED WT490C LED64S/840 PSU WB P15 L1200	40	6400	50000 L80B10	IP66	IK08	1248		1	P.	-	459,48	PHI623545	

CORELINE



1

- Performances durables au travers de sa longue durée de vie 50 000h L80
- Éclairage confortable et efficace grâce à la grande qualité des optiques
- Installation simple et rapide, plage de fixation des étriers allongée, nouveaux clips en inox pour une ouverture facile du luminaire, connexion électrique sans outils
- Economies d'énergie garanties grâce à une excellente efficacité lumineuse jusqu'à 143 lm/W

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Etanche WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	15	1900	50000 L80	IP65	IK08	661		1	P.	-	109,88	PHI840459	✓
1 CoreLine Etanche WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	20,5	2700	50000 L80	IP65	IK08	1250		1	P.	-	147,74	PHI840466	✓
1 CoreLine Etanche WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	24,3	3400	50000 L80	IP65	IK08	1530		1	P.	-	151,00	PHI840473	✓
1 CoreLine Etanche WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	28,6	4000	50000 L80	IP65	IK08	1250		1	P.	-	149,33	PHI840480	✓
1 CoreLine Etanche WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	42,9	6000	50000 L80	IP65	IK08	1530		1	P.	-	163,53	PHI840497	✓
1 CoreLine Etanche WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	45	6000	50000 L80	IP65	IK08	1530		1	P.	-	268,25	PHI883105	✓

LEDINAIRE



1

- La solution performante à un prix accessible.
- Très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 120 lm/W).
- Installation facile, rapide et sans outils à l'aide du connecteur externe à poussoir et aux étriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire.

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Ledinaire Etanche gen4 WTD60C LED36S/840 PSU TW1 L1200	30	3600	50000 L70	IP66	IK08	1258		1	P.	-	103,16	PHI360102	✓
1 Ledinaire Etanche gen4 WTD60C LED56S/840 PSU TW1 L1500	46	5600	50000 L70	IP66	IK08	1558		1	P.	-	116,63	PHI360126	✓

TUGRA



1

Étanche LED IP 66, corps ⌀ 75 mm en polycarbonate.
Montage individuel ou en ligne continue.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tugra 12 PL 45-840 ET PC C2, 4000K	37	4500	50000 L80	IP66	IK10	1287		1	P.	-	124,99	TRI8047140	✓
1 Tugra 15 PL 64-840 ET PC C2, 4000K	50	6400	50000 L80	IP66	IK10	1568		1	P.	-	139,52	TRI8050840	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

ÉTANCHES LED

■ DEVEO G2



Étanche LED IP 65, corps et vasque PC + connecteur quart de tour, 4000/6000/8000 lm, 4 000 K, driver non dimmable. ENEC.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Deveo G2 1200 4000-840 ET PC, 4000K	33	3600	50000 L65	IP65	IK08	1213		1	P.	-	103,39	TRI7077440	✓
1	Deveo G2 1200 4000-840 ET PC +LV, filerie traversante, 4000K	33	3600	50000 L65	IP65	IK08	1261		1	P.	-	87,17	TRI7077740	✓
1	Deveo G2 1500 6000-840 ET PC, 4000K	49	5500	50000 L65	IP65	IK08	1493		1	P.	-	117,99	TRI7077640	✓
1	Deveo G2 1500 6000-840 ET PC +LV, filerie traversante, 4000K	49	5500	50000 L65	IP65	IK08	1541		1	P.	-	95,92	TRI7077940	✓
1	Deveo G2 1500 8000-840 ET PC, 4000K	67	8000	50000 L65	IP65	IK08	1493		1	P.	-	128,47	TRI7851940	

■ 2315 G3



Étanche IP 65.
Switch permettant d'avoir 2 flux lumineux différents. 4 000 K.
Connecteur quart de tour. ENEC.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	2315 G3 1200 38/26/ML-840 ET PC, 4000K	22/32	2600/3800	50000 L65	IP65	IK08	1235		1	P.	-	70,05	TRI7756440	✓
1	2315 G3 1200 38/26/ML-840 ET PC +LV, filerie traversante, 4000K	22/32	2600/3800	50000 L65	IP65	IK08	1270		1	P.	-	75,86	TRI7756640	
1	2315 G3 1500 55/38/ML-840 ET PC, 4000K	30/47	3800/5600	50000 L65	IP65	IK08	1535		1	P.	-	81,39	TRI7756540	✓
1	2315 G3 1500 55/38/ML-840 ET PC +LV, filerie traversante, 4000K	30/47	3800/5600	50000 L65	IP65	IK08	1570		1	P.	-	87,20	TRI7756740	

■ PERFORMANCE IP65



Étanche LED robuste en polycarbonate (IP65/IK08) avec vasque prismatique. Installation et connexion facile sans outil par l'arrière ou les extrémités (tous les accessoires sont inclus), câblage traversant possible.
Disponible en 3000K, 4000K et 6500K (selon version).
Efficacité lumineuse élevée.
Disponible en On/Off, Dali ou avec détecteur HF maître / esclave.
Durée de vie 50 000h L80 et 70 000h L70. Etriers, clips et vis antivol en inox.
Garantie 5 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Étanche LED PERFORMANCE 4000K	32	4400	70000	IP65	IK08	1200		1	P.	-	124,57	OSR541108	✓
1	Étanche LED PERFORMANCE 4000K	46	6400	70000	IP65	IK08	1500		1	P.	-	144,52	OSR541207	✓

■ COMPACT IP66



Étanche LED compact en polycarbonate extrudé. Luminaire complètement scellé. Robuste IP66/IK08.
Connecteur rapide externe pour un gain de temps à l'installation.
Câblage traversant pré-installé avec continuité de la terre.
Haute efficacité lumineuse.
Étrier de montage en inox ajustable sur toute la longueur du luminaire. Système anti-vol. Disponible en 3000K 4000K et 6500K (selon version).
Températures admissibles -35° à +50°C. Garantie 5 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Étanche LED COMPACT 3000K	44	5100	50000	IP66	IK08	1200		1	P.	-	143,41	OSR424241	✓
1	Étanche LED COMPACT 4000K	44	5400	50000	IP66	IK08	1200		1	P.	-	130,89	OSR210042	✓
1	Étanche LED COMPACT 3000K	55	6300	50000	IP66	IK08	1500		1	P.	-	157,35	OSR424289	✓
1	Étanche LED COMPACT 4000K	55	6700	50000	IP66	IK08	1500		1	P.	-	142,39	OSR210103	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉTANCHES LED

■ SLIM VALUE IP65



Étanche LED compact en polycarbonate extrudé.
Solution complètement scellée.
Robuste IP65/IK08. Connecteur externe.
Disponible en 4000K et 6500K.
Températures admissibles -20° à +40°C.
Garantie 3 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Étanche LED SLIM VALUE 4000K	36	4000	30000	IP65	IK08	1200		1	P.	-	99,08	OSR066458	✓
1 Étanche LED SLIM VALUE 4000K	50	5500	30000	IP65	IK08	1500		1	P.	-	114,46	OSR066496	✓

■ THEMA



Armature étanche LED avec diffuseur en polycarbonate avec stries internes. Température de fonctionnement : -30° +40°.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 THEMA 970 blanc 4000K	34	4328	50000	IP66	IK08	1260		1	P.	-	90,02	ZON1647340064	✓
1 THEMA 970 blanc 4000K	49	6384	50000	IP66	IK08	1260		1	P.	-	97,40	ZON1647350064	✓

■ AQUAFORCE PRO



Luminaire étanche IP66 ultra-polyvalent avec une efficacité jusqu'à 140 lm/W. Conception tout polycarbonate pour une stabilité dans le temps. Diffuseur incurvé anti-salissure. Installation aisée sans clips avec fixation coulissante. Livré avec connecteur automatique.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Aquaforce Pro L LED6400-840 PC MB HF QC3	50	6400	50000 L80	IP66	IK08	1600		1	P.	-	231,44	TRN96630793	✓

■ JULIE



Étanche LED IP65 pour un éclairage à faible consommation dans des environnements humides et poussiéreux. Le diffuseur opale de qualité offre un éclairage uniforme sans ombre. Efficacité lumineuse jusqu'à 110lm/W, 60% d'économie par rapport au T8 fluorescent. Version connect avec connecteur automatique pour une installation rapide. Câblage traversant (TW), ou détecteur de présence MWS avec version corridor (COR).



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Julie 1200 LED IP65 4200 840 CONNECT	38	4200	50000 L70	IP65	IK08	1232		1	P.	-	141,62	TRN96665578	✓
1 Julie 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS	38	4200	50000 L70	IP65	IK08	1232		1	P.	-	172,32	TRN96630234	✓
1 Julie 1200 LED IP65 4200 840 TW	38	4200	50000 L70	IP65	IK08	1232		1	P.	-	130,14	TRN96630239	✓
1 Julie 1500 LED IP65 6300 840 CONNECT	55	6300	50000 L70	IP65	IK08	1532		1	P.	-	160,75	TRN96665581	✓
1 Julie 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS	55	6300	50000 L70	IP65	IK08	1532		1	P.	-	181,40	TRN96630236	✓
1 Julie 1500 LED IP65 6300 840 TW	55	6300	50000 L70	IP65	IK08	1532		1	P.	-	140,99	TRN96630241	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL

ÉTANCHES LED

LUCY



1

Réglette étanche, robuste et résistante IP66, IK08. Luminaire monobloc en polycarbonate avec fixation réglable sur toute la longueur. Connexion facile et rapide sans outil grâce aux embouts 1/4 de tour et aux borniers à poussoirs coulissants à chaque extrémité. Câblage traversant en standard. Efficacité lumineuse 100lm/W, 70% de maintien du flux des LED à 50 000 heures et 25°C.

THORN
LA LUMIÈRE DURABLE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lucy 1200 LED 4000 830 TW	36	4000	50000 L70	IP66	IK08	1200		1	P.	-	97,64	TRN96635093	
1 Lucy 1200 LED 4000 840 TW	40	4000	50000 L70	IP66	IK08	1200		1	P.	-	93,03	TRN96630332	✓
1 Lucy 1500 LED 6000 830 TW	54	6000	50000 L70	IP66	IK08	1500		1	P.	-	113,61	TRN96635094	
1 Lucy 1500 LED 6000 840 TW	60	6000	50000 L70	IP66	IK08	1500		1	P.	-	107,18	TRN96630333	✓
1 Lucy 1800 LED 8000 840 TW	80	8000	50000 L70	IP66	IK08	1825		1	P.	-	157,53	TRN96630334	✓

FILA 2



1



2

Labellisé Origine France Garantie, le Fila² est un luminaire tubulaire architectural de diamètre 66mm, éco-conçu, adapté pour l'éclairage des lieux publics et la mise en valeurs des bâtiments. Fila est est luminaire technique et esthétique grâce à son design épuré et élégant et sa finition haute qualité. Très résistant grâce à son diffuseur IK10/20J, sa protection IP67 et ses embouts en inox 304L polis, le luminaire Fila² est équipé d'un tube polycarbonate opalescent d'une épaisseur de 2mm. Le Fila² se pose aussi bien en applique, qu'en plafonnier ou suspension.

Securlite
LA LUMIÈRE DURABLE

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Fila 2 70 opale LED haute performance 4000K	36	4 878	>72000 L80B10	IP67	IK10	1250		1	P.	-	296,60	LON73027400	✓
2 Kit supports inox 304 L pour FILA et FILA 2 70 mm								1	P.	-	36,72	LON98737001	✓

APOLLO



1

APOLLO, luminaire solaire 10W déporté. Rechargeable avec le panneau solaire déporté ou sur secteur par le port USB, fonction batterie de secours pour recharger téléphone ou tablette. Un capteur de mouvement est intégré, ce qui permet à la lumière de fonctionner selon 2 programmes d'éclairage différents en fonction des besoins de l'utilisateur.

XETA

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Luminaire LED Apollo avec panneau solaire déporté - IP20	9,5	950	350000	IP65	IK06	473		1	P.	0,10	86,76	XET40100	✓

LAMPES A POSER ET LAMPADAIRES

LAMPADAIRES DÉSINFECTANTS



1



2

LAD ATR

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CLASS'AIR Plus lampadaire blanc 30m²	10	800	3000	50000	1800		1	P.	1,67	1514,70	L02CLAS-PLUS-040W-010W-30K-330-W	
1 CLASS'AIR Maxi lampadaire blanc 60m²	10	800	3000	50000	1800		1	P.	1,67	1954,70	L02CLAS-MAXI-060W-010W-30K-330-W	✓
2 BAZOOK'AIR Lampadaire 120m²	30	3600	3000	50000	1800		1	P.	1,67	4374,70	L02LAMP-BAZO-090W-030W-30K-1774	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





Accompagnement financier
sur vos dossiers de rénovation

Satisfaction de vos clients
sur la prise en charge des CEE

Une solution à chaque besoin

Des règlements rapides qui bénéficient à votre trésorerie

Vous créez la différence vis-à-vis de vos confrères

LUMINAIRES ÉTANCHES

■ ERFURT LED ETREME



Gamme de luminaires LED apparent en matière synthétique, 1 lampe. Convient pour les applications industrielles ou dans les zones soumises à des exigences de protection particulières, température ambiante jusqu'à +65°C. Durée de vie élevée même à haute température : L80 B10 > 100000 h à +65 °C. Appareillage et module optique séparés, les rendant réparables l'un et l'autre indépendamment. Filtre de protection contre les surtensions 4kV. Disponible en 3 tailles : 600, 1200 et 1500. Optique réglable par pas de 10°. IP65 et IKD4. Garantie 8 ans.

NORKA

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Luminaire apparent ERFURT LED EXTREME PMMA 4000K	28	4030	100000 à +65°C	IP65	IK04	1251		1	P.	-	606,10	NKA4334803421	✓
1	Luminaire apparent ERFURT LED EXTREME PMMA 4000K	35	5050	100000 à +65°C	IP65	IK04	1551		1	P.	-	700,40	NKA4336803421	✓

■ BASEL LED



Gamme de luminaires apparent LED en matière synthétique résistant aux intempéries et aux UV. Convient aux applications industrielles avec atmosphères explosives, ATEX Zones 2/22. Tube réflecteur remplaçable par un professionnel. Disponible en 3 tailles : 600, 1200 et 1500. Optique réglable par pas de 10°. IP selon l'utilisation, IP65 ou IP67, et IK09. Garantie 5 ans.

NORKA

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Luminaire apparent BASEL LED, ATEX zones 2/22 4000K	20	3420	60000 à +40°C	IP67	IK09	1251		1	P.	-	643,50	NKA5254803484-E	✓
1	Luminaire apparent BASEL LED, ATEX zones 2/22 4000K	30	5280	60000 à +40°C	IP67	IK09	1551		1	P.	-	800,70	NKA5256803484-E	✓

■ BREMERHAVEN LED



Gamme de luminaires LED pour application industrielle et agroalimentaire avec ambiance difficile. Luminaire avec driver séparé à commander séparément (code NKA597186), résistant aux températures élevées jusqu'à +90°C (Rq : Tmax = +60°C pour le driver). Appareillage et module optique séparés, les rendant réparables l'un et l'autre indépendamment. Disponible en 3 tailles : 600, 1200 et 1500. IP selon l'utilisation : IP65, IP66, IP67, IP68 (1m), et IK09. Garantie 5 ans.

NORKA

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Luminaire apparent BREMERHAVEN LED VHT 4000K	26	3640	50000 à +90°C	IP67	IK09	1432		1	P.	-	675,80	NKA5974804484	✓
1	Luminaire apparent BREMERHAVEN LED VHT 4000K	31	4550	50000 à +90°C	IP67	IK09	1732		1	P.	-	776,10	NKA5976804484	✓
	Driver dans corps en matière synthétique, IP65, classe de protection II				IP65				1	P.	-	153,00	NKA597186	✓

■ BITBURG LED



Gamme de luminaires LED pour application agroalimentaire (HACCP-/IFS). Luminaire résistant au nettoyage intensif à haute pression. Appareillage et module optique séparés, les rendant réparables l'un et l'autre indépendamment. Disponible en 2 tailles : 1200 et 1500. IP selon l'utilisation IP65, IP66, IP67 et IP69K, et IK09. Optique réglable. Garantie 5 ans.

NORKA

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Longueur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Luminaire BITBURG LED HACCP PC Tropical 4000K	36	6270	60000 à +40°C	IP69K	IK09	1251		1	P.	-	654,50	NKA6454803484-E-MC9	✓
1	Luminaire BITBURG LED HACCP PC Tropical 4000K	44	7830	60000 à +40°C	IP69K	IK09	1551		1	P.	-	819,40	NKA6456803484-E-MC9	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

ARMATURES INDUSTRIELLES

CORELINE GEN5



1

- Gamme large pour couvrir toutes les applications : 4 lumen package (10/20/25/30klm), 2 optiques (extensive WB, et intensive NB), PSU/PSD/Interact ready.
- Efficacité lumineuse remarquable (160lm/W).
- Performances durables (durée de vie 50000h L80).
- Excellent confort lumineux (UGR22 en NB).
- Eligible CEE (BAT EQ 1267 & IND BA 116).
- Disponible en version Interact Ready avec capteur SNH210 intégré (Mise en service simple et rapide en bluetooth via l'app intuitive Interact).
- Accessoires disponibles en option : lyre de fixation, kit de montage pour pipe rigide.

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Armature Gen5 BY120P LED105S/840 PSU WB	66	10500	50000 L80	IP65	IK08	non	290		1	P.	-	N.C	PHI955677	
1 CoreLine Armature Gen5 BY121P LED200S/840 PSU WB	125	20000	50000 L80	IP65	IK08	non	330		1	P.	-	N.C	PHI955691	
1 CoreLine Armature Gen5 BY122P LED250S/840 PSU WB	156	25000	50000 L80	IP65	IK08	non	393		1	P.	-	N.C	PHI955837	
1 CoreLine Armature Gen5 BY122P LED300S/840 PSU WB	188	30000	50000 L80	IP65	IK08	non	393		1	P.	-	N.C	PHI956018	
1 CoreLine Armature Gen5 BY122X LED200S/840 SIA WB H4	133	20000	50000 L80	IP65	IK08	non	330		1	P.	-	N.C	PHI955936	

2380



1

Armature industrielle LED.
Faisceau semi-intensif.
Livré avec cordon d'alimentation (1,5 m).
ENEC.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 2380 TB 10000-840 ET, faisceau semi-intensif	77	10000	50000 L65	IP65	IK08	non	270		1	P.	-	278,74	TRI7630840	✓
1 2380 G2 TB 20000-840 ET, faisceau semi-intensif	150	20000	50000 L65	IP65	IK08	non	310		1	P.	-	314,08	TRI7759440	✓
1 2380 G2 TB 30000-840 ET, faisceau semi-intensif	230	30000	50000 L65	IP65	IK08	non	310		1	P.	-	442,58	TRI7759340	✓

HIPAK



1



2

Luminaire LED pour locaux de grande hauteur, un seul point de suspension avec optique à faisceau extensif (WD). Corps avec ailettes aluminium injecté permettant le refroidissement du luminaire et des composants. Efficacité jusqu'à 165 lm/W. Équipé d'une connexion électrique pour une installation rapide. Existe également en version gradable. Détection de présence Plug&Play, On/Off en option pour toutes les versions (Sensor MWS).

THORN

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Hipak LED 10000-840 Hf Wd Gen3 He 4000K	65	10000	50000 L85	IP65	IK08	non	320		1	P.	-	493,70	TRN96634325	✓
1 Hipak LED 15000-840 Hf Wd Gen3 He 4000K	95	15000	50000 L85	IP65	IK08	non	320		1	P.	-	568,96	TRN96634326	✓
1 Hipak LED 20000-840 Hf Wd Gen3 He 4000K	125	20000	50000 L85	IP65	IK08	non	320		1	P.	-	632,12	TRN96634327	✓
1 Hipak LED 25000-840 Hf Wd Gen3 He 4000K	160	25000	50000 L85	IP65	IK08	non	380		1	P.	-	713,46	TRN96634328	✓
1 Hipak LED 30000-840 Hf Wd Gen3 He 4000K	190	30000	50000 L85	IP65	IK08	non	380		1	P.	-	880,61	TRN96634329	✓
1 Hipak LED 35000-840 Hf Wd Gen3 He 4000K	220	35000	50000 L85	IP65	IK08	non	380		1	P.	-	958,39	TRN96634330	✓
2 Hipak GEN3 SENSOR MWS, détecteur de présence							50		1	P.	-	83,88	TRN96630823	✓

BORIS



1

Luminaire d'un bon rapport qualité-prix pour les grandes hauteurs. 4 flux lumineux avec une efficacité jusqu'à 137 lm/W. 1 point de suspension.

THORN

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Boris 300 13000 4000K	95	13000	50000 L80	IP65	IK08	non	295		1	P.	-	370,28	TRN96634055	✓
1 Boris 300 19000 4000K	140	19000	50000 L80	IP65	IK08	non	295		1	P.	-	409,41	TRN96634056	✓
1 Boris 375 25000 4000K	185	25000	50000 L80	IP65	IK08	non	373		1	P.	-	445,53	TRN96634057	✓
1 Boris 375 30000 4000K	230	30000	50000 L80	IP65	IK08	non	373		1	P.	-	541,87	TRN96634058	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



ARMATURES INDUSTRIELLES

SATURNO



1 Suspension en aluminium de couleur graphite en IP66.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SATURNO 2885 HE graphite 4000K	87	16340	80000	IP66	IK08	non	370		1	P.	-	528,00	ZON33077500	
1 SATURNO 2885 HE graphite 4000K	129	22024	80000	IP66	IK08	non	370		1	P.	-	536,70	ZON33077700	
1 SATURNO 2885 HP graphite 4000K	140	24480	80000	IP66	IK08	non	370		1	P.	-	542,50	ZON33077200	

PERFORMANCE



Remplace avantageusement les luminaires HighBay équipés de lampes à décharge. Luminaire robuste (IK08) en aluminium avec diffuseur en polycarbonate. Efficacité lumineuse jusqu'à 150 lm/W. Alimentation On/Off ou DALI. Versions détecteur HF individuel avec fonction couloir disponibles. Design exclusif LEDVANCE : taille et poids optimisés pour une manipulation facilitée. Type de montage : suspension ou mural/plafond (nombreux accessoires disponibles). Convient pour des températures ambiantes comprises entre -30°C et +55°C. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Armature industrielle PERFORMANCE 110°	87	13000	80000 L70B50	IP65	IK08	non	280		1	P.	-	445,80	OSR692718	✓
2 Armature industrielle PERFORMANCE 70°	147	22000	80000 L70B50	IP65	IK08	non	321		1	P.	-	540,20	OSR692800	✓
1 Armature industrielle PERFORMANCE 110°	190	27000	80000 L70B50	IP65	IK08	non	321		1	P.	-	622,75	OSR692817	✓
2 Armature industrielle PERFORMANCE 70°	210	30000	80000 L70B50	IP65	IK08	non	321		1	P.	-	678,98	OSR692831	✓
3 Etrier pour armature industrielle PERFORMANCE versions 87W à 210W									1	P.	-	36,76	OSR695191	✓
4 Réflecteur en Polycarbonate pour armature industrielle PERFORMANCE 87W							413		1	P.	-	172,59	OSR699359	
5 Réflecteur en Aluminium pour armature industrielle PERFORMANCE 147-210W							500		1	P.	-	77,43	OSR699410	✓

SPRINGBOK



Gamme de suspensions industrielles au rendement lumineux élevé de 150lm/W. IP65 et IK08, elles sont résistantes dans les environnements les plus difficiles. Elles offrent trois choix de variation et des options de montage par crochet ou bien par chaîne pour plus de flexibilité.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Dimmable/gradable	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Springbok suspension industrielle 120° 4000K	100	14000	50000	IP65	IK08	oui	245		1	P.	-	293,30	SLHHB10040	✓
2 Springbok suspension industrielle 120° 4000K	150	21000	50000	IP65	IK08	oui	280		1	P.	-	316,77	SLHHB15040	✓
3 Springbok suspension industrielle 120° 4000K	200	28000	50000	IP65	IK08	oui	300		1	P.	-	333,56	SLHHB20040	✓

RÉFLECTEURS INDUSTRIELS

CORELINE RÉFLECTEUR



1

Réflecteur industriel LED. Il remplace un 2x58W avec un flux renforcé, idéal pour les industries grâce à son optique haute précision pour une installation jusqu'à 8 m.

- La meilleure efficacité du marché : jusqu'à 165lm/w
- Nouvelle génération offrant 9 flux différents de 3000 à 24 000 lumens
- Pas de stries visibles ni d'irisation de la lumière



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Trunking Gen2 LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	51	8000	4000	50000 L80	1700	80		1	P.	-	381,51	PHI618008	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



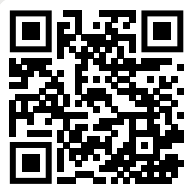
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



Le pilotage de l'habitat connecté

energeasyconnect
by REXEL



Plus de 1 500
produits
compatibles



Des experts
pour vous
accompagner



L'appli E.Connect2
pour tout piloter



L'appli E.Connect PRO
pour créer, enrichir, superviser
et maintenir vos chantiers

Découvrez toute l'offre connectée sur energeasyconnect.com



ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR

■ COLOSS - ENCASTRÉS DE SOL À LED INTÉGRÉES

La gamme d'encastres de sol COLOSS - 230V, protection IP67, IK 08, flux lumineux de 350 à 1940lm, 23°. Disponible en 3000K, 4000K. Corps en aluminium traité anticorrosion, collerettes ronde ou carré inox 316L, diamètres de 60 mm à 140 mm. Pré-cablé avec connectiques rapide M/F IP68. Durée de vie 30 000 Hrs.



1

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 COLOSS 2 rond 23° 230V	10	910	3000	30000	IP67	95	85	145		1	P.	-	246,92	POL54000	✓
1 COLOSS 2 rond 23° 230V	10	950	4000	30000	IP67	95	85	145		1	P.	-	250,55	POL54001	

■ BOUNTY 2 - ENCASTRÉS DE SOL POUR LAMPES 230V



1

La gamme d'encastres de sol BOUNTY 2, protection IP65, IK08, livré avec douilles GU10 et GU5.3, 6W max. Collerettes ronde ou carrée Inox 316L, diamètre 100 mm, avec verres trempé transparent et sablé, double presse étoupe.

Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BOUNTY 2 rond GU5.3/GU10 IP65	6 max	IP65	100	78	130		1	P.	-	84,65	POL5003	✓

■ ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR - ENCASTRÉS DE SOL/MURAL À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 POWER TRAIL-LITE rond, inox 316 IK08	1	45	3000	30000	IP67	41	40	90			1	P.	0,08	87,94	DC5228332	✓
2 BRICK DOWNUNDER, encastré, rectangulaire, gris argent	1,4	30	3000	20000	IP54			75			1	P.	0,17	73,92	DC5229702	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR

■ ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR - ENCASTRÉS DE SOL/MURAL À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 DOWNUNDER OUT LED S, encastré mural gris anthracite	1,7	25	3000	25000	IP55			70			1	P.	0,08	70,10	DC5233605	✓
4 DOWNUNDER OUT LED M, encastré mural anthracite	4	85	3000	25000	IP55			70			1	P.	0,08	82,83	DC5233625	✓
5 DOWNUNDER OUT LED M, encastré mural extérieur, blanc	4	155	3000	25000	IP55			70			1	P.	0,08	85,31	DC5233621	✓
6 DOWNUNDER OUT, encastré mural extérieur, carré, anthracite	3,5	150	3000/4000	25000	IP65						1	P.	0,08	149,10	DC51002869	✓
7 DASAR FLAT 230V LED encastré de sol, rond IK08	3,5	140	3000	30000	IP67	80	88	57			1	P.	0,08	145,28	DC5228412	✓
8 DASAR 920, 230V LED encastré, rond, collerette inox 316 IK08	5,5	300	3000	25000	IP67	92	82	102			1	P.	0,17	228,77	DC5233520	✓
9 DASAR 920, 12-25V LED encastré, rond, Inox 316 IK08	6,5	520	3000	25000	IP67	92	82	102			1	P.	0,17	170,76	DC5233500	✓
10 ADI LED, encastré mural extérieur, anthracite	18	940	3000	25000	IP55			64	IK02		1	P.	0,17	290,56	DC5233635	✓
11 BIG PLOT, module LED pour Big Plot rond IK08	5,5	460	3000	35000	IP67	124	113	123			1	P.	-	108,71	DC51001256	✓
12 BIG PLOT module LED, inox 316L IK06	5,5	460	3000	35000	IP67	124					1	P.	-	159,37	DC51001359	✓
13 BIG PLOT, encastré de sol extérieur, cache, 2 fenêtres, anthracite						170					1	P.	-	63,00	DC51001262	✓
14 BIG PLOT, encastré de sol extérieur, cache, 2 fenêtres, inox, inox 316						170					1	P.	-	229,06	DC51001254	✓
15 BIG PLOT, encastré de sol extérieur, cache, 4 fenêtres, anthracite						170					1	P.	-	62,39	DC51001263	✓
16 BIG PLOT, encastré de sol extérieur, cache, 4 fenêtres, inox 316						170					1	P.	-	229,06	DC51001255	✓
17 ROCCI 125 LED, encastré de sol rond, Inox 316 IK08	8,6	580	3000	30000	IP67	126	113	123			1	P.	0,17	184,78	DC5227600	✓

■ ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR - ENCASTRÉS DE SOL/MURAL POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
18 VARU encastré de plafond, noir, GU10	5,5 max	IP65		75		IK02		1	P.	0,08	45,23	DC51001930	✓
19 SOLASTO, carré, encastré de sol ext., QPAR51, Inox 304, GU10, IK08	6 max	IP67		105	152			1	P.	0,17	85,38	DC5227684	✓
20 SOLASTO 120 rond, encastré de sol ext., Inox 304, GU10, IK08	6 max	IP67	120	105	152			1	P.	0,17	85,38	DC5227680	✓
21 DASAR 215, encastré de sol, rond, inox 316, E27, IK08	11 max	IP67	215	200	283			1	P.	0,17	291,82	DC5229200	✓
22 DASAR 80 encastré de sol, rond, inox 316, GU10, IK08	35 max	IP67	130	115	165			1	P.	0,17	145,28	DC5229320	✓
23 BRICK DOWNUNDER, encastré, gris argent, E14	40 max	IP44			65			1	P.	0,08	46,52	DC5229062	✓
24 DASAR 215 encastré de sol, rond, inox 31, ES111, IK08	75 max	IP67	215	200	180			1	P.	0,17	304,58	DC5229230	✓
25 Boîte de connexion, IP68, 3 pôles		IP68	27					1	P.	0,08	19,75	DC5228730	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR

LUNA/NEMO



Garantie anti-corrosion 10 ans par traitement bord de mer.



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	NEMO GU10	7,5 max				IP67	76	116		1	P.	0,17	81,56	NOL630017	✓
2	NEMO MINI symétrique coller. Inox 316L classe I IK10	4	180	3000	50000 L80B20	IP67	98	100		1	P.	0,17	181,71	NOL630070	
2	NEMO MINI asymétrique coller. inox 316L IK10	4	160	3000	50000 L80B20	IP67	98	100		1	P.	0,17	181,71	NOL630071	
2	NEMO MIDI symétrique coller. inox 316L classe I IK10	9	500	3000	50000 L80B20	IP67	118	110		1	P.	0,17	218,93	NOL630072	
2	NEMO MIDI asymétrique coller. inox 316L classe I IK10	9	430	3000	50000 L80B20	IP67	118	110		1	P.	0,17	218,93	NOL630073	
3	LUNA MINI inox 316	1,5	92	3000	50000 L80B20	IP67	25	56		1	P.	0,08	58,02	NOL630016	✓
4	LUNA boîte de connexion +alimentation 24V	20 max				IP44				1	P.	-	143,70	NOL900117	✓

JUPITER



Downlight LED pour l'intérieur et l'extérieur avec résistance à la corrosion garantie 10 ans. Version GU10 sans lampe. Réalisé en fonte d'aluminium, poudre polyester.



	Désignation	Puissance du système (W)	Réglabilité	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	JUPITER OUTDOOR GU10 230V graphite IP23	50 max	pivotant	83		1	P.	0,08	31,12	NOL923930	✓
2	JUPITER OUTDOOR GU10 230V blanc mat IP23	50 max	pivotant	83		1	P.	0,08	31,12	NOL911930	✓

H2 PRO EXTREME



Encastré de plafond pour les applications extérieures, IP65 à l'avant et à l'arrière. Il convient parfaitement pour une installation dans les avancées de toit.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Réglabilité	Dimmable/ gradable	Diamètre d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	H2 Pro Extrême, IP65, 38°, noir mat, pour applications extérieures	4,6	460	3000	70000	non ajustable	oui	65-75		1	P.	0,08	64,17	SLHDL48938BLK30	✓
2	H2 Pro Extrême, IP65, 38°, blanc mat, pour applications extérieures	4,6	460	3000	70000	non ajustable	oui	65-75		1	P.	0,08	64,17	SLHDL48938MW30	✓
3	H2 Pro Extrême, IP65, 38°, gris, pour applications extérieures	4,6	460	3000	70000	non ajustable	oui	65-75		1	P.	-	62,90	SLHDL48938GY30	✓

GL019



Encastrés de sol de 1W idéals pour les terrasses, les entrées, les allées.
Inox de qualité, pour une utilisation intérieure et extérieure sans faille, grande résistance.
Choix de formes et de températures de couleur. GL019 à utiliser avec des alimentations JOLLY350.



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	GL019 encastré de sol, inox 316, faisceau extensif	1	90	3000	70000	IP68	40	33	41		1	P.	0,08	106,14	SLHGL019FBC	✓
2	GL019 mini encastré basse luminance, faisceau extensif	1	55	3000	70000	IP68	40	33	41		1	P.	0,08	109,84	SLHGL019LGFWW	✓
2	GL019 mini encastré basse luminance, faisceau intensif	1	55	3000	70000	IP68	40	33	41		1	P.	0,08	110,38	SLHGL019LGSWW	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ENCASTRÉS D'EXTÉRIEUR

■ GL016/GL050



Encastrés de sol décoratifs de 1 à 3W de faible profondeur, disponibles en version ronde ou carrée.
Encastrés de sol de taille moyenne, parfaits pour l'éclairage des allées, terrasses, contours de piscine.
Verre renforcé de 5mm, résistance piéton.
À utiliser avec des alimentations JOLLY350.



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	GL016 encastré de sol pour balisage, verre opaque	1	12	2700	70000	IP68	60	50	43		1	P.	0,08	131,47	SLHGL016DCOF27	
1	GL016 encastré de sol pour balisage, verre opaque	1	13	3000	70000	IP68	60	50	43		1	P.	0,08	130,83	SLHGL016DCOF30	✓
2	GL050 encastré de sol pour balisage, verre sable	3	46	3000	70000	IP68	76	65	47		1	P.	0,17	209,20	SLHGL050BC	✓

■ GL200



Encastrés de sol carrossables en inox 316 pour une utilisation en zones côtières. Diffusion de la lumière dans une, deux, trois ou quatre directions.



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	GL200 dôme en inox 316, 2 fenêtres de 90°, IP67	5,7	20	3000	70000	IP67	76	65	73		1	P.	0,17	285,26	SLHGL200DX2130	✓
1	GL200 dôme en inox 316, 2 fenêtres de 180°, IP67	5,7	20	3000	70000	IP67	76	65	73		1	P.	0,17	285,26	SLHGL200DX2230	✓
2	GL200 dôme en inox 316, 3 fenêtres, IP67	5,7	30	3000	70000	IP67	76	65	73		1	P.	0,17	290,65	SLHGL200DX3X30	✓
2	GL200 dôme en inox 316, 4 fenêtres, IP67	5,7	40	3000	70000	IP67	76	65	73		1	P.	0,17	298,90	SLHGL200DX4X30	✓

■ BALIZ 3



Encastré de mur pour balisage, conçu et fabriqué dans les ateliers ARIC (Made In France). Existe en 3 températures de couleur (2400K, 4000K et bleu 465nm) et 3 couleurs de finition (blanc, gris, noir). Boîte d'encastrement fournie.



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Diamètre (mm)	Profondeur d'encastrement (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	BALIZ 3 - Encastré Mur rectang., fixe, blanc, LED intég.	4,5	120	2400	30000	IP20	90x230	32		1	P.	-	105,62	ARI50265	
1	BALIZ 3 - Encastré Mur rectang., fixe, blanc, LED intég.	4,5	170	4000	30000	IP20	90x230	32		1	P.	-	105,62	ARI50266	✓
2	BALIZ 3 - Encastré Mur rectang., fixe, gris, LED intég.	4,5	120	2400	30000	IP20	90x230	32		1	P.	-	102,49	ARI50267	✓
2	BALIZ 3 - Encastré Mur rectang., fixe, gris, LED intég.	4,5	170	4000	30000	IP20	90x230	32		1	P.	-	102,49	ARI50268	✓

BORNES

■ STAVANGER



1 Borne LED en fonte d'aluminium, verrière en polycarbonate stabilisé UV.



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	STAVANGER LED Graphite CL I	17,5	421	3000	50000	IP65	IK10	950		1	P.	-	649,43	NOS1240GR	✓
1	STAVANGER LED Graphite CL I	17,5	421	3000	50000	IP65	IK10	500		1	P.	-	563,58	NOS1244GR	✓
	Kit d'ancrage pour béton pour STAVANGER									1	P.	-	40,40	NOS1230ZZ	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

BORNES

■ HALMSTAD - BORNES LED

Bornes tout acier, IK10. Les versions en acier galvanisé sont tout particulièrement recommandées à proximité immédiate de la mer pour leur grande résistance à la corrosion. Verrerie en polycarbonate opale.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HALMSTAD LED Galvanisé CL I	9,5	295	3000	50000	IP65	IK10	850		1	P.	-	487,83	NOS1482GA	
1 HALMSTAD LED Galvanisé CL I	9,5	295	3000	50000	IP65	IK10	490		1	P.	-	386,83	NOS1489GA	✓
Kit de scellement béton pour HALMSTAD									1	P.	-	31,31	NOS205ZZ	✓

■ HALMSTAD - BORNES POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HALMSTAD Galvanisé Opale E27 CL II	46 max	IP65	IK10	850		1	P.	-	413,09	NOS296GA	✓
1 HALMSTAD Galvanisé Opale E27 CL II	46 max	IP65	IK10	490		1	P.	-	304,01	NOS295GA	✓
2 HALMSTAD Rouille Opale E27 CL II	46 max	IP65	IK10	490		1	P.	-	304,01	NOS295R0	✓
3 HALMSTAD Noir Opale E27 CL II	46 max	IP65	IK10	490		1	P.	-	304,01	NOS295SV	✓
Kit de scellement béton pour HALMSTAD						1	P.	-	31,31	NOS205ZZ	✓

■ MOLDE



1 Borne LED en fonte d'aluminium, verrerie en polycarbonate stabilisé UV.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MOLDE LED Graphite CL I	8	585	3000	50000	IP54	IK08	800		1	P.	-	195,94	NOS1901GR	✓
Kit de scellement béton pour MOLDE									1	P.	-	31,31	NOS1907ZZ	✓

■ ASKER



1 Borne LED en fonte d'aluminium, verrerie en polycarbonate stabilisé UV. Disponible également en gris-aluminium (AL).



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ASKER LED Graphite CL I	9,5	585	3000	50000	IP65	IK09	850		1	P.	-	290,88	NOS1311GR	✓
Kit de scellement pour béton pour ASKER									1	P.	-	31,31	NOS1907ZZ	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





BORNES

EGERSUND MINI



1 Borne LED en fonte d'aluminium, verrerie en PMMA. Disponible également en gris-aluminium (AL).



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EBERSUND MINI LED Graphite CL I	10	826	3000	50000	IP65	IK07	850		1	P.	-	558,53	NOS1290GR	✓
Kit de scellement béton pour EBERSUND MINI									1	P.	-	31,31	NOS205ZZ	✓

STOCKHOLM



1 Borne LED en acier galvanisé, verrerie en polycarbonate stabilisé UV. Disponible également en noir (SV).



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 STOCKHOLM LED Galvanisé CL I	9,5	294	3000	50000	IP65	IK10	850		1	P.	-	492,88	NOS1265GA	
Kit de scellement pour béton pour STOCKHOLM									1	P.	-	31,31	NOS205ZZ	✓

BRICK² - BORNES POUR LAMPES 230V



1

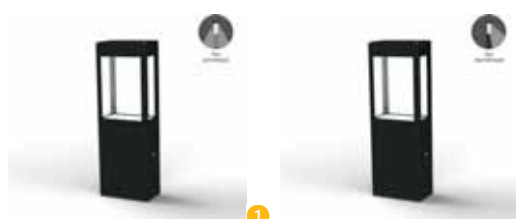
Collection incontournable de l'éclairage extérieur au design sobre et intemporel. Brick², un luminaire unique qui puise son inspiration dans l'histoire et le savoir-faire Roger Pradier®.

Les bornes Brick² apporteront une touche réconfortante à une terrasse ombragée aussi bien pour des espaces modernes que de caractère. Les bornes se déclinent en trois hauteurs 500mm, 800mm, et 1100mm. Cette dernière est disponible avec détection de mouvement, ou avec prises. Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Borne BRICK ² en aluminium, E27, classe 2, vitrage verre clair, diffuseur satiné. Gris anthracite 006	23 max	880	NC	NC	IP44	800		1	P.	0,38	368,00	PRR108003006	✓

TETRA



1

2

Spécialement conçue pour le cheminement (PMR), la borne Tetra asymétrique participe à la sécurisation des lieux en milieu urbain et des cheminements extérieurs : piétons, jardins publics, parcs, accès bâtiments et parkings.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Borne TETRA en aluminium, LED asymétrique intégrée, classe 1, diffuseur polycarbonate clair. Gris anthracite 006	12	879	2700	72000 L80B10	IP65	IK10	500		1	P.	0,17	541,00	PRR162111006	
2 Borne TETRA en aluminium, LED symétrique intégrée, classe 1, diffuseur polycarbonate clair. Gris anthracite 006	12	797	2700	72000 L80B10	IP65	IK10	500		1	P.	0,17	541,00	PRR162211006	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

BORNES

HOME



**EXCLUSIVITÉ
REXEL**

Borne pour éclairage extérieur. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Avec module LED de tension réseau. Module de LED intégré.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HB 202 Borne extérieur	9	290	3000	25000	IP54	IK06	350		1	P.	-	195,00	RZB611975.0031	✓
2 HB 203 Borne extérieur	9	290	3000	25000	IP54	IK06	650		1	P.	-	226,88	RZB611976.0031	✓
3 HB 205 Borne extérieur	12	390	3000	25000	IP54	IK06	650		1	P.	-	284,12	RZB611978.0031	✓
4 HB 206 Borne extérieur	11	250	3000	25000	IP54	IK06	600		1	P.	-	309,87	RZB611979.0031	
5 HB 402 Borne solaire extérieur	2,2	120	3000	25000	IP54		500		1	P.	-	189,17	RZB612155003119	✓
6 HB 403 Borne solaire extérieur	3,5	250	3000	25000	IP54		245		1	P.	-	214,51	RZB612156003119	✓

POLO E27 - BORNES POUR LAMPES 230V

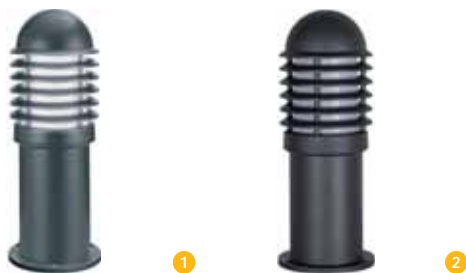
Borne IP65 IK07, en aluminium extrudé (couleur graphite) pour lampe E27 230V. Diffuseur polycarbonate transparent et paralume inox. Existe en hauteur 67cm, ou en applique murale.



Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 POLO - Borne Ext. graphite, E27, lampe non incl.	70 max	IP65	IK07	350		1	P.	-	300,32	ARI3125	✓
1 POLO - Borne Ext. graphite, E27 lampe non incl.	70 max	IP65	IK07	670		1	P.	-	314,10	ARI3128	✓

CALEO E27 - BORNES POUR LAMPES 230V

Borne extérieure IP44 IK07, hauteur 42cm ou 73cm, corps en aluminium, diffuseur polycarbonate, vis inox. Fonctionne avec une douille E27 (puissance max 100W, lampe non fournie). Existe sur d'autres couleurs de finition, ainsi qu'en version applique. Accessoire de fixation béton, disponible en option.



Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CALEO 1 - Borne Ext. noir, E27, lampe non incl.	100 max	IP44	IK07	420		1	P.	-	251,29	ARI1796	✓
2 CALEO 1 - Borne Ext. graphite, E27, lampe non incl.	100 max	IP44	IK07	420		1	P.	-	254,70	ARI3134	✓
1 CALEO 1 - Borne Ext. noir, E27, lampe non incl.	100 max	IP44	IK07	730		1	P.	-	291,50	ARI1798	✓
2 CALEO 1 - Borne Ext. graphite, E27, lampe non incl.	100 max	IP44	IK07	730		1	P.	-	320,14	ARI3135	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





BORNES

■ SAXO LED



1

Borne LED dimmable IP66 IK08. Corps en aluminium graphite avec diffuseur polycarbonate. Driver intégré repiquable, classe 1. Résistant 500h au Test de brouillard salin.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SAXO - Borne Ext. LED intég. graphite, dimmable	8	420	3000	30000	IP66	IK08	400		1	P.	-	193,30	ARI50561	✓
1 SAXO - Borne Ext. LED intég. graphite, dimmable	8	420	3000	30000	IP66	IK08	1000		1	P.	-	250,67	ARI50562	✓

■ PIXO LED



1

Borne LED IP54 IK05, avec tête inclinable jusqu'à 75°. Corps en aluminium extrudé anthracite avec diffuseur PMMA giré, et alimentation intégrée. Livrée avec 3 tiges de fixation.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PIXO - Borne Ext. LED intég.	12,5	800	3000	25000	IP54	IK05	600		1	P.	-	178,10	ARI50814	✓

■ FARO LED



1



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FARO 5 BAS 1796 CELL graphite	7	720	3000	50000	IP65	IK10	345		1	P.	-	629,53	ZON51062039	✓
1 FARO 5 HAUT 1797 CELL graphite	14	1860	3000	50000	IP65	IK10	875		1	P.	-	834,06	ZON51063139	✓

■ MIMIK



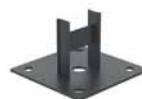
1



2



3



4

Borne LED en aluminium moulé sous pression puis peint. Diffuseur en verre trempé et sérigraphié. Branchement rapide grâce à un connecteur prise-fiche monté sur câble. Adapté pour des installations devant répondre aux exigences antipollution lumineuse : ULR<1 et CIE flux n°3>95. Dans la version Mimik Post 1000, permet de respecter les normes d'éclairage des circulations PMR. PRI3112997 et PRI3112994 versions avec platine support haute résistance, pour montage sur tiges entraxe 200 x 200mm.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mimik 10 Post 300 anthracite	11	745	3000	60000	IP65	IK08	300		1	P.	-	331,91	PRI304618	
2 Mimik 10 Post 600 anthracite	11	745	3000	60000	IP65	IK08	600		1	P.	-	345,68	PRI304614	✓
3 Mimik 10 Post 1000 anthracite	8	719	3000	60000	IP65	IK08	1000		1	P.	-	396,15	PRI306552	✓
3 Mimik 10 Post 1000 anthracite	10	1000	4000	60000	IP20	IK08	1000		1	P.	-	N.C	PRI3112997	
4 Platine Fr Mimik10 Post anthracite		1350	3000		IP20				1	P.	-	N.C	PRI3112994	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

BORNES

BORNES - BORNES POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CONE luminaire extérieur, anthracite, E27	100 max	IP54	IK05	240		1	P.	0,17	113,42	DC5230435	✓
2 GRAFIT 30 borne, anthracite, E27	11 max	IP44	sans	300		1	P.	0,17	93,02	DC5231215	✓
3 GRAFIT 60 borne, anthracite, E27	11 max	IP44	sans	600		1	P.	0,17	118,51	DC5231225	✓
4 ALPA CONE 100, borne, gris foncé, E27	24 max	IP55	sans	1080		1	P.	0,17	216,64	DC5228925	✓
5 F-POL, borne, ronde, anthracite, E27	20 max	IP54	IK05	860		1	P.	0,17	216,64	DC5231595	✓
6 QUADRASYL 75, borne, carré, anthracite, GX53	11 max	IP44	sans	750		1	P.	0,17	191,16	DC5232295	✓
7 ROTOBALL 40, luminaire extérieur, blanc, E27	24 max	IP44	IK04	400		1	P.	0,17	210,26	DC5227220	✓
8 MOLAT, borne extérieure, anthracite, E27	60 max	IP44	IK02	100		1	P.	0,17	217,08	DC51000822	✓
9 RUSTY 40, borne extérieure, fonte rouillée, E27	11 max	IP55	sans	400		1	P.	1,67	364,47	DC5229420	✓
10 PHOTONIA, borne extérieure, anthracite, E27	60 max	IP55	IK03	900		1	P.	0,17	335,17	DC5232075	✓
11 Boîtier de connexion en T, 3 pôles		IP68		30		1	P.	0,08	30,27	DC5228726	✓

ESKINA



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ESKINA FRAME, borne extérieure, simple, anthracite, LED, 15W, 3000/4000K, interr.	15	1100/1200	3000/4000	30000	IP65	750		1	P.	0,17	380,52	DC51004750	

SMART BOLLARD



- Solution simple et robuste
- Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes
- Idéal pour fonction balisage



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Smart Bollard II BCP151 LED150/MW PSU 220-240V 7043	8,2	340	3000	25000	IP65	IK10	800		1	P.	-	295,46	PHI298887	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





BORNES

VIVARA



1

- Design, qualité, résistance et performance au juste prix
- Installation facile (livré avec 1 m de câble)
- Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes
- Photométrie asymétrique travaillée permettant d'avoir un espacement important entre chaque luminaire

PHILIPS

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vivara LED gen2 BCP251 LED8/830 II AS GR SRG10 C2K	13	660	3000	50000 L70	IP65	IK10	1000		1	P.	-	797,39	PHI724703	
1 Vivara LED gen2 BCP251 LED11/830 II S GR SRG10 C2K	20	1050	3000	50000 L70	IP65	IK10	1000		1	P.	-	797,37	PHI724680	✓

KJEVIK



1

Kjevik est une borne robuste pour les espaces publics, les sentiers et les parcs. Elle offre une très haute luminosité, avec une faible consommation d'énergie. La distribution de la lumière est large, précise et répond à la norme Ulor (sans pollution lumineuse vers le haut) et elle n'éblouit pas. Le design classique s'intègre à tous les environnements. Un écran de 180 degrés est disponible en option et permet un éclairage asymétrique. Et bien entendu la garantie 10 ans anticorrosion

sg

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 KJEVIK borne noire classe II	26	2060	3000	100000 L80B10	IP66	IK10	1010		1	P.	0,38	1007,40	NOL623800	

BORNES SOLAIRES

B014 - B021 - B005S - PV001



1

2

3

4

5

Bornes LED solaires 100% autonomes idéales pour les allées, chemins et terrasses. Bornes composées d'une batterie Lithium LIFEPO4, d'un panneau solaire monocristallin intégré, d'un contrôleur et d'un détecteur de présence (sauf B014). Garantie 3 ans.

Pavé de balisage existe en plusieurs coloris d'éclairage : blanc, jaune, rouge, vert et bleu. 2 modes de fonctionnement : fixe ou clignotant. Garantie 2 ans.

artlux
LA LUMIÈRE SOLAIRE

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Borne solaire - B014 - Grise - Lithium 4,5Ah/6,4V	1,8	250	3000	50000	IP65	IK05	250		1	P.	-	440,44	ARX420140	✓
2 Borne solaire - B021 - Noire - Lithium 4,5Ah/6,4V	3,5	500	3000	50000	IP65	IK05	380		1	P.	-	433,29	ARX422138	✓
2 Borne solaire - B021 - Noire - Lithium 4,5Ah/6,4V	3,5	500	3000	50000	IP65	IK05	800		1	P.	-	450,45	ARX422180	✓
3 Borne solaire encastrable B021 Noire D=110mm - Lithium 4,5Ah/6,4V	3,5	500	3000	50000	IP65	IK05	380		1	P.	-	443,30	ARX492100	✓
4 Borne solaire - B005S - Grise - Lithium 6Ah/6,4V	4	600	3000	50000	IP65	IK05	1000		1	P.	-	960,96	ARX420510	✓
5 Pavé solaire Blanc fixe	0,9	60	6500	15000	IP68	IK10	25		1	P.	-	58,06	ARX430010	✓

Le réseau des artisans

Votre 1^{er} réseau professionnel qui vous apporte une expertise au quotidien

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

BORNES SOLAIRES

■ INCA



1

Bornes LED incassables solaires 100% autonomes. Bornes composées d'une batterie Lithium LIFEPO4, d'un panneau solaire monocristallin intégré, d'un contrôleur MPPT et d'un détecteur de présence. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Borne solaire incassable INCA001 détection 245° Lithium 12AH-3,2V	5	560	3000	50000	IP68	IK10	450		1	P.	-	996,71	ARX420145	
1 Borne solaire incassable INCA001 détection 245° Lithium 12AH-3,2V	5	560	3000	50000	IP68	IK10	800		1	P.	-	1076,79	ARX420180	

■ BORNES D'ÉCLAIRAGE SOLAIRES



1



2



3



4

HY17PSR : Détecteur crépusculaire et de mouvement, 3 scénarios de fonctionnement sélectionnables.

ARES - HADES : Détecteur crépusculaire, fonction RGBCW possible avec la télécommande 40097 uniquement.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Borne solaire compacte + détecteur	6	75 à 600	3000	35000	IP44		800		1	P.	0,10	72,05	XETHY17PSR	✓
2 ARES Borne solaire noire de sol dimmable	1,5	280	6000	35000	IP65	IK08	600		1	P.	0,10	161,76	XET40088	✓
ARES Borne solaire noire de sol mini dimmable	1,5	280	6000	35000	IP65	IK08	380		1	P.	0,10	130,88	XET40088XS	
3 HADES Borne solaire carrée noire de sol dimmable	1,5	280	6000	35000	IP65	IK08	600		1	P.	0,10	191,17	XET40092	✓
HADES Borne solaire carrée de sol mini noire dimmable	1,5	280	6000	35000	IP65	IK08	380		1	P.	0,10	154,41	XET40092XS	
4 Télécommande optionnelle pour bornes Ares/Hades 5 couleurs modifiables avec la télécommande. Il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes simultanément avec la télécommande dans un rayon de 20m, de régler la durée de luminosité et la température de couleur (lumière blanche uniquement)									1	P.	0,08	25,00	XET40097	✓

APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ HOGAR - APPLIQUES LED



1

Applique réversible à la ligne architecturale, Hogar joue avec les ombres et révèle les lieux de vie par la qualité de son flux lumineux. La finesse de sa structure géométrique en aluminium se décline en deux dimensions et dans un large choix de couleurs. Précision technique du travail de découpe et de pliage, justesse des proportions et qualité des finitions sont le savoir-faire unique Roger Pradier®.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique HOGAR en aluminium, LED intégré, diffuseur méthacrylate clair satiné. RAL 7021 Gris noir 107	26	1592	3000	<100000 L70	IP65	IK10		1	P.	0,17	799,00	PRR177014107	

■ BRICK² - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Collection incontournable de l'éclairage extérieur au design sobre et intemporel. Brick², un luminaire unique qui puise son inspiration dans l'histoire et le savoir-faire Roger Pradier®. L'applique Brick² apportera une touche réconfortante à une terrasse ombragée aussi bien pour des espaces modernes que de caractère. Ce luminaire facile à poser, est doté d'un dossier mural strié, d'un vitrage clair et d'un diffuseur hémicylindrique amovible.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique BRICK² en aluminium, E27, classe 2, vitrage verre clair, diffuseur hémicylindrique satiné. Teinte Gris anthracite 006	23	1180	NC	NC	IP44		1	P.	0,17	201,00	PRR108001006	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ BELCOUR - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Modèle iconique à la silhouette si reconnaissable, l'applique murale extérieure Belcour éclaire avec efficacité terrasses, balcons, cours et jardins. Son design est résumé à l'essentiel avec une potence en col de cygne, un dôme de couleur doublé d'un réflecteur en aluminium laqué blanc coiffant un globe diffuseur en verre clair ou dépoli. Une finition de très grande qualité.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique BELCOUR en aluminium, E27, classe 1, diffuseur verre clair. Réflecteur blanc. RAL 9005 Noir foncé 000	60	1583	NC	NC		1	P.	0,17	204,00	PRR106001000	✓

■ HUGY - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

En applique ou en plafonnier Hugy à la structure en aluminium évidée apportera une touche industrielle et originale à votre environnement.

Son style minimaliste lui permettra de s'intégrer facilement sur tout type de façades.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique - Plafonnier HUGY en aluminium, E27, classe 2, diffuseur verre clair. Gris anthracite 006	42	1939	NC	NC	IP65		1	P.	0,17	205,00	PRR125001006	✓

■ AVENUE 2 - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Luminaire extérieur de caractère dont l'éclairage 4 faces assure une bonne visibilité avec ses diffuseurs verre clair ou PMMA opale.

Entièrement assemblé en tôle soudée par points, l'authenticité du design de l'applique Avenue 2 s'intègre harmonieusement dans tous les environnements.

Fabrication française. Garantie aluminium 25 ans anti-corrosion.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique crosse AVENUE 2 en aluminium, E27, classe 1, diffuseurs verre clair. RAL 9005 Noir foncé 000	105	653	NC	NC	IP44		1	P.	0,17	385,00	PRR102004000	✓

■ PLACE VOSGES 1 EVOLUTION - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Traversant les époques et s'adaptant toujours aux évolutions techniques et aux matériaux, la collection Place des Vosges 1 Évolution au nom plus qu'évocateur, reprend avec fidélité les lignes familières des réverbères parisiens.

Des lanternes façonnées en tôle fine apporteront une touche harmonieuse à votre éclairage extérieur. Véritable trait d'union entre tradition et modernité.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique PLACE DES VOSGES 1 EVOLUTION en aluminium, E27, classe 1, bloc diffuseur méthacrylate clair. RAL 9005 Noir foncé 000	23	874	NC	NC	IP65		1	P.	0,17	205,00	PRR150003000	✓

■ SHERLOCK - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Au look industriel et ludique, Sherlock s'intègre aux lieux privés comme publics. Cette applique en tôle d'aluminium avec un diffuseur verre clair garantie un flux lumineux puissant et efficace.

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique SHERLOCK en aluminium, E27, classe 2, diffuseur verre clair. Gris anthracite 006	42	1857	NC	NC	IP65		1	P.	0,17	199,00	PRR154001006	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ LAMPIOK 1 - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Inspirée de la lanterne emblématique quatre faces, la collection LampioK 1 réunit l'expérience, l'inventivité et la culture de la qualité Roger Pradier®. Un savoir-faire historique qui s'exprime autour de matières nobles (laiton, cuivre, aluminium) découpées, embouties, ajustées avec précision et élégance. Le support gris s'estompe pour sublimer la lanterne personnalisable avec un large choix de couleurs. Une gamme qui s'adapte aussi bien aux grands comme aux petits espaces extérieurs : appliques, baladeuse, suspensions, bornes lumineuses, mâts, lampadaires...

Fabrication française. 25 couleurs et 5 matières - Garantie 25 ans anti-corrosion sur l'aluminium.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique LAMPIOK 1 en aluminium, E27, classe 2, diffuseur verre clair. RAL 7021 Gris noir 107	52	1673	NC	NC	IP65		1	P.	0,17	259,00	PRR131009107	✓

■ BASEL - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Applique décorative d'extérieur en acier galvanisé sur plaque en aluminium. Produit existant également en inox 316L (ST), patine rouille (RO) ou en noir (SV). Verre véritable givré très épais. IP54 - Classe I - 850°C.



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BASEL Galvanisé Verrerie Givrée E27	57 max	IP54		1	P.	-	168,67	NOS661GA	✓

■ ASKER - APPLIQUES LED

Applique décorative d'extérieur en aluminium proposée en couleur graphite (GR). Existe également en gris aluminium (AL) et blanc (VI). Eclairage UP & DOWN.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ASKER LED Graphite Claire UP & DOWN CL I	8	373	3000	50000	IP65	IK10		1	P.	-	179,78	NOS1510GR	✓
1 ASKER LED Graphite Claire UP & DOWN CL I	8,5	482	3000	70000	IP65	IK09		1	P.	-	247,45	NOS1300GR	

■ ASKER - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ASKER Graphite Claire E27 UP & DOWN CL I	46 max	IP65	IK10		1	P.	-	108,07	NOS1513GR	✓

■ LILLEHAMMER - APPLIQUES LED

Applique décorative d'extérieur en aluminium proposée en couleur graphite (GR). Existe également en gris aluminium (AL), patine rouille (RO) et blanc (VI). Eclairage UP & DOWN.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LILLEHAMMER LED Graphite UP & DOWN 8/62° CL I	7,1	129	3000	50000	IP65		1	P.	-	235,33	NOS1580GR	✓
1 LILLEHAMMER LED Graphite UP & DOWN 62/62° CL I	7,1	205	3000	50000	IP65		1	P.	-	235,33	NOS1581GR	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ VOSS - APPLIQUES LED



1

Applique décorative d'extérieur en aluminium proposée en couleur graphite (GR). Existe également en gris aluminium (AL).
Eclairage UP & DOWN.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VOSS LED Graphite CL I	16,9	614	3000	50000	IP54		1	P.	-	466,62	NOS1950GR	

■ VASA - APPLIQUES LED



1

Applique décorative d'extérieur en aluminium proposée en couleur graphite (GR). Existe également en gris aluminium (AL), patine rouille (RO) et blanc (VI).
Eclairage UP & DOWN.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VASA LED Graphite CL I	8,5	581	3000	70000	IP65	IK09		1	P.	-	251,49	NOS128GR	

■ VISBY - APPLIQUES LED



1

Bras à commander pour mettre le VISBY en applique murale.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VISBY LED Gris alu CL I tête sans bras	27	1525	3000	50000	IP65	IK08		1	P.	-	612,06	NOS577AL	
1 VISBY LED Gris alu CL I tête sans bras	44,5	2465	3000	50000	IP65	IK08		1	P.	-	682,76	NOS576AL	
Fixation murale gris alu pour VISBY								1	P.	-	89,89	NOS154AL	

■ STOCKHOLM - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Applique en acier galvanisé (GA). Produit existant également en noir (SV). Verrerie polycarbonate claire (opale possible 220GA).



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 STOCKHOLM Galvanisé Claire E27	46 max	IP55	IK10		1	P.	-	165,64	NOS226GA	✓



en partenariat avec elo



Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy €quip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ VANSBRO - APPLIQUES POUR LAMPES 230V

Applique décorative d'extérieur en cuivre (KO), acier peint noir (SV) et acier galvanisé (GA)



	Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	VANSBRO Cuivre Claire Polycarbonate E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	193,92	NOS1920KO	
2	VANSBRO Noir Claire Polycarbonate E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	107,06	NOS1920SV	✓
3	VANSBRO Galvanisé Claire Polycarbonate E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	107,06	NOS1920GA	✓

■ SANDVIK - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Applique décorative d'extérieur en aluminium proposée en couleur graphite (GR). Existe également en gris aluminium (AL) et blanc (V).
Eclairage UP & DOWN.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SANDVIK Graphite lampe GU10 incluse CL I	3,9	265	2700	40000	IP65		1	P.	0,10	135,34	NOS1741GR	

■ LONDON - APPLIQUES POUR LAMPES 230V

Luminaire en fonte d'aluminium, verrière polycarbonate, monobloc.
Excellente résistance à la corrosion.



	Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	LONDON Noir E27	57 max	IP54	IK08		1	P.	-	179,78	NOS497SV	✓
2	LONDON Noir E27	77 max	IP54	IK08		1	P.	-	148,47	NOS481SV	✓

■ LUND - APPLIQUES POUR LAMPES 230V

Applique décorative d'extérieur en acier peint proposée en couleur noir (SV). Produit existant également en acier galvanisé (GA).
Verrerie transparente en polycarbonate. IP55 - Classe II - 850° C.



	Désignation	Puissance (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	LUND Noir Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	115,14	NOS290SV	✓
2	LUND Galvanisé Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	115,14	NOS290GA	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ OSLO - APPLIQUES POUR LAMPES 230V

Applique décorative d'extérieur en acier peint proposée en couleur noir (SV) ou rouille (RO). Produit existant également en acier galvanisé (GA).

Verrerie transparente en polycarbonate. IP55 - Classe II - 850° C.



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 OSLO Rouille Verrerie Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	151,50	NOS240RO	✓
2 OSLO Galvanisé Verrerie Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	151,50	NOS240GA	✓
3 OSLO Noir Verrerie Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	151,50	NOS240SV	✓

■ KARLSTAD - APPLIQUES POUR LAMPES 230V

Applique décorative d'extérieur en acier peint proposée en couleur noir (SV).

Produit existant également en blanc (VI), en acier galvanisé (GA), patine rouille (RO) ou en cuivre massif (KO).



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 KARLSTAD Noir Verrerie Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	103,02	NOS230SV	✓
2 KARLSTAD Rouille Verrerie Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	110,09	NOS230RO	✓
3 KARLSTAD Galvanisé Verrerie Claire E27	57 max	IP55	IK09		1	P.	-	103,02	NOS230GA	✓

■ LOFOTEN - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



1

Applique murale pour l'extérieur en acier galvanisé avant peinture. Verre trempé transparent. Pensez à l'équiper d'une lampe LED à filament, vous obtiendrez un luminaire d'une totale élégance. Existe aussi en finition patine rouille (RO).



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LOFOTEN Noir Verrerie Claire E27 CL II	57 max	IP44		1	P.	-	205,03	NOS1940SV	✓

■ NAMSOS



1

Applique murale - Montage en saillie, donc facile à réaliser. Fonte d'aluminium, verrerie givrée en verre trempé. Dimmable (TRIAC).



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NAMSOS LED Mini Plat Graphite dimmable	4	123	3000	50000	IP65	IK09		1	P.	-	126,25	NOS1341GR	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ HOME - APPLIQUES LED

Appliques extérieur résidentiel IP54. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Avec module LED de tension réseau. Module de LED intégré.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HB 101 Applique LED 110x103x250	19	690	3000	25000	IP54	IK06		1	P.	-	163,83	RZB611980.0031	✓
2 HB 103 Applique LED 220x130x55	9	300	3000	25000	IP54	IK06		1	P.	-	195,41	RZB611982.0031	✓
3 HB 105 Applique LED 80x66x75,Down	4	110	3000	25000	IP54	IK06		1	P.	-	94,43	RZB611984.0031	✓
4 HB 106 Applique LED 80x66x141,Up+Down	6	220	3000	25000	IP54	IK06		1	P.	-	124,58	RZB611985.0031	✓
5 HB 107 Applique LED 236x236x59	18	860	3000	25000	IP54	IK03		1	P.	-	208,08	RZB612140.0031	✓
6 HB 108 Applique LED Ø250,H68	18	950	3000	25000	IP54	IK03		1	P.	-	208,08	RZB612141.0031	✓
7 HB 110 Plafonnier LED	9	570	3000	25000	IP54	IK06		1	P.	-	157,49	RZB931186.0031	✓
8 HB 111 Plafonnier LED	9	590	3000	25000	IP54	IK06		1	P.	-	157,49	RZB931187.0031	
9 HB 114 Applique LED 148x108x245,5xLA	15	480	3000	25000	IP54	IK03		1	P.	-	184,78	RZB612144.0031	✓
10 HB 710 Applique LED	6 / 9,5	700 / 1100	4000	35000	IP54	IK06		1	P.	-	27,70	RZB501050.002	✓

■ APPLIQUES - APPLIQUES LED

Garantie anti-corrosion 10 ans par traitement bord de mer.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FRAME SQUARE hublot design graphite, Classe II	7	630	3000	50000 L80B20	IP66	IK10		1	P.	0,17	190,13	NOL605261	✓
2 FRAME SQUARE MAXI hublot design graphite, Classe II	21	1980	3000	50000 L80B20	IP66	IK10		1	P.	0,17	261,98	NOL605361	✓
3 FRAME ROUND MAXI hublot design graphite, Classe II	22	1960	3000	50000 L80B20	IP66	IK10		1	P.	0,17	264,52	NOL605161	✓
4 ARTES UP/DOWN IN/OUT blanc	8	480	3000	60000 L80B10	IP65	IK10		1	P.	0,17	126,12	NOL641701	✓
5 ARTES UP/DOWN IN/OUT noir	8	340	3000	60000 L80B10	IP65	IK10		1	P.	0,17	122,48	NOL641707	✓
6 ARTES UP/DOWN IN/OUT graphite	8	340	3000	60000 L80B10	IP65	IK10		1	P.	0,17	121,27	NOL641704	✓
7 FAGERNES MAXI applique murale décorative noir, aluminium et verre, classe II	9	270	2700	100000H L70B50	IP44	IK07		1	P.	0,17	160,72	NOL630061	✓
7 FAGERNES MINI applique murale décorative noir, aluminium et verre, Classe II	9	270	2700	100000H L70B50	IP44	IK07		1	P.	0,17	145,50	NOL630060	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ APPLIQUES - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



	Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8	BASSI E27 graphite/opale	40 max	IP65	IK10		1	P.	0,17	95,51	NOL623180	✓
9	BASSI E27 noir/opale	40 max	IP65	IK10		1	P.	0,17	95,51	NOL614180	✓
10	BASSI E27 blanc/opale	40 max	IP65	IK10		1	P.	0,17	96,47	NOL611180	✓
11	ECHO applique murale cubique graphite GU10 classe II IP54	35 max	IP54	IK08		1	P.	0,17	119,43	NOL623680	✓
12	ECHO DECO GU10 graphite	6,5 max	IP54	IK08		1	P.	0,17	127,24	NOL623727	✓
13	ECHO DECO 2xGU10 graphite	2 x 6,5 max	IP54	IK08		1	P.	0,17	187,51	NOL623728	✓
14	METRO DECO 2xGU10 graphite	2 x 6,5 max	IP65	IK08		1	P.	0,17	157,17	NOL623707	✓
15	METRO DECO GU10 graphite	6,5 max	IP65	IK08		1	P.	0,17	110,54	NOL623706	✓
16	METRO applique cylindrique graphite GU10 Classe II	35 max	IP65	IK08		1	P.	0,17	103,80	NOL623690	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ APPLIQUES - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MERIDIAN BOX applique, anthracite, E27	25 max	IP54			1	P.	0,17	114,68	DC5230045	✓
2 MERIDIAN BOX 2 applique fonte rouillée E27 plastique transparent	25 max	IP54			1	P.	0,17	127,44	DC5230657	✓
3 MOLAT, applique extérieure, anthracite, E27	60 max	IP44	IK02		1	P.	0,17	119,80	DC51000820	✓
4 MYRA WALL applique, anthracite, GU10	50 max	IP55			1	P.	0,17	114,68	DC5233105	✓
5 MYRA UP/DOWN applique, anthracite, 2xGU10	2 x 35 max	IP55	IK02		1	P.	0,17	140,19	DC5233115	✓
6 BULAN applique, ronde, anthracite, verre satiné, E14	60 max	IP44			1	P.	0,17	72,65	DC5229075	✓
7 BULAN GRID, applique et plafonnier extérieur, anthracite, E27	2 x 25 max	IP44			1	P.	0,17	78,00	DC5229085	✓
8 MYRA, 2 spots, applique, anthracite, QPAR51, 2xGU10	2 x 50 max	IP55			1	P.	0,17	216,64	DC5233095	✓
9 PHOTONIA, applique extérieure, anthracite, E27	60 max	IP55	IK03		1	P.	0,17	243,41	DC5232045	✓
10 BOX UP/DOWN, applique, carrée, anthracite, R7s	80 max	IP44			1	P.	0,17	113,42	DC5232485	✓
11 BOX-L, applique, carrée, anthracite, E27	18 max	IP54			1	P.	0,17	118,51	DC5232495	✓
12 BOX-L, applique, carrée, fonte rouillée, E27	18 max	IP54			1	P.	0,17	120,88	DC5232497	✓
13 MERIDIAN, applique, anthracite, E27	25 max	IP54			1	P.	0,17	90,49	DC5230445	✓
14 NAUTILUS 10 SPOT, Inox 316, 1,5m de câble inclus, GU10	25 max	IP55	IK03		1	P.	0,17	131,26	DC5229741	✓
15 NAUTILUS, QR-C51, inox 304	35 max	IP67	IK03		1	P.	0,17	118,51	DC5229090	✓
16 QUADRULO, applique, anthracite, E27	15 max	IP44			1	P.	0,17	170,76	DC51002403	✓
17 THEO UP-DOWN, applique, carrée, anthracite, GU10	2 x 35 max	IP44	IK02		1	P.	0,17	121,06	DC5229535	✓
18 WALLYX, applique, anthracite, GU10	50 max	IP44			1	P.	0,17	132,52	DC5227195	✓

Avec Esabora Business, gérer votre entreprise n'a jamais été aussi simple.

Esabora
EXPERT, COMME VOUS.





APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ APPLIQUES - APPLIQUES LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
19 ORDI, applique anthracite	9	500	3000	25000	IP44	IK02		1	P.	0,08	140,19	DC5232905	✓
20 ABRIDOR, applique ext, anthracite	14	750	3000/4000	50000	IP55	IK03		1	P.	0,17	202,62	DC51002989	✓
21 ENOLA, applique ext, rond, M, anthracite, up/down	19	1660/1900	3000/4000	30000	IP65	IK02		1	P.	0,17	384,87	DC51003425	✓
22 ANGOLUX, anthracite	6,8	500	3000	25000	IP44	IK02		1	P.	0,17	178,40	DC5231355	✓
23 BOX_L, applique/plafonnier, anthracite	19	600	3000	30000	IP54	IK05		1	P.	0,17	145,28	DC51002035	✓
24 LED SPOT, applique extérieure, anthracite	6	400	3000	30000	IP55	IK06		1	P.	0,17	81,37	DC51004649	✓
25 LED SPOT, applique extérieure, rouille	6	400	3000	30000	IP55	IK06		1	P.	0,17	82,95	DC51004957	✓
26 OUT-BEAM FRAME, applique et plafonnier extérieur, anthracite	3,5	60	3000	30000	IP55	IK03		1	P.	0,17	149,86	DC51003518	✓
27 OUT-BEAM FRAME, applique et plafonnier extérieur, blanc	3,5	60	3000	30000	IP55	IK03		1	P.	0,17	149,86	DC51003519	✓
28 SITRA CUBE WL, applique/plafonnier anthracite	11	1100/1270	3000/4000	30000	IP44	IK05		1	P.	0,17	127,44	DC51002032	✓
29 HELIA, applique, simple, anthracite	6,5	440	3000	30000	IP55	IK04		1	P.	0,17	228,77	DC5233245	✓
30 QUAD UP/DOWN 15, applique extérieure, anthracite	8	520	3000	30000	IP44	IK02		1	P.	0,17	170,76	DC5232445	✓
31 ESKINA D, spot sur tige extérieur, anthracite	14,5	1000	3000/4000	30000	IP65	IK02		1	P.	0,17	314,57	DC51002905	✓
32 ESKINA SPOT, applique et plafonnier extérieur, anthracite	14,5	1000	3000/4000	35000	IP65	IK02		1	P.	0,17	281,65	DC51002903	✓

■ PLAFONNIERS



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AINOS, applique et plafonnier extérieur, rond, anthracite	21	1430	3000	30000	IP44	IK02		1	P.	0,17	170,76	DC5229965	✓
2 AINOS, applique et plafonnier extérieur, carré, anthracite	17	1300	3000/4000	30000	IP65	IK02		1	P.	0,17	188,48	DC51003450	✓
3 ENOLA M, plafonnier extérieur, anthracite	10/11	840/960	3000/4000	30000	IP65	IK02		1	P.	0,17	291,65	DC51003427	✓
4 LIPSY 30 applique et plafonnier, blanc, dimmable	13,5/15	1400/2100/2300	3000/4000	30000	IP44	IK02		1	P.	0,17	116,82	DC51002075	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

APPLIQUES, PLAFONNIERS

SQUARE



Applique murale LED avec faisceau direct et indirect de couleur graphite.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SQUARE 1574 LED Cell Graphite	29	2015	3000	50000	IP66	IK07		1	P.	-	513,49	ZON42063500	
2	SQUARE 1577 LED Cell Graphite	33	2604	3000	50000	IP66	IK07		1	P.	-	599,07	ZON42065500	
3	SQUARE 1576 LED Cell Graphite	35	2697	3000	50000	IP66	IK07		1	P.	-	657,09	ZON42064500	

QUASAR



Série d'appliques murales LED pour l'intérieur et extérieur en aluminium moulé sous pression et peint. Diffuseurs en verre plat micro prismatique sérigraphié à l'intérieur. De 450 à 2250lm sortants, sur les différentes tailles, disponible en version éclairage up, down, ou up & down.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Quasar 20 Led-12,5W 3K Tech An	11	758	3000	50000	IP65	IK07		1	P.	-	221,15	PRI303534	✓
1	Quasar 20 Led-23W 3K Double Te	20	1417	3000	50000	IP65	IK07		1	P.	-	289,09	PRI304098	✓

ORION



Série d'appliques murales LED compactes pour l'intérieur comme l'extérieur, réalisée en aluminium moulé sous pression et peint, diffuseur en verre plat. En version horizontale (H) ou verticale (V), en mono-émission (M) vers le haut ou le bas ou en version bi-émission (B) up & down, cette série saura s'intégrer sur toutes les terrasses pour à la fois créer une ambiance lumineuse agréable et mettre en valeur l'environnement avec des effets lumineux. En option, différents carénages peuvent venir recouvrir l'appareil pour accentuer la découpe du flux lumineux. Ces carénages peuvent être réalisés en RAL au choix (nous consulter).

PERFORMANCE
IN LIGHTING

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Orion V M 5.5 S/Ew 830 An96	5,5	409	3000	35000	IP65	IK06		1	P.	-	135,65	PRI3105438	✓
1	Orion V B 11 S/Ew 830 An96	11	800	3000	35000	IP65	IK06		1	P.	-	149,81	PRI3105442	✓
2	Orion H M 5.5 A9/Ew 830 An96	5,5	259	3000	35000	IP65	IK06		1	P.	-	135,65	PRI3105446	
2	Orion H B 10 A40/W 830 An96	11	501	3000	35000	IP65	IK06		1	P.	-	148,37	PRI3105450	✓

AXO - APPLIQUES LED

Applique murale extérieure LED IP55 IK07, corps aluminium résistant 500h au Test de Brouillard Salin. Éclairage 2 faisceaux (Haut & Bas) 50°, alimentation intégrée dimmable par coupure de phase. Version GU10 IP54 IK05, en aluminium graphite extrudé. Disponible en éclairage 1 faisceau ou 2 faisceaux (Haut & Bas). Livrés avec lampes GU10 LED 6W 3000K 470lm 36°.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	AXO LED-Appl. Mur Ext. LED intég. anthracite, 50°	2x10	2 x 750	3000	30000	IP55	IK07		1	P.	-	253,06	ARI50527	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ AXO - APPLIQUES POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 AXO GU10 - Appl. Mur Ext. haut/bas, lps GU10 LED incl.	2x5,2	385	3000	15000	IP54	IK05		1	P.	0,20	64,31	ARI3136	✓
3 AXO GU10 - Appl. Mur Ext. lpe GU10 LED incl.	5,2	385	3000	15000	IP54	IK05		1	P.	0,10	50,83	ARI3137	✓

■ TONIN - APPLIQUES POUR LAMPE 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TONIN - Appl. Mur Ext. noir, E27 lpe non incl.	100 max	IP44	IK04		1	P.	-	114,60	ARI3138	✓

■ UGOLIN - APPLIQUES LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 UGOLIN - Appl. Mur Ext. LED intégr.	10,6	580	3000	40000	IP54	IK07		1	P.	-	103,42	ARI50913	✓

■ ARCHE



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ARCHE - rectangle	6	280	4000	35000	IP65	IK08		1	P.	-	63,11	EBE75036	✓



Toute votre entreprise
à portée de main avec
Esabora Mobile

Esabora
EXPERT, COMME VOUS.



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

APPLIQUES, PLAFONNIERS

■ AHOI - APPLIQUES POUR LAMPES E27

Les hublots AHOI en aluminium avec vasque en verre s'inspirent des anciens hublots que l'on retrouvait beaucoup sur les bateaux de pêche et de la marine marchande. Robustes et étanches aux projections d'eau, ils étaient généralement utilisés pour le guidage dans les coursives des navires. Désormais, c'est une applique murale parfaite en intérieur comme en extérieur pour créer un éclairage fonctionnel et décoratif suivant le style d'ampoule que vous choisissez (ampoule non fournie avec le luminaire). Installation facile et rapide en saillie. Les hublots sont équipés d'un câble d'alimentation de 50cm en 3x0,75mm².



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Diamètre externe (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Hublot Ahoi E27 alu bronze oval	60 max	IP64	IK02	197x136		1	P.	-	97,69	BIY141964	
2 Hublot Ahoi E27 alu nickel oval	60 max	IP64	IK02	197x136		1	P.	-	97,69	BIY141965	✓
3 Hublot Ahoi E27 Alu bronze rond Ip64	60 max	IP64	IK02	255		1	P.	-	144,09	BIY144869	
4 Hublot Ahoi E27 alu nickel rond	60 max	IP64	IK02	255		1	P.	-	144,09	BIY144870	
5 Lantern Ahoi E27 alu bronze	60 max	IP44	IK02	110x300		1	P.	-	154,53	BIY144871	
6 Lantern Ahoi E27 alu nickel	60 max	IP44	IK02	110x300		1	P.	-	154,53	BIY144872	

■ APPLIQUES - APPLIQUES POUR LAMPES GU10



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique Extérieur 1X Gu10 Anthracite D-Forme	35 max	IP44	IK06		1	P.	-	24,42	BIY145109	
2 Applique Extérieur 1X Gu10 Anthracite Carré	35 max	IP44	IK06		1	P.	-	24,42	BIY145110	

■ ENDURA - APPLIQUES LED

Gamme de luminaires extérieurs résidentiels en fonte d'aluminium. Couleur Gris foncé (RAL 7016).



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ENDURA STYLE carré	13	480	3000	30000	IP44			1	P.	0,17	93,06	OSR205253	
2 ENDURA STYLE Wall Gris	12	740	3000	30000	IP44			1	P.	0,17	104,87	OSR214132	✓

APPLIQUES SOLAIRES

■ AP021



Applique LED solaire 100% autonome idéale pour les allées, chemins et terrasses. Applique composée d'une batterie Lithium LiFePO4, d'un panneau solaire monocristallin intégré, d'un contrôleur et d'un détecteur de présence. Garantie 3 ans.

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique murale - AP021 - Noire - Lithium 4,5Ah/6,4V	3.5	500	3000	50000	IP65	IK05		1	P.	-	480,48	ARX410219	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPLIQUES SOLAIRES

■ APPLIQUES SOLAIRES À DÉTECTION



Détecteur crépusculaire et de mouvement.
3 scénarios de fonctionnement sélectionnable.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Applique solaire compact noir + détecteur	6	600	3000	35000	IP44		1	P.	0,10	51,47	XETHY17WSR	✓
2 Applique solaire blanc + détecteur	3,2	400	3000	35000	IP65		1	P.	0,10	38,23	XET40067	✓
3 Applique solaire noir + détecteur	3,2	400	3000	35000	IP65		1	P.	0,10	38,23	XET40067B	✓
4 Applique solaire blanc + détecteur	6,8	750	4000	35000	IP65		1	P.	0,10	69,11	XET40068	✓
5 Applique solaire noir + détecteur	6,8	750	3000	35000	IP65		1	P.	0,10	69,11	XET40068B	✓

SUSPENSIONS

■ KARLSTAD



Désignation	Puissance du système (W)	Diamètre externe (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 KARLSTAD Chaîne Noir Verrerie Claire E27 CL II	57 max	275	IP55		1	P.	-	119,18	NOS230ASV	✓

■ MOLAT



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Longueur (mm)	Puissance de lampe acceptée (W)	Diamètre (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MOLAT, suspension extérieure, anthracite, E27	60 max	IP44	270	60	230		1	P.	0,17	164,38	DC51000821	✓

LUMINAIRES À DÉTECTION

■ TWISTER 3 SENSOR



Projecteur extérieur LED IP65 IK08, faisceau symétrique 90°, rendement lumineux à 110lm/W.

Détecteur de mouvement par hyper fréquence, réglage par télécommande fournie.

Possibilité de marche forcée par interrupteur, Mode maître pour utilisation multi-appareils

Corps en aluminium avec verre de protection et driver intégré. Disponibles en 3000K ou 4000K. Résistant 480h au Test de Brouillard Salin. Livré avec 85cm de câble.

Un repère sur la vis de l'étrier permet une installation rapide et précise en conformité avec l'arrêté 2018 (ULR <4%).

Existe en finition Grise ou Noire.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TWISTER 3 SENSOR, Proj. Ext. gris, 90° + détecteur	24	2500	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	111,14	ARI50874	✓
2 TWISTER 3 SENSOR, Proj. Ext. noir, 90° + détecteur	24	2500	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	112,25	ARI50876	✓
3 TWISTER 3 SENSOR, Proj. Ext. gris, 90° + détecteur	45,9	4950	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	165,11	ARI50875	✓
4 TWISTER 3 SENSOR, Proj. Ext. noir, 90° + détecteur	45,9	4950	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	165,11	ARI50877	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

LUMINAIRES À DÉTECTION

WINK 2 SENSOR



Projecteur LED compact IP65 IK08, faisceau 110° à driver intégré et Détecteur PIR intégré. Corps aluminium blanc ou noir, résistant 300hrs au brouillard salin. Disponible en 10W / 20W / 30W / 50W, en 3000K ou 4000K. Détecteur PIR réglable par télécommande fournie : Durée d'éclairement, Mode crépusculaire, Mode Eco, Timer Mode Eco. Sensibilité de détection. Existe aussi en version sans Sensor.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 WINK 2 LED noir + détecteur infrarouge	10	880	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	53,65	ARI51300	
2 WINK 2 LED blanc + détecteur infrarouge	10	880	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	53,65	ARI51301	
3 WINK 2 LED noir + détecteur infrarouge	30	2675	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	80,07	ARI51302	
4 WINK 2 LED blanc + détecteur infrarouge	30	2675	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	80,07	ARI51303	
5 WINK 2 LED noir + détecteur infrarouge	50,6	4386	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	111,73	ARI51304	
6 WINK 2 LED blanc + détecteur infrarouge	50,6	4386	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	111,73	ARI51305	

RS 16 L - PLAFONNIERS LED À DÉTECTION POUR LAMPES 230V



Plafonnier RS 16 L à détecteur, 60 W, mural ou plafonnier. Angle de détection de 360° avec ouverture angulaire de 160°. Portée Ø 3 - 8 m, couverture = 50 m², temporisation et seuil de luminosité réglable. Classe II. Mise en réseau et marche forcée.



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RS 16 E27 + détecteur	60 max	IP44	IK03		1	P.	0,17	99,41	DHL738013	✓

RS PRO CONNECT - PLAFONNIERS LED À DÉTECTION



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RS PRO CONNECT R10 basic + détecteur	8,5	992	3000	60000	IP54	IK07		1	P.	0,17	377,28	DHL068716	
1 RS PRO CONNECT R10 basic + détecteur	8,5	1053	4000	60000	IP54	IK07		1	P.	0,17	377,28	DHL068709	

XLED PRO 240



Projecteur LED à détection Infrarouge. Panneau LED multidirectionnel et anti-éblouissement, Détection 240°, portée max 12m, pose jusqu'à 6 m de haut, marche forcée. Livré avec support d'angle. Garantie 5 ans.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 XLED PRO 240 blanc + détecteur	20	2120	3000	60000	symétrique	IP44		1	P.	-	N.C	DHL068073	
2 XLED PRO 240 noir + détecteur	20	2120	3000	60000	symétrique	IP44		1	P.	-	N.C	DHL068110	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.





LUMINAIRES À DÉTECTION

■ XLED HOME 2



Projecteur LED à détection infrarouge orientable 4000K, 1484lm, 14W couvre 150m² d'éclairage. Panneau LED entièrement orientable. Diffuseur anti-éblouissement. Détection 140° et portée 12m. Mise en réseau et marche forcée possible. Traitements anti-corrosion et anti-UV, réglage simplifié. Garantie 5 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	XLED Home noir + détecteur et Bluetooth	13,7	1550	3000	50000	symétrique	IP44		1	P.	0,17	210,47	DHL065447	✓
2	XLED Home 2 blanc + détecteur et Bluetooth	13,7	1550	3000	50000	symétrique	IP44		1	P.	0,17	209,44	DHL065454	✓

■ XLED PRO ONE



Projecteur à détection Infrarouge. Détection 240°, portée 10m, pose jusqu'à 6m. Marche forcée 4H via interrupteur. Balisage 10% réglable. Livré avec cache et télécommande. Existe aussi en version sans détecteur. Garantie 3 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	XLED PRO ONE S anthracite + détecteur	18,5	2204	3000	50000	symétrique	IP44	IK03		1	P.	0,17	220,55	DHL069568	✓
1	XLED PRO ONE PLUS S anthracite + détecteur	33,7	4370	3000	50000	symétrique	IP44	IK03		1	P.	0,17	308,73	DHL069551	✓

■ XLED ONE



Projecteur pour plafond ou mur XLED ONE XL à détection, orientable à 180°, 3000 K, 4400 lm, 43,5 W, détecteur infrarouge, angle de détection de 180°, portée de 12 m, seuil de déclenchement 2-2000 lux, temporisation 8 s à 35 min. Garantie 3 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	XLED ONE blanc + détecteur	23,5	2050	3000	50000	symétrique	IP44	IK03		1	P.	0,17	156,69	DHL065256	✓

■ XSOLAR L-S



Applique LED solaire à détection. Panneau solaire déportable (rallonge de 6m incluse), boussole, 1,2W, 150lm, détection 8m et 140°. Durée de vie 30 ans et Garantie 3 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	XSOLAR L-S blanc + détecteur	1,2	150	3000	50000	symétrique	IP44	IK03		1	P.	0,17	468,47	DHL671006	✓
	XSOLAR L-S anthracite + détecteur	1,2	150	4000	50000	symétrique	IP44	IK03		1	P.	0,17	500,41	DHL085698	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

LUMINAIRES À DÉTECTION

■ CUBO



Luminaires à détection Cubo, détecteur iHF 160°, portée max. 5 m, fonctions: balisage, démarrage en douceur et 4 heures de marche forcée (3000 K), mise en réseau sans fil par Bluetooth, réglages personnalisés depuis l'appli STEINEL. Borne LED à détection iHF, détection HF intelligente (pas de déclenchement intempestif dû aux intempéries et aux animaux de petit taille). Détection 160° sur 5m de portée ajustable dans 3 directions. Mise en réseau sans fil via Bluetooth, et réglage via application smartphone gratuite, scénarios programmables, softstart, marche forcée 4 h.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 L 840 SC anthracite + détecteur	9,1	319	3000	50000	IP44	IK03		1	P.	0,08	330,45	DHL055530	✓
2 GL 80 SC anthracite + détecteur	9,1	650	3000	50000	IP44	IK03		1	P.	0,17	378,55	DHL055479	✓

■ LUXA



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Projecteur LED avec détecteur theLeda S 10w blanc	10	840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	135,71	THB1020981	✓
2 Projecteur LED avec détecteur theLeda S 10w noir	10	840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	135,71	THB1020982	✓
3 Projecteur LED avec détecteur theLeda S 20w blanc	20	2 x 840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	183,43	THB1020983	✓
4 Projecteur LED avec détecteur theLeda S 20w noir	20	2 x 840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	183,43	THB1020984	✓

■ THELEDA



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Projecteur Détecteur LED 102-180 12w blanc	12	900	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	227,21	THB1020941	✓
2 Projecteur Détecteur LED 102-180 12w aluminium	12	900	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	267,01	THB1020942	
3 Projecteur Détecteur LED 102-180 24w blanc	24	2 x 900	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	294,74	THB1020943	✓
4 Projecteur Détecteur LED 102-180 24w aluminium	24	2 x 900	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	346,38	THB1020944	



**HABITAT
RÉSIDENTIEL**
ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !



Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LUMINAIRES À DÉTECTION

THELEDA B



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Projecteur LED 10w blanc	9,7	1150	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	55,96	THB1020690	✓
2	Projecteur LED 10w noir	9,7	1150	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	55,96	THB1020691	✓
1	Projecteur LED 20w blanc	19,5	2300	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	72,34	THB1020692	✓
2	Projecteur LED 20w noir	19,5	2300	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	72,34	THB1020693	✓
1	Projecteur LED 30w blanc	27	3450	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	96,89	THB1020694	✓
2	Projecteur LED 30w noir	27	3450	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	96,89	THB1020695	✓
1	Projecteur LED 50w blanc	44	5600	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	148,76	THB1020696	✓
2	Projecteur LED 50w noir	44	5600	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	148,76	THB1020697	✓
1	Projecteur LED 100w blanc	92	11270	3000	50000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	-	270,23	THB1020698	✓
2	Projecteur LED 100w noir	92	11270	3000	50000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	-	270,23	THB1020699	✓
3	Détecteur mouvement 180DEG RC blanc theLedaB									1	P.	-	95,49	THB9070800	
4	Détecteur mouvement 180DEG RC noir theLedaB									1	P.	-	95,49	THB9070801	
5	Télécommande HF pour theLedaB									1	P.	-	27,55	THB9070802	

THELEDA D APPLIQUE



Gamme d'appliques à LED design avec détecteur de mouvement (PIR).

Boîtier haut de gamme en profilé extrudé d'aluminium anodisé conçu pour un usage extérieur.

Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité.

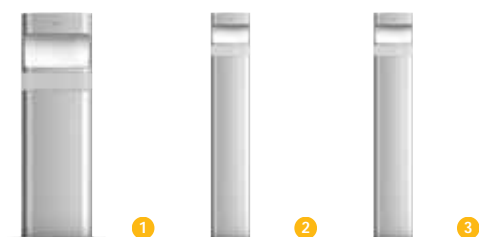
Angle de détection de 180° pour une portée de 10 m.

Fonctions d'apprentissage, test, interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation variable et interruption nocturne calculée automatiquement.

Réglable par télécommande theSenda S et P, par theSenda B et l'appli theSenda Plug ou par potentiomètre sur l'appareil.

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Applique LED S + détecteur Sortie lumineuse frontale (spot)	8,5	760	3000	50000	IP55	IK07		1	P.	-	175,33	THB1020901	✓
2	Applique LED U + détecteur Sortie lumineuse vers le haut (up)	8,5	760	3000	50000	IP55	IK07		1	P.	-	172,08	THB1020903	✓
3	Applique LED UD + détecteur Sortie lumineuse vers le haut (up) et vers le haut (down)	11,5	760	3000	50000	IP55	IK07		1	P.	-	213,64	THB1020904	✓
4	Applique LED SU + détecteur Sortie lumineuse frontale (spot) et vers le haut (Up).	14	1235	3000	50000	IP55	IK07		1	P.	-	201,31	THB1020902	✓

THELEDA D BORNE



Gamme de bornes d'éclairage à LED design avec détecteur de mouvement (PIR).

Boîtier haut de gamme en profilé extrudé d'aluminium anodisé conçu pour un usage extérieur.

Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité.

Angle de détection de 180° pour une portée de 12 m.

Fonctions d'apprentissage, test, interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation variable et interruption nocturne calculée automatiquement.

Réglable par télécommande theSenda S et P, par theSenda B et l'appli theSenda Plug ou par potentiomètre sur l'appareil.

	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Borne LED B + détecteur Sortie lumineuse frontale (spot)	8,5	760	3000	50000	IP55	IK07	40		1	P.	-	201,31	THB1020905	✓
2	Borne LED B plus + détecteur Sortie lumineuse frontale (spot)	8,5	760	3000	50000	IP55	IK07	720		1	P.	-	221,57	THB1020906	✓
3	Borne LED B plus S + détecteur Sortie lumineuse frontale (spot) Avec prise sur la face arrière du boîtier	10	760	3000	50000	IP55	IK07	720		1	P.	-	240,26	THB1020907	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

LUMINAIRES À DÉTECTION

■ APPLIQUES - APPLIQUES À DÉTECTION À LED INTÉGRÉES



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ORDI, applique extérieure anthracite, avec détecteur de mouvement	9	740	3000	25000	IP44	IK02		1	P.	0,08	172,05	DC5232915	✓
2	ANGOLUX S, applique extérieure anthracite avec détecteur de mouvement	9,8	750	3000	25000	IP44	IK02		1	P.	0,17	203,91	DC51001969	✓
3	ABRIDOR, applique extérieure, anthracite, avec détecteur de mouvement	14	750	3000/4000	50000	IP54	IK03		1	P.	0,17	228,10	DC51002990	✓

■ APPLIQUES - APPLIQUES À DÉTECTION POUR LAMPES 230V



	Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4	MERIDIAN BOX, applique, anthracite, E27, avec détecteur de mouvement	25 max	IP54		1	P.	0,17	191,16	DC5230085	✓
5	QUADRULO SENSOR, applique, E27, anthracite, avec détecteur de mouvement	15 max	IP44		1	P.	0,17	197,53	DC51002402	✓

■ ENDURA



1 Gamme de luminaires extérieurs résidentiels en fonte d'aluminium. Couleur Gris foncé (RAL 7016).



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ENDURA STYLE Wall Sensor Gris	12	740	3000	30000	IP44		1	P.	-	N.C	OSR214170L	

■ BASSI PIR - APPLIQUES À DÉTECTION POUR LAMPES 230V

Hublot carré pour montage mural ou plafond. Réalisé en fonte d'aluminium, poudre polyester avec PIR Détecteur. Et bien entendu la garantie 10 ans anticorrosion.



	Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	BASSI hublot carré blanc E27 avec détecteur PIR (infra rouge) Classe I	40 max	IP65	IK10		1	P.	0,17	135,05	NOL623172	✓
2	BASSI hublot carré noir E27 avec détecteur PIR (infra rouge) Classe I	40 max	IP65	IK10		1	P.	0,17	138,43	NOL623173	✓
3	BASSI hublot carré graphite E27 avec détecteur PIR (infra rouge) Classe I	40 max	IP65	IK10		1	P.	0,17	132,45	NOL623174	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.





LUMINAIRES À DÉTECTION

FLOM PIR



FLOM est un spot à LED intégrée résidentiel et professionnel pour extérieur ou intérieur. Trois versions Mini, Midi, et Maxi. Fabriqué en aluminium moulé sous pression. Dimmable en coupure de phase. Livré avec 2m de câble et fiche. Existe en 3000K et 4000K. IP67. Accessoires disponibles : piquet et casquette anti-reflet. La patère de FLOM est biseautée afin de rendre facile son installation. Et bien entendu la garantie 10 ans anticorrosion.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	FLOM MINI Graphite + détecteur	10	1060	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	88,67	NOL630019	✓
1	FLOM MIDI Graphite + détecteur	23	2610	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	123,70	NOL630021	✓
1	FLOM MAXI Graphite + détecteur	42	4640	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	165,29	NOL630025	✓
2	FLOM MINI Blanc + détecteur	10	1290	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	90,41	NOL630055	✓
2	FLOM MIDI Blanc + détecteur	23	2910	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	123,70	NOL630053	✓
2	FLOM MAXI Blanc + détecteur	42	5400	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	168,54	NOL630051	✓

PROJECTEURS

WINK 2



Projecteur LED compact IP65 IK08, faisceau 110° à driver intégré. Corps aluminium blanc ou noir, résistant 300hrs au brouillard salin. Disponible en 10W / 20W / 30W / 50W, en 3000K ou 4000K. Existe aussi en version Sensor avec détecteur infrarouge réglable.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	WINK 2 LED noir	9,8	880	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	25,84	ARI51280	
2	WINK 2 LED blanc	9,8	880	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	25,84	ARI51281	
1	WINK 2 LED noir	21,3	1774	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	34,22	ARI51282	
2	WINK 2 LED blanc	21,3	1774	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	34,22	ARI51283	
2	WINK 2 LED blanc	21,3	1867	4000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	34,22	ARI51293	
1	WINK 2 LED noir	30	2675	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	47,14	ARI51284	
2	WINK 2 LED blanc	30	2675	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	47,14	ARI51285	
1	WINK 2 LED noir	50,6	4400	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	69,13	ARI51286	
2	WINK 2 LED blanc	50,6	4400	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	69,13	ARI51287	
3	WINK 2 CCT LED noir CNX IP68	9,8	927	3000/4000	35000	symétrique	IP68	IK08		1	P.	-	32,70	ARI51315	
3	WINK 2 CCT LED noir CNX IP68	30,8	2805	3000/4000	35000	symétrique	IP68	IK08		1	P.	-	62,38	ARI51316	
3	WINK 2 CCT LED noir CNX IP68	47,3	4800	3000/4000	35000	symétrique	IP68	IK08		1	P.	-	89,50	ARI51317	

ZODIAK



Projecteur LED dimmable IP65 IK06, faisceau 100° à driver intégré dimmable. Montage sur étrier basculant jusqu'à 120°. Corps aluminium, verre de protection trempé (non feuilleté) dépoli. Disponible en 10W ou 20W, en 3000K ou 4000K, version noire ou blanche.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ZODIAK - Proj. Ext. LED intég. noir, 100°	10	1100	3000	30000	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,08	38,01	ARI50499	✓
1	ZODIAK - Proj. Ext. LED intég. noir, 100°	10	1100	4000	30000	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,08	38,37	ARI50497	✓
1	ZODIAK - Proj. Ext. LED intég. noir, 100°	20	2200	3000	30000	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	59,84	ARI50503	✓
1	ZODIAK - Proj. Ext. LED intég. noir, 100°	20	2200	4000	30000	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	60,41	ARI50502	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

PROJECTEURS

MICHELLE



Gamme de projecteurs LED compacts IP65 IK08 en aluminium noir avec résistance 480h au Test de Brouillard Salin.

Disponible en version 10W, 30W et 50W standard ou avec détecteur infrarouge basculant (détecteur de mouvement, détection crépusculaire) réglable avec la télécommande fournie.

Existe également en finition Blanche, ainsi qu'en température de couleur 4000K.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MICHELLE - Proj. Ext. noir, 110° LED intég	10	864	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	20,47	ARI50784	✓
2 MICHELLE - Proj. Ext. noir, 110° LED intég	30	3250	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	124,60	ARI50785	✓
3 MICHELLE - Proj. Ext. noir, 110° LED intég	50	5250	3000	35000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	174,14	ARI50786	✓

PROJECTEURS LED



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DASAR projecteur LED, 12V-24V, inox	6,5	520	3000	25000	IP68			1	P.	0,17	283,53	DC5233570	✓
2 HELIA SPOT LED, simple, projecteur extérieur, anthracite, 35°	8	440	3000	30000	IP66	IK04		1	P.	0,17	224,28	DC51000735	✓
2 HELIA XL, projecteur LED, rond, anthracite	17	1340	3000	40000	IP66	IK04		1	P.	0,17	288,00	DC5228555	✓

ELIOS



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ELIOS gris anthracite 120°	9	1000	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	33,79	POL60010	
1 ELIOS gris anthracite 120°	25	3000	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	65,27	POL60020	
1 ELIOS gris anthracite 120°	35	4200	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	78,59	POL60030	
1 ELIOS gris anthracite 120°	85	10000	3000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	205,75	POL60080	
1 ELIOS 9IN1 gris anthracite 120°	9	1000	2400/3000/4000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	60,43	POL66010	
1 ELIOS 9IN1 gris anthracite 120°	25	3000	2400/3000/4000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	81,02	POL66020	
2 ELIOS 9IN1 aluminium blanc 120°	9	1000	2400/3000/4000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	60,43	POL66110	
2 ELIOS 9IN1 aluminium blanc 120°	25	3000	2400/3000/4000	30000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	81,02	POL66120	
3 Accessoire de détection ELIOS gris anthracite									1	P.	-	54,37	POL6090	
4 Accessoire de détection ELIOS aluminium blanc									1	P.	-	54,37	POL6190	
5 Accessoire pour ELIOS : piquet 308mm									1	P.	-	18,04	POL6199	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PROJECTEURS

LUXA



1



2



3



4

theben
energy saving comfort

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Projecteur LED theLeda S 10w blanc	10	840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	109,18	THB1020721	✓
2	Projecteur LED theLeda S 10w noir	10	840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	109,18	THB1020722	✓
3	Projecteur LED theLeda S 20w blanc	20	840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	149,70	THB1020723	✓
4	Projecteur LED theLeda S 20w noir	20	840	4000	30000	symétrique	IP55	IK04		1	P.	-	149,74	THB1020724	✓

THELEDA B



1



2



3



4



5

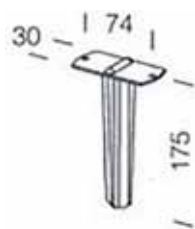
theben
energy saving comfort

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Projecteur LED 10w blanc	9,7	1150	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	55,96	THB1020690	✓
2	Projecteur LED 10w noir	9,7	1150	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	55,96	THB1020691	✓
1	Projecteur LED 20w blanc	19,5	2300	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	72,34	THB1020692	✓
2	Projecteur LED 20w noir	19,5	2300	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	72,34	THB1020693	✓
1	Projecteur LED 30w blanc	27	3450	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	96,89	THB1020694	✓
2	Projecteur LED 30w noir	27	3450	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	96,89	THB1020695	✓
1	Projecteur LED 50w blanc	44	5600	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	148,76	THB1020696	✓
2	Projecteur LED 50w noir	44	5600	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	148,76	THB1020697	✓
1	Projecteur LED 100w blanc	92	11270	3000	50000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	-	270,23	THB1020698	✓
2	Projecteur LED 100w noir	92	11270	3000	50000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	-	270,23	THB1020699	✓
3	Détecteur mouvement 180DEG RC blanc theLedaB									1	P.	-	95,49	THB9070800	
4	Détecteur mouvement 180DEG RC noir theLedaB									1	P.	-	95,49	THB9070801	
5	Télécommande HF pour theLedaB									1	P.	-	27,55	THB9070802	

KOALA



1



2

Petit projecteur LED en aluminium moulé sous pression avec des ailettes de refroidissement pour une meilleure dissipation thermique.

disano
FRANCE S.A. Illumination

	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	KOALA 1537 CELL arg.met	15	1195	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	171,16	ZON43182800	✓
1	KOALA 1537 CELL graphite	15	1195	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	171,16	ZON43182900	✓
1	KOALA 1538 LED CELL arg.met	20	1900	4000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	145,05	ZON43183900	
1	KOALA 1538 CLD CELL graphite	20	1900	4000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	145,05	ZON43184000	✓
2	ACC.119 piquet noir pou fixation au sol									1	P.	-	8,12	ZON99133500	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



PROJECTEURS

■ HOVDEN



HOVDEN projecteur de jardin extérieur graphite, coupure de phase IRC > 80 SDCM 3 36DEG, fonte d'aluminium et PMMA, 230V classe I IP67 CE, garantie 5 ans et 10 ans anticorrosion



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HOVDEN MICRO spot de jardin graphite, classe I	4	250	3000	50000 L80B20	symétrique	IP67	IK04		1	P.	0,08	108,37	NOL630048	✓
2 HOVDEN MINI 36° spot de jardin graphite, classe I	8	550	3000	50000 L80B20	symétrique	IP67	IK04		1	P.	0,08	150,67	NOL630001	✓
2 HOVDEN MIDI 36° spot de jardin graphite, classe I	12	1140	3000	50000 L80B20	symétrique	IP67	IK04		1	P.	0,17	207,03	NOL630005	✓
2 HOVDEN MAXI 36° spot de jardin graphite, classe I	23	2010	3000	50000 L80B20	symétrique	IP67	IK04		1	P.	0,17	323,01	NOL630009	✓
3 HOVDEN SIGNLIGHT noir, classe I	12	1120	3000	50000 L80B20	asymétrique	IP67	IK04		1	P.	0,17	221,94	NOL630044	✓
4 HOVDEN SIGNLIGHT blanc, classe I	12	1180	3000	50000 L80B20	asymétrique	IP67	IK04		1	P.	0,17	213,41	NOL630046	✓
5 HOVDEN piquet graphite, compatible gamme FLOM									1	P.	-	12,16	NOL630026	✓

■ FLOM



FLOM est un spot à LED intégrée résidentiel et professionnel pour extérieur ou intérieur. Trois versions Mini, Midi, et Maxi. Fabriqué en aluminium moulé sous pression. Dimmable en coupure de phase. Livré avec 2m de câble et fiche. Existe en 3000K et 4000K. IP67. Accessoires disponibles : piquet et casquette anti-reflet. Versions avec détecteur infra rouge disponibles. La patère de FLOM est biseautée afin de rendre facile son installation. Et bien entendu la garantie 10 ans anticorrosion.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FLOM MINI	10	1060	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	58,02	NOL630018	✓
1 FLOM MIDI Graphite	23	2610	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	91,95	NOL630020	✓
1 FLOM MAXI Graphite	42	4640	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	137,93	NOL630024	✓
2 FLOM MINI Blanc	10	1290	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	59,15	NOL630054	✓
2 FLOM MIDI Blanc	23	2910	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	93,75	NOL630052	✓
2 FLOM MAXI Blanc	42	5400	3000	50000 L80B50	symétrique	IP65	IK06		1	P.	0,17	140,63	NOL630050	✓

■ LÉONIE VARIO FLEX



Projecteur LED, ultra léger, compact et épuré. 3 flux lumineux et 3 températures de couleurs réglables sur chaque produit (16 et 40W), directement sur site.

Nouvelle couleur, gris anthracite RAL 7016

Distribution symétrique. La fourche permet une installation en saillie avec inclinaison vers le haut et vers le bas. Livré précâblé (longueur 55 cm). Détecteur de présence Plug&Play en accessoires.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Léonie Varioflex IP65 16W 830/35/40	7 à 16	1000 à 2000	3000/3500/4000	50000 L80	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	56,68	TRN96635663	
2 Léonie Varioflex IP65 40W 830/35/40	23 à 40	3300 à 5000	3000/3500/4000	50000 L80	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	116,33	TRN96635647	
3 Léonie Varioflex Plug&Play MWS détecteur de présence									1	P.	-	41,76	TRN96635648	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PROJECTEURS SOLAIRES

■ PB



Projecteurs LED solaires 100% autonomes. Projecteurs composés d'une batterie Gel plomb ou Lithium LIFEPO4, d'un panneau solaire monocristallin, d'un contrôleur MPPT et d'un détecteur de présence. Garantie 3 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Projecteur solaire PB001 Noir - Gel plomb 2x4,5Ah/6V	5	600	3000	50000	symétrique	IP65	IK05		1	P.	-	424,71	ARX399010	
2	Projecteur solaire PB002 - Lithium 15Ah/12V Panneau 50W	15	2100	3000	50000	symétrique	IP65	IK05		1	P.	0,16	1192,62	ARX310015	
3	Projecteur solaire PB003 - Lithium 24Ah/12,8V Panneau 80W	30	4200	3000	50000	symétrique	IP65	IK05		1	P.	-	1610,18	ARX310030	✓
3	Projecteur solaire PB004 - Lithium 28Ah/12,8V Panneau 110W	40	5600	3000	50000	symétrique	IP65	IK05		1	P.	-	1766,05	ARX310040	✓

■ PROJECTEURS SOLAIRES



Détecteur crépusculaire et de mouvement.
Différents scénarios de fonctionnement sélectionnable selon l'appareil.
Fonction Diurne spécifique au VENUS.
Fonction double éclairage spécifique au GUARDIAN.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Projecteur solaire	10	1080	3000	35000	symétrique	IP65		1	P.	0,10	72,79	XET40070	✓
2	Projecteur solaire + détecteur	15	1600	3000	35000	symétrique	IP65		1	P.	0,10	83,82	XET40071	✓
3	GUARDIAN Projecteur solaire sur pied, gris	20	2000	3000	35000	symétrique	IP66		1	P.	0,10	191,17	XET40083	✓
4	VENUS Projecteur solaire	9	1680	3000	50000	symétrique	IP65		1	P.	0,10	169,11	XET401011	
5	TWINPAD Projecteur solaire	10	1100	3000	35000	symétrique	IP65		1	P.	0,10	64,70	XET40085	✓

PROJECTEURS SUR PIQUET

■ FLORA - PROJECTEURS POUR LAMPES GU10



Livré avec câble de 2 mètres et fiche.
Tête pivotable à 360° et équipée de crans «anti-bascule».
2 joints supplémentaires pour l'étanchéité.
Garantie 10 ans anti-corrosion par traitement bord de mer.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	FLORA piquet noir pour lampe GU10 incl.	6,2	400	3000	25000 L70B50	IP65	IK08		1	P.	0,27	105,17	NOL614003	✓

■ HOME - PROJECTEURS LED

Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en verre transparent. Avec module LED de tension réseau. Module de LED intégré.



**EXCLUSIVITÉ
REXEL**



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	HB 109 Projecteur LED de jardin ajustable	10	690	3000	40000	IP65	IK06		1	P.	-	212,07	RZB721992.0031	✓
2	HB 207 Projecteur LED de jardin 136x90x210 avec piquet et câble d'alimentation	10	690	3000	40000	IP65	IK06		1	P.	-	212,07	RZB721993.0031	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF

PROJECTEURS SUR PIQUET

■ ASTER - PROJECTEURS POUR LAMPES GU10

Projecteur extérieur GU10, IP65, IK07, en aluminium noir. Livré avec piquet de jardin, et lampe GU10 LED 4,5W 3000K ou 4000K.



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ASTER - Proj. Ext. pour lpe. GU10 incl., basc. noir	4,5	425	3000	25000	IP65	IK07		1	P.	0,10	68,71	ARI50205	✓
1 ASTER - Proj. Ext. pour lpe. GU10 incl., basc. noir	4,5	450	4000	25000	IP65	IK07		1	P.	0,10	72,48	ARI50206	✓

■ DAFNEE - PROJECTEURS POUR LAMPES E27



1

Projecteur extérieur IP65 IK08 avec douille E27 orientable sur 180°. Fixation murale ou installation sur piquet de jardin, fourni. Corps thermoplastique noir limitant les risques de corrosion. Livré avec lampe LED PAR38 E27 15W 1250lm.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DAFNEE LED - Proj. Ext. lpe LED E27 incl.	14,9	1250	3000	35000	IP65	IK08		1	P.	0,10	102,08	ARI50100	✓

■ TOPAZE - PROJECTEURS POUR LAMPES GU10

Projecteurs extérieurs sur piquet IP54 IK08, pour lampe GU10 230V. Corps en aluminium graphite avec verre de protection transparent. Disponible en version 1 ou 2 têtes, orientables sur 340°. Lampes GU10 LED 5,2W 500lm fournies. Egalement disponible en version applique murale.



1



2



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TOPAZE - Proj. Ext sur piquet, 1 tête, lpe LED incl.	5,2	425	3000	15000	IP54	IK08		1	P.	0,13	65,21	ARI50914	✓
2 TOPAZE - Proj. Ext sur piquet, 2 têtes, lpes LED incl.	2x5,2	2x425	3000	15000	IP54	IK08		1	P.	0,26	75,35	ARI50915	✓

■ TUBE 1 & 2- 230 - PROJECTEURS LED

La gamme de projecteur Led extérieur TUBE, installation sur piquet ou patère. Protection IP65, IK05. Alimentation interne 230V, flux lumineux de 440 à 1015lm, 2 couleurs de led, 3000K et 4000K, optiques basse luminance de 23°. Corps en aluminium de fonderie avec traitement anticorrosion, finition noir. Connectiques M/F étanches IP68. Durée de vie 30 000 Hrs.



1



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TUBE 1 23° noir mat piquet 230V	5	440	3000	30000	IP65	IK05		1	P.	-	200,42	POL38200	✓
1 TUBE 1 23° noir mat piquet 230V	5	460	4000	30000	IP65	IK05		1	P.	-	200,42	POL38201	
1 TUBE 2 23° noir mat piquet 230V	10	915	3000	30000	IP65	IK05		1	P.	-	249,34	POL38210	✓
1 TUBE 2 23° noir mat piquet 230V	10	960	4000	30000	IP65	IK05		1	P.	-	250,55	POL38211	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PROJECTEURS SUR PIQUET

PROJECTEURS POUR LAMPES 230V



Désignation	Puissance du système (W)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NAUTILUS XL, spot sur piquet, noir, GU10	11 max	IP65	IK06		1	P.	0,17	44,61	DC5227410	✓
2 NAUTILUS, spot sur piquet, gris argent GU10, fiche et câble 1,5m inclus	35 max	IP65	IK04		1	P.	0,17	39,50	DC5227418	✓
3 NAUTILUS spot sur piquet, Inox 316, GU10, fiche et câble de 1,5 m inclus	25 max	IP55	IK04		1	P.	0,17	131,26	DC5229740	✓
4 SAMIRINA, spot sur piquet extérieur, noir, GU10, QPAR61, plastique recyclé	7 max	IP65	IK04		1	P.	0,08	47,79	DC51004757	✓
5 SITRA 360 SPIKE, anthracite, GX53	9 max	IP44	IK04		1	P.	0,17	72,65	DC5231525	✓
6 SITRA 360 SPIKE, anthracite, 2xGX53	2x9	IP44	IK04		1	P.	0,17	216,64	DC5231535	✓

PROJECTEURS À LED INTÉGRÉES



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NAUTILUS SQUARE LED spot, carré, anthracite, fiche et câble inclus	8,5	660	3000	30000	IP65	IK04		1	P.	0,17	184,78	DC5231035	✓
2 SYNA, spot à piquer, anthracite	9	470	3000	30000	IP55	IK04		1	P.	0,17	93,02	DC5227505	✓
3 LED SPIKE spot sur piquet, anthracite, 40°	6	400	3000	30000	IP55	IK06		1	P.	0,17	79,00	DC51002201	✓
4 LED SPIKE spot sur piquet, rouille, 40°	6	400	3000	30000	IP55	IK06		1	P.	0,17	79,00	DC51002203	✓

SL130/SL030/SL040 - PROJECTEURS LED

SL030 : piquets de jardin en aluminium anodisé ou inox discrets de 1W pour une pose le long d'allées ou de parterres de fleurs. Disponibles en 2700K, 3000K ou 4000K.
SL040A : piquets de jardin 7W à puissant faisceau de lumière. Le boîtier anodisé noir est conçu pour éviter l'éblouissement lorsqu'on oriente la tête du piquet jusqu'à 90° pour diriger le faisceau avec précision.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 SL130 Piquet de jardin noir en aluminium anodisé	1	75	3000	70000	IP65		1	P.	0,08	174,88	SLHSL13030	✓
2 SL030 Piquet de jardin inox	1	75	3000	70000	IP65		1	P.	0,17	174,88	SLHSL030FBC	✓
3 SL040 Piquet de jardin noir	7	413	3000	70000	IP65		1	P.	0,17	222,50	SLHSL040AFVW	✓

PROJECTEURS IMMERGEABLES

UL030



Luminaires universels de 3 à 7W pouvant pivoter sous n'importe quel angle sur 360° grâce à leur support en inox orientable sur 360°. Fabriqués en inox de qualité marine et IP68, ces luminaires sont entièrement submersibles.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Projecteur sur patère orientable, inox 316, faisceau extensif, TBTS	4,6	480	3000	70000	IP68		1	P.	0,17	288,56	SLHUL030DWBX30	✓
2 Alimentation 700mA pour max 3 produits 7W					IP20		1	P.	0,08	122,60	SLHJOLLY700	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

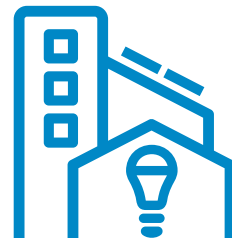




FINANCER LES PROJETS DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- **easy transition** aide à réaliser les projets de transition énergétique en associant CEE et financement Opex
- Vous apportez une solution complète
- Fidélisez vos clients
- Développez votre activité
- Diminuez le montant de facture pour votre client

N'hésitez pas à nous contacter via easytransition@rexel.fr



PROJECTEURS LED

■ TWISTER 3



Projecteur extérieur LED IP65 IK08, faisceau symétrique 90°, rendement lumineux à 130lm/W. Corps en aluminium avec verre de protection et driver intégré. Disponibles en 2400K / 3000K / 4000K. Résistant 480h au Test de Brouillard Salin. Livré avec câble 20cm et connecteur IP68 sur les versions 70W et 100W, 85cm de câble pour les autres puissances. Un repère sur la vis de l'étrier permet une installation rapide et précise en conformité avec l'arrêté 2018 (ULR <4%). Existe en finition Grise ou Noire.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TWISTER 3 - Proj.Ext. gris, 90°	12,5	1364	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	41,87	ARI50831	✓
2 TWISTER 3 - Proj.Ext. noir, 90°	12,5	1364	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	41,87	ARI50821	✓
1 TWISTER 3 - Proj.Ext. gris, 90°	23,5	3000	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	64,13	ARI50833	✓
2 TWISTER 3 - Proj.Ext. noir, 90°	23,5	3000	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	64,13	ARI50823	✓
1 TWISTER 3 - Proj.Ext. gris, 90°	43	5400	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	111,14	ARI50835	✓
1 TWISTER 3 - Proj.Ext. gris, 90°	43	5400	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	111,14	ARI50825	✓
3 TWISTER 3 - Proj.Ext. gris, 90°	70	8400	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	190,49	ARI50837	✓
4 TWISTER 3 HP - Proj.Ext. gris, 90°	100	12000	3000	50000	symétrique	IP65	IK08	1	P.	-	-	250,83	ARI50839	✓
5 Piquet de jardin pour projecteur TWISTER 3 pour 12-25W, gris								1	P.	-	-	13,08	ARI50489	✓

■ GUELL 1



Projecteur multifonctionnel compact, équipé d'une LED forte puissance, optique asymétrique extensive ou symétrique extensive. Corps en aluminium moulé sous pression et peint en gris par poudre polyester (ISO9227), fermeture par vitre en verre montée sur charnière et maintenue par un clips en aluminium avec ressort inox permettant un accès aux composants sans outils et une maintenance aisée. Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et CIE flux n°3>95. Éligible aux CEE fiche RES-EC 104. Remplacement efficace de vos projecteurs traditionnels 300 à 500W halogènes, et jusqu'à 70W SHP/IM.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Guell 1 36 A40/W, projecteur LED asymétrique	36	5028	3000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07	1	P.	-	-	N.C	PRI3105065	
1 Guell 1 36 A40/W projecteur LED asymétrique	36	5112	4000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07	1	P.	-	-	236,62	PRI3115064	
1 Guell 1 51 A40/W projecteur LED asymétrique	51	6249	3000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07	1	P.	-	-	274,48	PRI3115060	✓
1 Guell 1 51 A40/W projecteur LED asymétrique	51	6505	4000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07	1	P.	-	-	N.C	PRI3105059	



Payez vos achats professionnels en 3, 6 ou 12 fois !

Quel que soit votre statut juridique, financez vos achats professionnels jusqu'à 20 000 € !

Pour tout type d'achat réalisé chez Rexel, étalez vos paiements sur la durée de votre choix comprise entre 3 et 12 mois.

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PROJECTEURS LED

■ GUELL 2



Projecteur multifonctionnel compact, équipé de 2 LED forte puissance, optique asymétrique extensive ou symétrique extensive. Corps en aluminium moulé sous pression et peint par poudre polyester (ISO9227), fermeture par vitre en verre montée sur charnière et maintenue par deux clips en aluminium avec ressort inox permettant un accès aux composants sans outils et une maintenance aisée.

Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et CIE flux n°3>95. Éligible aux CEE fiche RES-EC 104.

Remplacement efficace de vos projecteurs traditionnels 1000W halogènes, 150W SHP/IM, et jusqu'à 250W IM.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Guell 2 A40/W, projecteur LED	74	9605	3000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	435,38	PRI3115126	✓
1 Guell 2 A40/W, projecteur LED	74	10030	4000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	435,38	PRI3115125	✓
1 Guell 2 A40/W, projecteur LED	103	12619	3000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	482,71	PRI3115120	✓
1 Guell 2 A40/W, projecteur LED	103	13006	4000	80000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	482,71	PRI3115119	✓
1 Guell 2/A40/W, projecteur LED	149	19312	3000	50000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	599,44	PRI3112387	✓
1 Guell 2/A40/W, projecteur LED	149	20323	4000	50000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	599,44	PRI3112390	✓

■ GUELL 2,5



Projecteur multifonctionnel, équipé de 3, 4 ou 6 LED forte puissance, optique asymétrique extensive ou symétrique extensive. Corps en aluminium moulé sous pression et peint en gris par poudre polyester (ISO9227), fermeture par vitre en verre montée sur charnière et maintenue par deux clips en aluminium avec ressort inox permettant un accès aux composants sans outils et une maintenance aisée. Dispositif de protection contre les surtensions intégré (10kV).

Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et CIE flux n°3>95. Éligible aux CEE fiche RES-EC 104.

Remplacement efficace de vos projecteurs traditionnels 250W SHP jusqu'à 400W IM.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Guell 2.5 A40/W, projecteur LED asymétrique	154	18148	3000	60000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	675,16	PRI3115157	✓
1 Guell 2.5 A40/W, projecteur LED asymétrique	154	20027	4000	60000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	675,16	PRI3115156	✓
2 Guell 2,5/A40/W projecteur LED asymétrique	193	23282	3000	50000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	788,74	PRI3112399	✓
2 Guell 2,5/A40/W projecteur LED asymétrique	193	24501	4000	50000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	788,74	PRI3112402	✓
3 Guell 2.5 A40/W, projecteur LED asymétrique dimmable 1-10V	230	29368	3000	60000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	1202,04	PRI3115163	✓
3 Guell 2.5 A40/W, projecteur LED asymétrique dimmable 1-10V	230	30536	4000	60000 L90B20	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	1202,04	PRI3115162	✓

■ GUELL 3



Projecteur multifonctionnel, équipé de 6 ou 8 LED forte puissance, optique asymétrique extensive ou symétrique extensive. Corps en aluminium moulé sous pression et peint en gris par poudre polyester (ISO9227), fermeture par vitre en verre montée sur charnière et maintenue par deux clips en aluminium avec ressort inox permettant un accès aux composants sans outils et une maintenance aisée. Dispositif de protection contre les surtensions intégré (10kV).

Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et CIE flux n°3>95. Éligible aux CEE fiche RES-EC 104.

Remplacement efficace de vos projecteurs traditionnels 250W SHP/IM jusqu'à 400W SHP.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Guell 3/A40/W 351 40K-94 projecteur LED asymétrique dimmable 1-10V	306	38046	4000	130000 L80	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	1671,35	PRI06171094	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



PROJECTEURS LED

■ SPIDER+



1

Projecteur compact à LED, IP67, optique asymétrique extensive ou symétrique extensive. Corps en aluminium moulé sous pression et peint en noir par poudre polyester, fermeture par vitre en verre collée par un joint silicone à très haute durabilité. Connexion par fiche rapide IP68, étrier de montage à encoche livré avec un niveau à bulle pour une pose simple et parfaite. Chaque taille est équipée d'un bouton poussoir permettant d'adapter le flux lumineux selon deux niveaux.

Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et CIE flux n°3-95.
Éligible aux CEE fiche RES-EC 104.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spider+20 Projecteur LED Bi-puissance	37/51	4695/5921	3000	70000	symétrique	IP67	IK05		1	P.	-	201,36	PRI3106051	
1 Spider+30 Projecteur LED Bi-puissance	74/101	9108/11486	3000	70000	symétrique	IP67	IK06		1	P.	-	360,50	PRI3106055	
1 Spider+20 Projecteur LED Bi-puissance	37/51	4563/5754	3000	70000	asymétrique	IP67	IK05		1	P.	-	193,69	PRI3106053	✓
1 Spider+30 Projecteur LED Bi-puissance	74/101	8851/11162	3000	70000	asymétrique	IP67	IK06		1	P.	-	346,77	PRI3106057	✓

■ RODIO



1



2

Projecteur LED symétrique ou asymétrique de couleur graphite en aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement. Connecteur externe pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil.

disano
FRANCIA S.p.A. Illuminazione

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 RODIO 1898 CLD CELL graphite	79	9344	3000	50000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	336,53	ZON41492039	
1 RODIO 1898 CLD CELL graphite	103	11944	3000	50000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	400,35	ZON41492139	✓
2 RODIO 1887 CLD CELL graphite	121	16009	3000	80000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	554,11	ZON41475639	✓
1 RODIO 1898 CLD CELL graphite	129	15349	3000	50000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	414,85	ZON41492239	✓
2 RODIO 1887 CLD CELL graphite	157	20050	3000	80000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	623,73	ZON41475739	✓
1 RODIO 1898 CLD CELL graphite	196	22513	3000	50000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	539,60	ZON41492339	✓
2 RODIO 1887 CLD CELL graphite	211	25612	3000	80000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	879,03	ZON41475839	
2 RODIO 1887 CLD CELL graphite	211	27740	4000	80000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	879,03	ZON41475800	✓
2 RODIO 1887 CLD CELL graphite	269	34773	3000	80000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1189,44	ZON41475939	
2 RODIO 1887 CLD CELL graphite	269	37390	4000	80000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1189,44	ZON41475900	✓

■ MINIRODIO



1

disano
FRANCIA S.p.A. Illuminazione

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MINIRODIO 1998 CLD CELL graphite	39	5429	3000	50000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	243,69	ZON41485039	✓
1 MINIRODIO 1998 CLD CELL graphite	66	7733	3000	50000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	281,40	ZON41485239	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PROJECTEURS LED

CORELINE TEMPO



- Simple à installer
- Remplacement 1 pour 1 des installations existantes avec un investissement plus faible (pas de nouveau support, pas de nouveau câblage ...)
- Remplacement des 70W, 150 W, 250 W (SON & HPI-TP) et jusqu'à 400W (HPI-TP)
- Économies d'énergie (>65%)
- Excellente qualité de lumière (optiques : symétrique & asymétrique)
- Robustesse et excellente finition
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation = plus de temps disponible
- Marque Philips CoreLine = fiabilité

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CoreLine Tempo small BVP110 LED42/NW A	38	4200	4000	75000	asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	318,45	PHI306353	
1 CoreLine Tempo small BVP110 LED42/NW S	38	4200	4000	75000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	318,45	PHI306360	
2 CoreLine Tempo medium BVP125 LED80-4S/740 A	66	8200	4000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	579,67	PHI455880	✓
2 CoreLine Tempo medium BVP125 LED80-4S/740 S	66	8200	4000	75000	symétrique	IP66	IK08		1	P.	-	579,67	PHI455903	✓
2 CoreLine Tempo medium BVP125 LED80-4S/730 A	72	8200	3000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	579,67	PHI905187	✓
2 CoreLine Tempo medium BVP125 LED80-4S/730 S	72	8200	3000	75000	symétrique	IP66	IK08		1	P.	-	579,67	PHI905217	✓
3 CoreLine Tempo medium BVP125 LED120-4S/740 A	98	12300	4000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	623,47	PHI455873	✓
3 CoreLine Tempo medium BVP125 LED120-4S/740 S	98	12300	4000	75000	symétrique	IP66	IK08		1	P.	-	623,47	PHI455897	✓
3 CoreLine Tempo medium BVP125 LED120-4S/730 A	106	12300	3000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	623,47	PHI905156	✓
3 CoreLine Tempo medium BVP125 LED120-4S/730 S	106	12300	3000	75000	symétrique	IP66	IK08		1	P.	-	623,47	PHI905194	✓
4 CoreLine Tempo large BVP130 LED210-4S/740 A	164	21320	4000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1016,51	PHI096403	✓
4 CoreLine Tempo large BVP130 LED205-4S/730 A	178	21320	3000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1016,51	PHI905163	✓
4 CoreLine Tempo large BVP130 LED260-4S/740 A	220	26400	4000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1393,80	PHI096397	✓
4 CoreLine Tempo large BVP130 LED260-4S/730 A	240	26400	3000	75000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1393,80	PHI905170	✓

LEDINAIRE



- Conception et finition de bonne qualité
- Remplacement 1 pour 1 jusqu'à HPI-TP 400 W : jusqu'à 45% d'économies d'énergie
- Flux sortant pour répondre aux applications standard
- Installation facile, fourni avec le câble dénudé de 1 m
- Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes

PHILIPS

Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Ledinaire Projecteur BVP164 LED12/830 PSU 10W SWB CE	10	1100	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	34,51	PHI533646	✓
2 Ledinaire Projecteur BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB CE	20	2200	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	69,16	PHI533639	✓
3 Ledinaire Projecteur BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB MDU CE	20	2200	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	114,78	PHI534803	✓
4 Ledinaire Projecteur BVP164 LED60/830 PSU 50W SWB CE	50	5500	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	135,17	PHI533615	✓
5 Ledinaire Projecteur maxi BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	200	24000	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	588,62	PHI533493	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



PROJECTEURS LED

■ PERFORMANCE



Gamme complète de projecteurs LED IP65 au design compact et moderne avec une finition blanche et/ou noire selon les puissances. Diffuseur en verre trempé (IK07 ou IK08) légèrement dépoli pour une bonne homogénéité de la lumière et un éblouissement contrôlé. Efficacité jusqu'à 125lm/W. Dimensions et poids optimisés pour une manipulation facilitée. Luminaire précâblé (1m). Garantie 5 ans.



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Projecteur PERFORMANCE 100° noir	10	1000	3000	70000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	0,17	49,18	OSR420847	✓
1	Projecteur PERFORMANCE 100° noir	20	2200	3000	70000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	0,17	65,08	OSR420960	✓
2	Projecteur PERFORMANCE noir	30	3300	3000	70000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	0,17	88,52	OSR421097	✓
3	Projecteur PERFORMANCE 100° noir	50	5500	3000	70000	symétrique	IP65	IK07		1	P.	0,17	112,31	OSR421226	✓
4	Projecteur PERFORMANCE noir	65	7150	3000	70000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	0,17	293,35	OSR422445	
5	Projecteur PERFORMANCE noir	80	8800	3000	70000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	0,17	315,85	OSR422506	✓
5	Projecteur PERFORMANCE noir	125	13750	3000	70000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	581,02	OSR423695	✓
6	Projecteur PERFORMANCE noir	165	18150	3000	70000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	668,55	OSR423725	✓

■ LÉO FLEX



Projecteur forte puissance, 3 flux possibles pour chacune des 4 tailles, de 7 500 lm à 40 000lm. Nouvelle couleur, gris anthracite RAL 7016. Nouvelle classe de corrosion C4 pour une utilisation fiable dans des zones exigeantes (minimum 5km de la mer). Distribution asymétrique. Cellule photo électrique intégrée avec bouton ON/OFF. Fourche permettant une inclinaison haut/bas. Livré câblé (1m).



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Léo Flex Ip66 80W 830 Pc	80	7500 à 10000	3000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	357,95	TRN96635301	
1	Léo Flex Ip66 80W 840 Pc	80	7500 à 10000	4000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	357,95	TRN96635305	
1	Léo Flex Ip66 120W 830 Pc	120	10000 à 15000	3000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	438,49	TRN96635302	✓
1	Léo Flex Ip66 120W 840 Pc	120	10000 à 15000	4000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	438,49	TRN96635306	
1	Léo Flex Ip66 190W 830 Pc	190	15000 à 25000	3000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	671,15	TRN96635303	
1	Léo Flex Ip66 190W 840 Pc	190	15000 à 25000	4000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	671,15	TRN96635307	
1	Léo Flex Ip66 300W 830 Pc	300	30000 à 40000	3000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	909,79	TRN96635304	
1	Léo Flex Ip66 300W 840 Pc	300	30000 à 40000	4000	50000 L80	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	909,79	TRN96635308	✓

■ LANGFOSS



Langfoss est un projecteur puissant intérieur et extérieur résistant à des températures très basses (-40°C), idéal pour éclairer de grandes surfaces telles que des quais de chargement résistant ou zones de stockage. Il peut également servir d'éclairage de façade. Langfoss est conçu pour résister aux conditions météorologiques nordiques : le dessus incliné empêche la neige de s'y accumuler, tandis que sa fixation peut supporter de lourdes charges. Son optique asymétrique dirige le faisceau lumineux là où c'est nécessaire. Le boîtier est réalisé en aluminium moulé laqué et doté d'une vitre en verre trempé. Cette dernière peut être changée seule. Et bien entendu la garantie 10 ans anticorrosion



	Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	LANGFOSS MINI graphite classe I	39	4830	3000	100000 L80B50	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	0,38	484,76	NOL641912	✓
1	LANGFOSS MINI graphite classe I	75	8590	3000	100000 L80B50	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	0,38	480,14	NOL641913	✓
2	LANGFOSS graphite classe I	103	13500	3000	75000 L80B20	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	0,38	618,44	NOL641900	✓
2	LANGFOSS graphite classe I	176	20400	3000	75000 L80B20	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	0,38	672,45	NOL641902	✓
3	LANGFOSS MAXI graphite classe I	192	24980	3000	50000 L90B50	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	0,38	1054,62	NOL641920	
3	LANGFOSS MAXI graphite classe I	296	37240	3000	100000 L80B50	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	0,38	1153,00	NOL641922	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF
P. 535ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL
P. 568ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL
P. 599ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDUEL DÉCORATIF
P. 602



PROJECTEURS D'ENSEIGNE

ZURO LED



Barre / Projecteur LED pour éclairage d'enseigne IP65 IK07, conçue et fabriquée dans les ateliers ARIC (Made In France).

Driver intégré. Corps aluminium, résistant 480hrs au brouillard salin. Connecteurs étanches pour repiquage, et jeux de fixations courtes fournies. Fixations déportées en option.

Montage uniquement éclairage vers le bas.

Disponible en blanc ou noir, existe également en beige, gris galet, anthracite ou RAL spécifique sur demande.



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ZURO -Applique Ext.basc., blanc, LED intég	34	2660	3000	30000	asymétrique	IP65	IK07		1	P.	-	834,00	ARI5490	✓
2 ZURO -Applique Ext. basc., noir, LED intég	34	2660	3000	30000	asymétrique	IP65	IK07		1	P.	-	841,94	ARI5491	

TAG LED



Projecteur LED IP65 IK08 pour éclairage d'enseigne. Corps aluminium avec peinture epoxy. Résistant 480h au Test de Brouillard Salin. Disponibles en blanc et en noir. Les tiges FA 57, disponibles en option, permettent de déporter le projecteur pour l'éclairage des vitrines ou panneaux d'information (codes 3144 / 3145 à commander séparément).



Designation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TAG - Proj. Ext. LED intég. blanc, angle 60°x150°	30	2700	3000	35000	asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	213,66	ARI50685	✓
2 TAG - Proj. Ext. LED intég. noir, angle 60°x150°	30	2700	3000	35000	asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	213,66	ARI50686	✓

Langfoss

La gamme LANGFOSS PROPOSE propose des projecteurs destinés à l'éclairage de quais de chargement, façades, entrepôts...

Langfoss est conçu pour résister aux conditions météorologiques Nordiques (-40°) : le dessus incliné empêche la neige de s'y accumuler, tandis que sa fixation peut supporter de lourdes charges.

Son optique asymétrique dirige le faisceau lumineux là où c'est nécessaire. Le boîtier est réalisé en aluminium moulé laqué et doté d'une vitre en verre trempé qui peut être changée seule.



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN

PROJECTEURS D'ENSEIGNE

DIA



1

2

Projecteur sur tige extérieur LED IP65 IK08, en aluminium noir, résistant 500h au Test de brouillard salin. Tige et patère de fixation aluminium fournie.



Désignation	Puissance du système (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 DIA - Proj. Ext. noir, angle 90°x105°, LED intég.	18,9	2350	3000	35000	asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	190,06	ARI50811	✓
2 DIA - Proj. Ext. blanc, angle 90°x105°, LED intég.	18,9	2350	3000	35000	asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	193,82	ARI50810	✓

MATS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

GARDA LED



1

Lanterne d'éclairage urbain LED à diffusion rotosymétrique.
Montage : sur poteau embout Ø 60 mm.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 GARDA 1 3350 CLD CELL anthracite, diffusion ROTOSYMETRIQUE	33	2976	3000	100000	IP66	IK09		1	P.	-	739,78	ZON33051039	✓
1 GARDA 1 3350 CLD CELL anthracite, diffusion ROTOSYMETRIQUE	61	5952	3000	100000	IP66	IK09		1	P.	-	884,83	ZON33051139	✓

ROLLE LED



1

Lanterne d'éclairage urbain et routier LED à diffusion asymétrique.
Montage : sur poteau embout de Ø 60 mm à Ø 76 mm.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ROLLE 3285 CLD CELL argent	45	7266	3000	80000	asymétrique	IP66	IK09		1	P.	-	947,20	ZON34010139	✓
1 ROLLE 3285 CLD CELL argent	78	11221	3000	80000	asymétrique	IP66	IK09		1	P.	-	964,61	ZON34010239	✓

CLIMA LED



1

Lanterne d'éclairage urbain LED à diffusion rotosymétrique.
Montage : sur poteau embout Ø 60 mm.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CLIMA 1518 PWLED argent, diffusion ROTOSYMETRIQUE	37	3746	3000	80000	IP65	IK08		1	P.	-	783,29	ZON42238039	✓
1 CLIMA 1518 PWLED graphite, diffusion ROTOSYMETRIQUE	37	3746	3000	80000	IP65	IK08		1	P.	-	783,29	ZON42238139	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





MATS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

■ SUSAL LED



1



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SUSA 3380 CLD CELL argent	40	4785	3000	100000	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	557,01	ZON34050039	✓
1	SUSA 3380 CLD CELL argent	81	9280	3000	100000	asymétrique	IP66	IK07		1	P.	-	487,38	ZON34050139	✓

■ ISCHIA



1



2



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ISCHIA ROTO 3590 LED graphite, diffusion ROTOSYMETRIQUE	35	4300	3000	80000	IP66	IK10		1	P.	-	661,45	ZON42466039	✓
1	ISCHIA ROTO 3590 LED graphite, diffusion ROTOSYMETRIQUE	48	5463	3000	80000	IP66	IK10		1	P.	-	675,95	ZON42466139	✓
2	ISCHIA COB 3591 LED graphite, diffusion ROTOSYMETRIQUE	44	5469	3000	50000	IP66	IK10		1	P.	-	600,52	ZON42467100	✓

■ TOWNGUIDE PERFORMER



1

Luminaire LED idéal pour le remplacement des luminaires à vapeur de mercure.
2 modèles disponibles : cône plat ou vasque ronde. Facile à installer grâce à son connecteur débrochable. Résistant au choc IK10, IP66.
Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	TownGuide Perf FLAT CONE BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	36,5	3700	3000	100000	asymétrique	IP66	IK10		1	P.	-	788,07	PHI181861	✓
1	TownGuide Perf FLAT CONE BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	49,5	5250	3000	100000	asymétrique	IP66	IK10		1	P.	-	788,07	PHI181908	✓

■ STREET SAVER



1

- Design distinctif
- Aucune nuisance lumineuse (ULR 0,1 %)
- Installation facile (livré avec un câble de 6 mètres)
- Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	StreetSaver gen2 Lanterne BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	27	2300	3000	50000	symétrique	IP65	IK08		1	P.	-	685,05	PHI311012	

■ TOWNTUNE



1



2

- Design modulaire, une combinaison de designs et de modes d'installation inégalée sur le marché
- De larges possibilités d'application, une gamme qui couvre tous les besoins (jusqu'à 10 m) avec le meilleur de la performance Philips (module et optiques LEDGine O)
- Disponible avec des systèmes de pilotage
- Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes



	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	TownTune ASYMETRIC BDP265 LED44-4S/730 PSU II DM10 48/60A	32	3200	3000	100000	asymétrique	IP66	IK10		1	P.	-	841,89	PHI207592	✓
2	TownTune Central Post-top BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P	39,5	4260	3000	100000	symétrique	IP66	IK10		1	P.	-	820,11	PHI207295	✓
2	TownTune Central Post-top BDP260 LED79-4S/730 PSU II DS51 62P	49	5680	3000	100000	symétrique	IP66	IK10		1	P.	-	820,22	PHI207301	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN

MATS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

■ FLEXITY



Lanterne LED moderne, discrète et flexible, avec une distribution symétrique ou asymétrique. Driver intégré qui alimente 24 LED en 500mA. Couvercle et embase en fonderie d'aluminium, finition peinture poudre gris anthracite. Fermeture en polycarbonate. Livrée pré-câblée lg. 5m avec LED 3000 K. Montage porté sur mât avec emmanchement Ø 60mm, lg. maxi 75 mm.

THORN
L'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Flexity 24L50-730 WSC-A CL2 W5 D60 anthracite	40	4224	3000	100000	asymétrique	IP66	IK09		1	P.	-	666,33	TRN96270787	✓
1	Flexity 24L50-730 WSC-S CL2 W5 D60 anthracite	40	4224	3000	100000	symétrique	IP66	IK09		1	P.	-	672,68	TRN96270773	

■ CIVITEQ



Lanterne d'éclairage fonctionnel LED performante, au design compact et léger offrant une manipulation aisée et une grande flexibilité d'installation en top ou latéral avec un manchon réglable pour emmanchement Ø 60mm. Corps et manchon en fonderie d'aluminium brut. Couvercle en fonderie d'aluminium avec finition peinture poudre gris clair sablé. Fermeture en verre plat trempé. Équipée d'un système de réduction de puissance autonome désactivable avec un switch facilement accessible. Livrée avec LED 3000K.

THORN
L'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Civiteq 24L70-730 Nr Bps CL2 M60 Gy-S diffusion ROUTIERE	52	7063	3000	100000 L90	IP66	IK08		1	P.	-	654,05	TRN96628311	✓
1	Civiteq 36L70-730 Nr Bps CL2 M60 Gy-S diffusion ROUTIERE	77	10442	3000	100000 L90	IP66	IK08		1	P.	-	684,75	TRN96628477	✓

■ VOLUPTO



Lanterne élégante qui allie technologie et tradition pour le remplacement des boules opales. Distribution symétrique ou asymétrique. Couvercle et embase en fonderie d'aluminium compatible bord de mer, finition peinture poudre gris anthracite. Vasque claire en polycarbonate. Livrée pré-câblée lg. 5 m avec LED 3000K. Montage porté sur mât avec emmanchement Ø 60mm lg. maxi 100 mm.

THORN
L'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Volupto 24L50-730 U1 Sc CL2 W5 T60 anthracite	37	4888	3000	100000	asymétrique	IP66	IK10		1	P.	-	877,27	TRN96632683	✓
1	Volupto 18L70-730 U1 RSC CL2 W5 T60 anthracite	39	5195	3000	100000	symétrique	IP66	IK10		1	P.	-	816,79	TRN96632676	✓

■ PLURIO



Lanterne décorative délivrant une lumière de qualité exceptionnelle réduisant l'éblouissement et les nuisances lumineuses. Version NightTune offrant une lumière adaptative avec une température de couleur variable (2200K à 3000K) et un abaissement de puissance aux heures creuses (-50%). Distribution symétrique et driver alimentant 24 LED en 500mA. Couvercle et embase en fonderie d'aluminium compatible bord de mer, finition peinture poudre gris anthracite. Vasque claire en polycarbonate. Montage porté sur mât avec emmanchement Ø 60mm lg. maxi 100mm.

THORN
L'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Plurio D 24L50-722-40 R/S MLD1 T60 CL2 anthracite	36	4063	2200/3000	100000	symétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1 211,02	TRN96668639	
1	Plurio D 24L50-730 R/S BPS CL2 T60 anthracite	36	4063	3000	100000	symétrique	IP66	IK08		1	P.	-	998,38	TRN92916989	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





MATS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

ISARO



Lanterne d'éclairage fonctionnel LED discrète, flexible et pérenne, conçue pour maximiser les performances et l'efficacité énergétique. Installation en top ou latéral avec un manchon réglable pour emmanchement Ø 60mm. Corps et manchon en fonderie d'aluminium compatible bord de mer, finition peinture poudre gris clair sablé. Fermeture en verre plat trempé. Livrée pré-câblée lg. 7m.

THORN
A LUMEN FLOW

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Isaro 24L70-730 Nr C12 Ws7 T60F Gy ROUTIERE	52	6975	3000	100000	IP66	IK08		1	P.	-	512,21	TRN96634358	

HEDO+



Nouvelle série de luminaires LED pour aménagement urbain, montage sur tête de mât D60 à 76mm, composé d'un corps en aluminium moulé sous pression puis peint par poudre polyester (ISO9227), joint en silicone anti-vieillessement, diffuseurs en verre plat sérigraphié. Optique rotosymétrique extensive idéale pour l'éclairage de places, parcs et squares. Dispositif de protection contre les surtensions intégré (10kV). Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et ClE flux n°3-95.

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Hedo+ Tête de mât LED Anthracite	23	2080	3000	100000	asymétrique	IP65	IK09		1	P.	-	453,00	PRI3104683	✓
1 Hedo+ Tête de mât LED Anthracite	42	3710	3000	100000	asymétrique	IP65	IK09		1	P.	-	475,00	PRI3104689	✓

SPIDER+



Nouvelle série de luminaires LED pour montage sur mâts ou crosse, composé d'un corps en aluminium moulé sous pression et peint en noir par poudre polyester, fermeture par vitre en verre collée par un joint silicone à très haute durabilité. Connexion par fiche rapide IP66 avec choix de la puissance de fonctionnement, emmanché pour montage en top de mât ou sur crosse de diamètre 60mm. Optique asymétrique extensive adaptée pour l'éclairage de voies privées, abords de bâtiments ou stationnements collectifs. Conforme aux prescriptions de l'arrêté sur les nuisances lumineuses ULR<1 et ClE flux n°3-95 et éligible aux CEE (fiche RES-EC 104).

PERFORMANCE
IN LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Spider+ post 40/60 a35/ew 830	37/51	4563/5754	3000	70000	doublément asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	398,24	PRI3109056	✓
1 Spider+post 40/60 a35/ew 840	37/51	4762/6005	4000	70000	doublément asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	396,30	PRI3109057	

SL AREA



Lanterne en aluminium (similaire RAL7015) robuste (IP66/IK08) avec diffuseur en verre trempé. Distribution asymétrique 160°x58°. Efficacité lumineuse jusqu'à 135lm/W. Existence en plusieurs dimensions et températures de couleur. Montage top ou latéral sur des mâts de diamètre 48mm à 60mm.

LEDVANCE

Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lanterne SL AREA SPD SM 160°x58° RV20ST 10kV	45	5850	2700	70000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	263,54	OSR725331	
1 Lanterne SL AREA SPD SM 160°x58° RV20ST 10kV	65	8450	2700	70000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	292,99	OSR725416	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN

MATS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

■ SL FLEX



Lanterne en aluminium gris (RAL9006) robuste (IP66/IK08). Diffuseur en polycarbonate. Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 155lm/W. Durée de vie 100 000h L90. Températures de fonctionnement : -30...+50°C. Montage top et latéral. Convient aux mâts de diamètre 48mm à 60mm. Embout diamètre 76mm et réducteur diamètre 42mm disponibles en option.



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lanterne SL FLEX SM 25W/730 RV25ST RAL9006 distribution 25°x145°	25	3370	3000	100000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	514,73	OSR552272	
1 Lanterne SL FLEX MD 80W/730 RW35ST RAL9006 distribution 35°x135°	80	11300	3000	100000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	704,87	OSR552388	
1 Lanterne SL FLEX LA 158W/730 RV25ST RAL9006 distribution 25°x145°	158	23350	3000	100000	asymétrique	IP66	IK08		1	P.	-	1088,35	OSR552494	

■ BREK



1 Valeurs BREK données à 1050mA



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Module LED BREK pour lanterne de style optique type III ROUTIER	51	6800	3000	54000	IP67		1	P.	-	219,86	SSH570836	✓
1 Module LED BREK pour lanterne de style optique type V 360°	51	6800	3000	54000	IP67		1	P.	-	219,86	SSH570837	✓

MÂTS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC SOLAIRE

■ GL PRO



Lampadaires LED solaires, 100% autonome, idéals pour l'éclairage public, voiries, parkings. Eclairage composé d'une batterie Lithium LIFEPO4, d'un panneau solaire monocristallin déporté, d'un contrôleur MPPT et d'un détecteur de présence. Garantie 5 ans



Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lampadaire solaire GLPRO 30 Lithium 36Ah/12,8V sans mât	30	4500	3000	50000	asymétrique	IP65	IK06		1	P.	0,36	2855,71	ARX110030	
Lampadaire solaire GLPRO 40 Lithium 49Ah/12,8V sans mât	40	6000	3000	50000	asymétrique	IP65	IK06		1	P.	0,36	3057,34	ARX110040	
2 Lampadaire solaire GLPRO 60 Lithium 72Ah/12,8V sans mât	60	9000	3000	50000	asymétrique	IP65	IK06		1	P.	0,50	3893,89	ARX110060	
2 Lampadaire solaire GLPRO 80 Lithium 90Ah/12,8V sans mât	80	12000	3000	50000	asymétrique	IP65	IK06		1	P.	0,50	4525,95	ARX110080	



LES SERVICES REXEL
en lien avec votre métier
de tous les jours !



Expertise
Métier



Gestion
d'entreprise



Financement
et CEE



Formation et
Certifications



Gestion
de chantier



Logistique
et transport

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engagent qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF
P.535



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL
P.568



ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL
P.599



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF
P.602



MÂTS ET LANTERNES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC SOLAIRE

■ SPRO



Lampadaires LED solaires 100% autonomes, idéals pour l'éclairage public, voiries, parking, commerce, tertiaire. Eclairage composé d'une batterie Lithium LIFEP04, d'un panneau solaire monocristallin intégré, d'un contrôleur MPPT et d'un détecteur de présence. Garantie 5 ans.



	Designation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampadaire solaire tout en un SPRO 20 Lithium 18Ah/12,8V	20	2800	3000	50000	asymétrique	IP65	IK05		1	P.	-	1515,80	ARX220920	
2	Lampadaire solaire tout en un SPRO 40 Lithium 24Ah/12,8V	40	5600	3000	50000	asymétrique	IP65	IK05		1	P.	-	1944,80	ARX220940	
3	Lampadaire solaire tout en un SPRO 60 Lithium 42Ah/12,8V	60	8400	3000	50000	asymétrique	IP65	IK05		1	P.	-	2459,60	ARX220960	

■ AL007



Lampadaire LED solaire 100% autonome, idéal pour l'éclairage des allées, terrasses, cheminements. Eclairage composé d'une batterie Lithium LIFEP04, d'un panneau solaire monocristallin intégré, d'un contrôleur MPPT et d'un détecteur de présence. Garantie 5 ans.



	Designation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampadaire solaire AL007 Lithium 25Ah/12,8V	20	2600	3000	50000	symétrique	IP65	IK05		1	P.	-	1863,29	ARX210070	✓

■ LANTERNES SOLAIRES



Détecteur crépusculaire et de mouvement.
Différents scénarios de fonctionnement sélectionnable selon l'appareil. (sauf LOTUS).
VENUS : Détecteur crépusculaire pour mise en route automatique de l'éclairage.



	Designation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampadaire solaire	40	4800	3000	35000	symétrique	IP65	IK03		1	P.	0,10	264,70	XET40086	✓
2	DOLPHIN Lampadaire solaire	20	2000	3000	50000	symétrique	IP65	IK03		1	P.	0,10	250,00	XET401008	✓
3	LOTUS Lampadaire solaire	25	2000	3000	50000	symétrique	IP65	IK03		1	P.	0,10	286,76	XET401009	

■ SUNSTAY



- Tous les bénéfices d'un éclairage solaire autonomes pour apporter de la lumière là où le réseau électrique manque en utilisant l'énergie solaire renouvelable, gratuite et illimitée.
- Eclairage public solaire intégré avec batterie au lithium-fer-phosphate, panneau solaire, chargeur et capteur PIR intégrés au luminaire.
- Aluminium moulé sous pression pour offrir robustesse et longue durée de vie.
- Efficacité lumineuse élevée de 175 lm/W pour optimiser les performances de la batterie.
- Batterie au lithium-fer-phosphate remplaçable pour une longue durée de vie et des opérations aisées.
- Contrôleur de charge MPPT pour une efficacité optimale.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour la robustesse et une excellente.
- Crosse de montage sur mât spécialement conçue avec angles d'inclinaison ajustables de 0 à 15 degrés, montage en top de mât ou latéral.
- Profil de gradation paramétré en usine et capteur PIR pour une durée de fonctionnement maximale.
- Fonctionnalité d'auto-diagnostic et voyants LED de charge, décharge et coupure.



	Designation	Puissance (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Répartition lumineuse	Indice de protection (IP)	Indice de protection contre les chocs (IK)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	SunStay BRP710 LED30 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	17	3000	3000	50000	symétrique/asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	3049,46	PHI517295	
2	SunStay BRP710 LED45 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	26	4500	3000	50000	symétrique/asymétrique	IP65	IK08		1	P.	-	2721,42	PHI517271	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



LES SERVICES REXEL
en lien avec votre métier
de tous les jours !

Expertise
MétierGestion
d'entrepriseFinancement
et CEEFormation et
CertificationsGestion
de chantierLogistique
et transport

LAMPES LED

■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME STANDARD



Bailey OSRAM PHILIPS

Designation	Colot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vintage LEDbulb Filament Spirale Standard Dim 4-25W E27 1800K Ambrée	E27	4	250	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	32,84	PHI315518	✓
2 MASTER LEDbulb 4-60W E27 3000K Classe A	E27	4	840	3000	80-89	non	50000	A		1	P.	0,10	N.C	PHI420779	✓
3 MASTER LEDbulb 4-60W E27 4000K Classe A	E27	4	840	4000	80-89	non	50000	A		1	P.	0,10	N.C	PHI420793	✓
4 CorePro LEDBulb Filament Standard 4,3-40W E27 2700K Claire	E27	4,3	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	7,89	PHI347168	
5 CorePro LEDBulb Filament Standard 10,5-100W E27 2700K Claire	E27	10,5	1521	2700	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	13,62	PHI347144	✓
5 CorePro LEDBulb Filament Standard 10,5-100W E27 4000K Claire	E27	10,5	1521	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	13,62	PHI347106	✓
6 CorePro LEDBulb Filament 13-120W E27 2700K Dépolie	E27	13	2000	2700	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	21,14	PHI346536	
6 CorePro LEDBulb Filament 13-120W E27 4000K Dépolie	E27	13	2000	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	21,14	PHI346550	
7 CorePro LEDBulb Filament 17,5-150W E27 2700K Dépolie	E27	17,5	2452	2700	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	25,33	PHI346611	✓
7 CorePro LEDBulb Filament 17,5-150W E27 4000K Dépolie	E27	17,5	2452	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	25,33	PHI346635	
8 LEDVANCE LED FIL Classe Energie A CLA40 Claire 830 E27 2,5W 525lm Verre	E27	2,5	525	3000	80-89	non	50000	A		1	P.	0,10	N.C	OSR747807	
9 LEDVANCE LED FIL Classe Energie A CLA60 Claire 830 E27 4W 840lm Verre	E27	4	840	3000	80-89	non	15000	A		1	P.	0,10	N.C	OSR747784	
9 OSRAM LED FIL DIM CLA60 Claire 827 E27 6,5W 806lm Verre	E27	6,5	806	2700	80-89	oui	15000	E		1	P.	0,10	18,31	OSR591172	✓
10 OSRAM LED FIL DIM CLA75 Claire 827 E27 7,5W 1055lm Verre	E27	7,5	1055	2700	80-89	oui	15000	D		1	P.	0,10	25,64	OSR591097	✓
10 OSRAM LED FIL DIM CLA100 Claire 827 E27 11W 1521lm Verre	E27	11	1521	2700	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	29,90	OSR755581	
8 OSRAM LED FIL CLA40 Claire 827 E27 4W 470lm Verre	E27	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	9,61	OSR592131	✓
9 OSRAM LED FIL CLA60 Claire 827 E27 6,5W 806lm Verre	E27	6,5	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	8,76	OSR592032	✓
9 OSRAM LED FIL CLA60 Claire 840 E27 6,5W 806lm Verre	E27	6,5	806	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	8,36	OSR591998	✓
11 OSRAM LED FIL CLA60 Dépolie 827 E27 6,5W 806lm Verre	E27	6,5	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	8,36	OSR591936	✓
11 OSRAM LED FIL CLA60 Dépolie 840 E27 6,5W 806lm Verre	E27	6,5	806	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	8,21	OSR591912	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



LAMPES LED

■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME STANDARD



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
11 OSRAM LED FIL CLA75 Dépolie 840 E27 7,5W 1055lm Verre	E27	7,5	1055	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	10,70	OSR591578	✓
10 OSRAM LED FIL CLA75 Claire 827 E27 7,5W 1055lm Verre	E27	7,5	1055	2700	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	10,27	OSR591677	✓
10 OSRAM LED FIL CLA75 Claire 840 E27 7,5W 1055lm Verre	E27	7,5	1055	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	11,01	OSR591639	✓
10 OSRAM LED FIL CLA100 Claire 827 E27 11W 1521lm Verre	E27	11	1521	2700	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	14,75	OSR756540	
12 Spiraled Basic G45 E27 Dim 3W (18W) 165Lm 820 Or	E27	3	165	2000	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	17,54	BIY143621	
13 Spiraled Basic A60 E27 Dim 3W (18W) 165Lm 820 Or	E27	3	165	2000	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	18,17	BIY143619	
14 Led Filament A60 E27 24V AC/DC 7W 2700K Claire	E27	7	660	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	40,09	BIY80100037363	✓
15 Led Filament A60 E27 12V AC/DC 6W 2700K Claire	E27	6	650	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	40,09	BIY80100039062	✓
16 OSRAM LED FIL CLA60 Dépolie 827 B22 6,5W 806lm Verre	B22	6,5	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	8,29	OSR591950	✓
17 OSRAM LED FIL CLA60 Claire 827 B22 6,5W 806lm Verre	B22	6,5	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	8,21	OSR591875	✓
18 Spiraled Safe A60 E27 2W 2700K PC Clair	E27	2	175	2700	80-89	non	10000	F		1	P.	0,10	14,87	BIY143862	

■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME EDISON



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vintage LEDbulb Filament Spirale Edison Dim 4-25W 1800K Ambrée	E27	4	250	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	32,84	PHI315532	✓
2 OSRAM LED DIM 1906 EDI55 FILAMENT GOLD E27 6,5W 725lm	E27	6,5	725	2400	80-89	oui	15000	E		1	P.	0,10	22,47	OSR972360	✓
3 OSRAM LED 1906 EDI28 FILAMENT SPIRAL GOLD E27 4W 300lm	E27	4	300	2000	80-89	non	15000	G		1	P.	0,10	21,54	OSR092112	
4 EcoPack Lot 3pcs LED FIL ST64 E27 4W 2200K Or	E27	4	300	2200	80-89	non	15000	G		1	P.	0,30	22,89	BIY142724	✓
5 Spiraled Basic St64 E27 Dim 4W (25W) 250Lm 819 Or	E27	5	250	1900	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	23,18	BIY144336	✓

■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME GLOBE



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vintage LEDglobe Filament Spirale Dim 4-25W E27 2000K Ambrée	E27	4	250	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	32,84	PHI315471	✓
2 LEDglobe Filament 7-60W E27 2700K Claire	E27	7	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	22,67	PHI742457	
3 OSRAM LED 1906 GLOB52 FIL GOLD E27 6,5W 720lm	E27	6,5	720	2400	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	23,95	OSR809406	✓
3 OSRAM LED DIM 1906 GLOB55 FIL GOLD E27 6,5W 725lm	E27	6,5	725	2400	80-89	oui	15000	E		1	P.	0,10	26,87	OSR808997	✓
4 OSRAM LED FIL DIM GLOBE75 Dépolie 827 E27 7,5W 1055lm Verre ø95	E27	7,5	1055	2700	80-89	oui	15000	D		1	P.	0,10	30,17	OSR590915	✓
5 Spiraled Basic G125 E27 Dim 4W (25W) 250Lm 819 Or	E27	5	250	1900	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	30,70	BIY144340	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME SPHÉRIQUE



Bailey OSRAM PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CorePro LEDLuster Filament 2-25W E14 2700K Claire	E14	2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,19	PHI347748	
1 CorePro LEDLuster Filament 4.3-40W E14 2700K Claire	E14	4,3	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI347304	✓
2 OSRAM LED FIL CLP40 Claire 827 E14 4W 470lm Verre	E14	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,33	OSR590397	✓
3 OSRAM LED FIL CLP40 Dépolie 827 E14 4W 470lm Verre	E14	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,54	OSR590335	✓
4 Spiraled Basic G45 E14 Dim 3W (18W) 165lm 820 Or	E14	3	165	2000	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	17,54	BIY143314	
5 CorePro LEDLuster Filament 2-25W E27 2700K Claire	E27	2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,19	PHI347762	
6 CorePro LEDLuster Filament 4.3-40W E27 2700K Claire	E27	4,3	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI347328	
7 OSRAM LED FIL CLP40 Dépolie 827 E27 4W 470lm Verre	E27	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,33	OSR591356	✓
8 LED Filament Safe G45 E27 2W 2700K PC Clair	E27	2	180	2700	80-89	non	10000	F		1	P.	0,10	9,19	BIY141886	✓
9 Spiraled Safe G45 E27 2W 2700K PC Clair	E27	2	175	2700	80-89	non	10000	F		1	P.	0,10	12,32	BIY143860	✓

■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME FLAMME



Bailey OSRAM PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vintage LEDcandle Filament Spirale Dim 2.5-15W E14 1800K Ambree	E14	2,5	136	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	20,97	PHI316034	
2 CorePro LEDCandle Filament 2-25W E14 2700K Coup de vent	E14	2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,19	PHI377592	
3 CorePro LEDCandle Filament 2-25W E14 2700K Torsadée	E14	2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,19	PHI347724	
4 CorePro LEDCandle Filament 2-25W E14 2700K Claire	E14	2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,19	PHI377578	
5 CorePro LEDCandle Filament 4.3-40W E14 2700K Claire	E14	4,3	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI347267	
6 OSRAM LED FIL DIM CLB40 Claire 827 E14 4,8W 470lm Verre	E14	4,8	470	2700	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	20,20	OSR591219	✓
7 OSRAM LED FIL DIM CLB40 Dépolie 827 E14 4,8W 470lm Verre	E14	4,8	470	2700	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	20,20	OSR591257	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LAMPES LED

LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME FLAMME



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8	OSRAM LED FIL CLB25 Claire 827 E14 2,5W 250lm Verre	E14	2,5	250	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	11,33	OSR590533	✓
6	OSRAM LED FIL CLB40 Claire 827 E14 4W 470lm Verre	E14	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	10,05	OSR590458	✓
9	OSRAM LED FIL CLB40 Dépolie 827 E14 4W 470lm Verre	E14	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,54	OSR590359	✓
10	Spiraled Basic C35 Coup de vent E14 Dim 3W (18W) 165lm 820 Or	E14	3	165	2000	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	18,17	BIY144334	
11	Spiraled Basic C35 E14 Dim 3W (18W) 165lm 820 Or	E14	3	165	2000	80-89	oui	15000	G		1	P.	0,10	17,54	BIY143316	
12	EcoPack Lot 3pcs LED FIL C35 E14 4W 2700K CL	E14	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,30	16,08	BIY142723	✓
13	CorePro LEDCandle Filament 2-25W B22 2700K Claire	B22	2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,19	PHI347243	
14	CorePro LEDCandle Filament 4,3-40W B22 2700K Claire	B22	4,3	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI347281	

LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME DECO



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Modern Giant LEDbulb Filament Smoky Dim 6,5-25W E27 1800K Fumée	E27	6,5	270	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	87,59	PHI315372	
2	Modern Giant LEDglobe Filament Smoky Dim 6,5-25W E27 1800K Fumée	E27	6,5	270	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	87,59	PHI315396	
3	Vintage Giant LEDbulb Filament Ballerina Dim 6,5-40W E27 Claire 1800K Ambrée	E27	7	470	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	97,34	PHI313767	
4	Vintage Giant LEDglobe Filament Ballerina Dim 6,5-40W E27 Claire 1800K Ambrée	E27	7	470	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	97,34	PHI313781	
5	Modern LEDglobe Filament Calotte Argentée Dim 8-50W E27 2700K Claire	E27	7,2	650	2700	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	41,10	PHI782498	✓
6	LED FIL G125 Big Baby E27 3W 2000K Or DIM 240V Filament	E27	3	140	2000	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	64,32	BIY80100040744	✓
7	LED FIL A165 Big Jenny E27 4W 1900K Or DIM 240V Filament	E27	4	135	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	81,44	BIY80100040745	✓
8	LED FIL G200 Big Billy E27 6W 2200K Or DIM 240V Filament	E27	6	480	2200	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	83,53	BIY80100041302	
9	LED FIL G150 Big Joey E27 3W 2000K Or DIM 240V Filament	E27	3	135	2000	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	64,73	BIY142080	
10	LED Théière Earl Or E27 4W 1900K	E27	4	160	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	129,64	BIY142441	✓
11	LED Chianti E27 4W 1900K Or DIM	E27	4	135	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	84,22	BIY141870	✓
12	LED Pinot E27 4W 1900K Or DIM	E27	4	135	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	106,92	BIY141873	✓
13	LED Magnum E27 4W 1900K Or DIM	E27	4	150	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	124,67	BIY141877	✓
14	LED Bourbon E27 4W 1900K Or DIM	E27	4	135	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	100,23	BIY141871	
15	LED Small Fish E27 4W 2000K Or DIM	E27	4	240	2000	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	79,35	BIY143043	
16	LED Bird Or E27 4W 1900K 180lm Gradable	E27	4	160	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	110,68	BIY143625	
17	LED Blowfish Gold LED E27 4W 1900K 200lm Or Gradable	E27	4	160	1900	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	129,47	BIY143868	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



SOURCES

LAMPES LED

■ LAMPES LED 230V À FILAMENTS FORME TUBULAIRE



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Modern Giant LEDstick Filament Smoky Dim 6,5-25W E27 1800K Fumée	E27	6,5	270	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	87,59	PHI315419	
2	Vintage Giant LEDstick Filament Ballerina Dim 6,5-40W E27 Claire 1800K Ambrée	E27	7	470	1800	80-89	oui	15000			1	P.	0,10	97,34	PHI313804	✓
3	LED FIL T30 Big Amy E27 3W 2000K Or DIM 240V Filament	E27	3	135	2000	90-100	oui	15000	G		1	P.	0,10	26,10	BIY142083	✓

■ LAMPES LED 230V FORME STANDARD CULOT E27



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	MASTER LEDbulb DimTone 3.4-40W E27 2700K - IRC 90	E27	3,4	470	2200 à 2700	90-100	oui	25000	D		1	P.	0,10	14,54	PHI324671	✓
1	MASTER LEDbulb DimTone 5.9-60W E27 2700K - IRC 90	E27	5,9	806	2200 à 2700	90-100	oui	25000	D		1	P.	0,10	17,58	PHI324756	✓
1	MASTER LEDbulb DimTone 7.2-75W E27 2700K - IRC 90	E27	7,2	1055	2200 à 2700	90-100	oui	25000	D		1	P.	0,10	21,01	PHI324930	✓
1	MASTER LEDbulb DimTone 10.5-100W E27 2700K - IRC 90	E27	10,5	1521	2200 à 2700	90-100	oui	25000	D		1	P.	0,10	24,94	PHI325012	✓
2	CorePro LEDbulb 5-40W E27 3000K - IRC90	E27	5	470	3000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	7,89	PHI329560	✓
2	CorePro LEDbulb 5-40W E27 4000K - IRC90	E27	5	470	4000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	7,89	PHI329584	✓
2	CorePro LEDbulb 7.5-60W E27 3000K - IRC90	E27	7,5	806	3000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	9,47	PHI329607	✓
2	CorePro LEDbulb 7.5-60W E27 4000K - IRC90	E27	7,5	806	4000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	9,47	PHI329621	✓
3	CorePro LEDbulb 10.5-75W E27 3000K - IRC90	E27	10,5	1055	3000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	11,33	PHI329645	✓
3	CorePro LEDbulb 10-75W E27 4000K - IRC90	E27	10	1055	4000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	11,33	PHI329669	✓
3	CorePro LEDbulb 13-100W E27 3000K - IRC90	E27	13	1521	3000	90-100	non	15000	E		1	P.	0,10	13,62	PHI329683	✓
3	CorePro LEDbulb 12.5-100W E27 4000K - IRC90	E27	12,5	1521	4000	90-100	non	15000	E		1	P.	0,10	13,62	PHI329706	✓
4	OSRAM LED CLA60 Dépolie 827 E27 8,5W 806lm	E27	8,5	806	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	7,00	OSR593176	✓
4	OSRAM LED CLA60 Dépolie 840 E27 8,5W 806lm	E27	8,5	806	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	6,93	OSR593190	✓
4	OSRAM LED CLA75 Dépolie 840 E27 10W 1055lm	E27	10	1055	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	9,01	OSR593114	✓
5	OSRAM LED DIM CLA100 Dépolie 827 E27 14W 1521lm	E27	14	1521	2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	23,00	OSR594227	✓
6	Lampe standard E27 LED 9W 2700K 806lm, 15000H	E27	8,5	806	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	3,71	ARI2956	✓
6	Lampe standard E27 LED 9W 4000K 820lm, 15000H	E27	8,5	840	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	3,68	ARI20014	✓
7	Lampe standard E27 20W 4000K 2450lm, 15000H	E27	19	2452	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	25,52	ARI20011	✓
8	LED A60 E27 24V AC/DC 7W 2700K Opale	E27	7	800	2700	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	43,43	BIY80100040597	✓
8	LED A60 E27 12V AC/DC 7W 2700K Opale	E27	7	750	2700	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	43,43	BIY80100041271	✓
9	Ecopack Lot 6Pcs Led A60 E27 8W (55W) 720lm 827 Opale	E27	8	720	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,60	23,54	BIY142088	✓
9	Ecopack Lot 6Pcs Led A60 E27 8W (55W) 720lm 840 Opale	E27	8	720	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,60	23,54	BIY142705	✓
10	12-Pack Combi E27 connecteur rapide + Led 6W 2700K	E27	6	510	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	1,20	102,32	BIY145057	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LAMPES LED

■ LAMPES LED 230V FORME STANDARD CULOT B22



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 OSRAM LED CLA60 Dépolie B22 8,5W 806lm	B22	8,5	806	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	7,00	OSR593213	✓
2 CorePro LEDbulb 5-40W B22 3000K - IRC90	B22	5	470	2700	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	7,89	PHI329720	
2 CorePro LEDbulb 7,5-60W B22 3000K - IRC90	B22	7,5	806	3000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	9,47	PHI329744	✓
2 CorePro LEDbulb 10,5-75W B22 3000K - IRC90	B22	10,5	1055	3000	90-100	non	15000	F		1	P.	0,10	11,33	PHI329768	✓
2 CorePro LEDbulb 13-100W B22 3000K - IRC90	B22	13	1521	3000	90-100	non	15000	E		1	P.	0,10	13,62	PHI329782	✓
3 LED Guirlande G45 B22d 240V 1W 2800K	B22d	1	70	2800	80-89	non	20000	G		1	P.	0,10	5,85	BIY80100034045	✓
4 LED Guirlande G45 B22d 240V 1W Bleu	B22d	1	5	Bleu	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,85	BIY80100034048	
5 LED Guirlande G45 B22d 240V 1W Rouge	B22d	1	7	Rouge	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100034046	✓
6 LED Guirlande G45 B22d 240V 1W Jaune	B22d	1	50	Jaune	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,85	BIY80100034047	✓
7 LED Guirlande G45 B22d 240V 1W Vert	B22d	1	30	Vert	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,85	BIY80100034049	✓
8 Light String 10M 10pcs B22d IP44	B22d	25								1	P.	-	122,85	BIY141375	

■ LAMPES LED 230V FORME SPHÉRIQUE CULOT E27



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDlustre Dimtone 2.8-25W E27 2700K Claire	E27	2,8	250	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	21,69	PHI306080	
1 MASTER LEDlustre Dimtone 5.5-40W E27 2700K Claire	E27	5,5	470	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	23,98	PHI306202	✓
2 CorePro LEDluster 2.8-25W E27 2700K	E27	2,8	250	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	11,19	PHI312425	✓
2 CorePro LEDluster 7-60W E27 2700K	E27	7	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	17,49	PHI313026	
3 Lampe LED G45 pour guirlande E27 2800K	E27	1	70	2800	80-89	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100035276	✓
3 Lampe LED G45 pour guirlande E27 6500K	E27	1	70	6500	80-89	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100035277	✓
4 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Bleu	E27	1	5	Bleu	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100035278	✓
5 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Jaune	E27	1	50	Jaune	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100035279	✓
6 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Rouge	E27	1	7	Rouge	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100035280	✓
7 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Vert	E27	1	30	Vert	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100035281	✓
8 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Orange	E27	1	30	Orange	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY80100038728	✓
9 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Violet	E27	1	5	Violet	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,85	BIY143329	
10 Lampe LED G45 pour guirlande E27 Rose	E27	1	30	Rose	70-79	non	20000	G		1	P.	0,10	5,68	BIY143328	✓
11 Ecopack Lot 7Pcs Led Party G45 E27 1W avec 7 couleurs différentes	E27	1		multicouleur	70-79	non	20000	G		1	P.	0,70	36,84	BIY144948	
12 Guirlande 15M 15 douilles suspendues E27 IP44	E27									1	P.	-	142,09	BIY143417	
13 Guirlandes 25M 25 douilles E27 IP44	E27									1	P.	-	215,06	BIY142610	✓
14 Suspension Extérieure E27 Noire 3M avec Prise IP44	E27									1	P.	-	20,28	BIY143003	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



SOURCES

LAMPES LED

LAMPES LED 230V FORME SPHÉRIQUE CULOT E14



PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDluster Dimtone 2.8-25W E14 2700K Claire	E14	2,8	250	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	21,69	PHI306066	
1 MASTER LEDluster Dimtone 5.5-40W E14 2700K Claire	E14	5,5	470	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	23,98	PHI306189	
1 MASTER LEDluster Dimtone 8-60W E14 2700K Claire	E14	8	806	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	29,78	PHI306424	✓
2 CorePro LEDluster 2.8-25W E14 2700K	E14	2,8	250	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	11,19	PHI312449	✓
2 CorePro LEDluster 5-40W E14 2700K	E14	5	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI312647	✓
2 CorePro LEDluster 5-40W E14 4000K	E14	5	520	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI312685	✓
2 CorePro LEDluster 7-60W E14 2700K	E14	7	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	17,49	PHI313040	✓
2 CorePro LEDluster 7-60W E14 4000K	E14	7	806	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	17,49	PHI313088	

LAMPES LED 230V FORME FLAMME CULOT E14



PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDcandle Dimtone 2.8-25W E14 2700K Coup de vent	E14	2,8	250	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	21,69	PHI306042	✓
2 MASTER LEDcandle Dimtone 2.8-25W E14 2700K	E14	2,8	250	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	21,69	PHI306028	
1 MASTER LEDcandle Dimtone 5.5-40W E14 2700K Coup de vent	E14	5,5	470	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	23,98	PHI306165	
2 MASTER LEDcandle Dimtone 5.5-40W E14 E14 2700K	E14	5,5	470	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	23,98	PHI306141	✓
2 MASTER LEDcandle Dimtone 8-60W B40 E14 2700K	E14	8	806	2200 à 2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	29,78	PHI306400	✓
3 CorePro candle ND 2.8-25W E14 2700K	E14	2,8	250	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	11,19	PHI312401	✓
3 CorePro candle ND 5-40W E14 2700K	E14	5	470	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI312500	✓
3 CorePro candle ND 5-40W E14 4000K	E14	5	470	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	12,25	PHI312548	✓
3 CorePro candle ND 7-60W E14 2700K	E14	7	806	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	17,49	PHI312968	✓
3 CorePro candle ND 7-60W E14 4000K	E14	7	806	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	17,49	PHI312982	✓

LAMPES LED 230V FORME STICK CULOT E27



Bailey OSRAM PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CorePro LEDstick 9,5-68W E27 3000K Dépolie	E27	9,5	950	3000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	13,82	PHI814512	✓
1 CorePro LEDstick 9,5-75W E27 4000K Dépolie	E27	9,5	1050	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	13,82	PHI814536	✓
2 OSRAM LED STICK75 Dépolie 827 E27 9W 1050lm ø40,4	E27	9	1050	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	13,53	OSR593350	✓
2 OSRAM LED STICK75 Dépolie 840 E27 9W 1050lm ø40,4	E27	9	1050	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	13,40	OSR593336	✓
3 Led E27 T35X150 Dim 15W (126W) 2000lm 827 Clair	E27	15	2000	2700	80-89	oui	15000	E		1	P.	0,10	73,09	BIY144615	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LAMPES LED

LAMPES LED 230V À CULOT R7S



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Angle de rayonnement (°)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lampe R7s 78mm, 360°, 6W 3000K 650lm, 30000H	R7s	6	680	3000	360	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	23,47	ARI20019	✓
1 Lampe R7s 78mm, 360°, 6W 4000K 700lm, 30000H	R7s	6	700	4000	360	80-89	non	30000	D		1	P.	0,10	23,02	ARI2928	✓
2 Lampe R7s 118mm, 360°, 10W 3000K 1150lm, 30000H	R7s	10	1150	3000	360	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	30,61	ARI2929	✓
2 Lampe R7s 118mm, 360°, 10W 4000K 1250lm, 30000H	R7s	10	1250	4000	360	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	30,02	ARI2972	✓
2 Lampe R7s 118mm, 360°, 10W 3000K 1000lm, 30000H, dimmable	R7s	10	1000	3000	360	80-89	oui	30000	F		1	P.	0,10	41,53	ARI20016	✓
2 Lampe R7s 118mm, 360°, 10W 4000K 1050lm, 30000H, dimmable	R7s	10	1050	4000	360	80-89	oui	30000	F		1	P.	0,10	41,92	ARI20017	✓
3 CorePro LED R7S 78mm 7,5-60W 3000K	R7s	7,5	950	3000		80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	47,51	PHI713945	✓
3 CorePro LED R7S 78mm 7,5-60W 4000K	R7s	7,5	1000	4000		80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	47,51	PHI713969	
4 CorePro LED R7S 118mm 7,2-60W 3000K	R7s	7,2	810	3000		80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	45,82	PHI303973	
5 CorePro LED R7S 118mm Dim 14-120W 3000K	R7s	14	2000	3000		80-89	oui	15000	D		1	P.	0,10	71,26	PHI714003	✓
5 CorePro LED R7S 118mm Dim 14-120W 4000K	R7s	14	2000	4000		80-89	oui	15000	D		1	P.	0,10	71,26	PHI714065	✓
5 CorePro LED R7S 118mm Dim 17,5-150W 3000K	R7s	17,5	2460	3000		80-89	oui	15000	D		1	P.	0,10	90,49	PHI646738	✓
5 CorePro LED R7S 118mm Dim 17,5-150W 4000K	R7s	17,5	2460	4000		80-89	oui	15000	D		1	P.	0,10	90,49	PHI646752	✓
6 OSRAM LED LINE DIM R7s CLAIRE 2000lm 827 16W 118mm	R7s	16	2000	2700		80-89	oui	25000	E		1	P.	0,10	58,11	OSR626812	✓
6 OSRAM LED LINE DIM R7s Claire 2452lm 827 19W	R7s	19	2452	2700		80-89	oui	25000	E		1	P.	0,10	69,97	OSR626782	✓
7 LED R7s Slim 12x118 100V-240V 7.5W 4000K	R7s	7,5	670	4000	360	80-89	non	25000	F		1	P.	0,10	40,72	BIY80100040402	✓
7 LED R7s Slim 12x118 100V-240V 7.5W 3000K	R7s	7,5	660	3000	360	80-89	non	25000	F		1	P.	0,10	31,28	BIY80100040401	
8 LED R7s Slim 12x78 100V-240V 5W 3000K	R7s	5	390	3000	360	80-89	non	25000	G		1	P.	0,10	27,11	BIY80100040400	
9 Led R7S Verre 14X118 7W 900lm 827	R7s	8	900	2700	360	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	25,47	BIY142758	

LAMPES LED 230V CULOT G9



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CorePro LEDcapsule G9 2-25W 2700K	G9	2	220	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	27,67	PHI303898	
2 CorePro LEDcapsule G9 3,2-40W 2700K	G9	3,2	400	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	33,94	PHI303935	✓
3 OSRAM LED PIN DIM G9 Claire 350lm 827 3W	G9	3	320	2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	18,43	OSR622890	✓
4 OSRAM LED PIN G9 Claire 320lm 827 2,6W	G9	2,6	320	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	18,43	OSR626041	✓
4 OSRAM LED PIN G9 Claire 320lm 840 2,6W	G9	2,6	320	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	27,96	OSR626010	✓
5 OSRAM LED PIN G9 Claire 470lm 840 4,2W	G9	4,2	470	4000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	11,55	OSR626102	✓
6 Lampe G9 230V LED 2,4W 2700K 250lm, 15000H	G9	2,2	250	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	18,03	ARI2551	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



SOURCES

LAMPES LED

LAMPES LED 230V FORME T26 CULOT E14/BA15D



1



Designation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 OSRAM LED FIL PARATHOM T26 40 Claire 827 E14 4W Verre	E14	4	470	2700	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	34,90	OSR616790	✓

LAMPES LED 230V À RÉFLECTEUR CULOT GU10



1



2



3



4



5



6



7



8



Designation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Angle de rayonnement (°)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 5,5-50W 2700K 25° - ExpertColor IRC 97	GU10	5,5	355	2700	25	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	N.C	PHI707616	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 5,5-50W 3000K 25° - ExpertColor IRC 97	GU10	5,5	375	3000	25	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	34,90	PHI707630	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 5,5-50W 4000K 25° - ExpertColor IRC 97	GU10	5,5	400	4000	25	90-100	oui	40000	F		1	P.	0,10	34,91	PHI707654	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 3,9-35W 2700K 36° - ExpertColor IRC 97	GU10	3,9	265	2700	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	29,07	PHI707555	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 3,9-35W 3000K 36° - ExpertColor IRC 97	GU10	3,9	280	3000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	29,07	PHI707579	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 3,9-35W 4000K 36° - ExpertColor IRC 97	GU10	3,9	300	4000	36	90-100	oui	40000	F		1	P.	0,10	29,07	PHI707593	
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 5,5-50W 2700K 36° - ExpertColor IRC 97	GU10	5,5	355	2700	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	34,91	PHI707678	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 5,5-50W 3000K 36° - ExpertColor IRC 97	GU10	5,5	375	3000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	34,91	PHI707692	✓
1 MASTER LEDspot GU10 Dim 5,5-50W 4000K 36° - ExpertColor IRC 97	GU10	5,5	400	4000	36	90-100	oui	40000	F		1	P.	0,10	34,91	PHI707715	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 3,7-35W 2700K 36° - IRC90	GU10	3,7	270	2700	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	19,56	PHI308114	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 3,7-35W 3000K 36° - IRC90	GU10	3,7	270	3000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	19,18	PHI707753	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 3,7-35W 4000K 36° - IRC90	GU10	3,7	285	4000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	19,18	PHI707777	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 4,8-50W 2700K 36° - IRC90	GU10	4,8	355	2700	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	22,60	PHI308138	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 4,9-50W 3000K 36° - IRC90	GU10	4,9	365	3000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	22,15	PHI707876	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 4,9-50W 4000K 36° - IRC90	GU10	4,9	380	4000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	22,15	PHI707890	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 6,2-80W 3000K 36° - IRC90	GU10	6,2	575	3000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	25,98	PHI705251	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 6,2-80W 4000K 36° - IRC90	GU10	6,2	575	4000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	25,98	PHI705237	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 4,9-50W 2700K 60° - IRC90	GU10	4,9	355	2700	60	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	22,15	PHI707913	
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 4,9-50W 3000K 60° - IRC90	GU10	4,9	365	3000	60	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	22,15	PHI707937	✓
2 MASTER LEDspot GU10 Dim 4,9-50W 4000K 60° - IRC90	GU10	4,9	380	4000	60	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	22,15	PHI707951	✓
3 CorePro LEDspot GU10 Dim 4-50W 3000K 36°	GU10	4	345	3000	36	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	12,77	PHI358836	
3 CorePro LEDspot GU10 Dim 4-50W 4000K 36°	GU10	4	350	4000	36	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	12,77	PHI358850	
4 OSRAM LED PARATHOM PRO DIM PAR16 50 36° 930 GU10 6W 350lm	GU10	6	350	3000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	19,74	OSR608436	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.





LAMPES LED

■ LAMPES LED 230V À RÉFLECTEUR CULOT GU10



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Angle de rayonnement (°)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 OSRAM LED PARATHOM PRO DIM PAR16 50 36° 940 GU10 6W 350lm	GU10	6	350	4000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	19,74	OSR608412	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 35 930 GU10 3,4W 230lm	GU10	3,4	230	3000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	16,04	OSR259959	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 35 940 GU10 3,4W 230lm	GU10	3,4	230	4000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	14,56	OSR259874	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 50 930 GU10 4,5W 350lm	GU10	4,5	350	3000		90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	17,63	OSR608290	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 50 940 GU10 4,5W 350lm	GU10	4,5	350	4000		90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	17,53	OSR608252	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 80 36° 930 GU10 8,3W 575lm	GU10	8,3	575	3000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	22,61	OSR609112	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 80 36° 940 GU10 8,3W 575lm	GU10	8,3	575	4000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	23,06	OSR609099	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 80 60° 930 GU10 8,3W 575lm	GU10	8,3	575	3000	60	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	23,28	OSR609051	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM PAR16 80 60° 940 GU10 8,3W 575lm	GU10	8,3	575	4000	60	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	23,50	OSR609037	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PAR16 35 36° 830 GU10 2,6W 230lm	GU10	2,6	230	3000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	9,09	OSR608191	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PAR16 35 36° 840 GU10 2,6W 230lm	GU10	2,6	230	4000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	9,09	OSR608177	
4 OSRAM LED PARATHOM PAR16 50 36° 830 GU10 4,3W 350lm	GU10	4,3	350	3000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	11,71	OSR608115	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PAR16 50 36° 840 GU10 4,3W 350lm	GU10	4,3	350	4000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	10,64	OSR608078	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PAR16 80 36° 830 GU10 6,9W 575lm	GU10	6,9	575	3000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	15,04	OSR608870	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PAR16 80 36° 840 GU10 6,9W 575lm	GU10	6,9	575	4000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	15,04	OSR608856	✓
5 Lampe GU10 LED 36° 6W/3000K	GU10	4,5	425	3000	36	80-89	non	25000	E		1	P.	0,10	4,51	ARI2981	✓
5 Lampe GU10 LED 36° 6W/4000K	GU10	4,5	450	4000	36	80-89	non	25000	E		1	P.	0,10	4,51	ARI2982	✓
6 Lampe GU10 LED 36° 4W/3000K DIM	GU10	4	425	3000	36	80-89	oui	25000	E		1	P.	0,10	7,11	ARI20140	✓
6 Lampe GU10 LED 36° 4W/4000K DIM	GU10	4	425	4000	36	80-89	oui	25000	E		1	P.	0,10	7,11	ARI20141	✓
7 LED ES63 GU10 30° 6W 2700K 300 DIM 240V BaiSpot Réflecteur	GU10	6	500	2700	30	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	54,71	BIY143102	✓
8 Ecopack Lot 5Pcs Led Par16 Gu10 5W (50W) 370lm 827 38°	GU10	5	370	2700	38	80-89	non	15000	F		1	P.	0,50	20,84	BIY144920	✓

■ LAMPES LED 230V À RÉFLECTEUR CULOT E27



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDspot PAR20 Dim 6-50W E27 2700K 40°	E27	6	500	2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	46,05	PHI768522	
1 MASTER LEDspot PAR20 Dim 6-50W E27 4000K 40°	E27	6	540	4000	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	46,04	PHI768560	
1 MASTER LEDspot PAR20 Dim 6-50W E27 4000K 25°	E27	6	540	4000	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	46,05	PHI768508	
1 MASTER LEDspot PAR20 Dim 6-50W E27 3000K 25°	E27	6	515	3000	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	46,05	PHI768485	✓
1 MASTER LEDspot PAR20 Dim 6-50W E27 3000K 40°	E27	6	515	3000	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	46,04	PHI768546	✓
2 MASTER LEDspot PAR30S Dim 9,5-75W E27 2700K 25°	E27	9,5	740	2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	59,95	PHI768607	✓
2 MASTER LEDspot PAR30S Dim 9,5-75W E27 4000K 25°	E27	9,5	820	4000	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	59,95	PHI768645	✓
2 CorePro LEDspot PAR38 9-60W E27 2700K 25°	E27	9	750	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	70,36	PHI388734	
2 MASTER LEDspot PAR38 Dim 13-100W E27 2700K 25°	E27	13	1000	2700	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	75,55	PHI768706	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



SOURCES

LAMPES LED

LAMPES LED 230V À RÉFLECTEUR CULOT E27



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3	CorePro LEDspot R63 3-40W E27 2700K 36°	E27	3	210	2700	80-89	non	15000	G		1	P.	0,10	36,58	PHI811795	
3	CorePro LEDspot R63 Dim 4,5-60W E27 2700K 36°	E27	4,5	345	2700	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	38,44	PHI811818	✓
3	CorePro LEDspot R80 4-60W E27 2700K 36°	E27	4	345	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	28,29	PHI811832	✓
3	CorePro LEDspot R80 8-100W E27 2700K 36°	E27	8	670	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	33,86	PHI811856	✓
4	OSRAM LED PARATHOM DIM PAR20 50 927 36° E27 6,4W 350lm	E27	6,4	350	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	30,66	OSR607675	✓
5	OSRAM LED PARATHOM DIM PAR30 75 927 36° E27 10W 633lm	E27	10	633	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	50,02	OSR264304	✓
6	OSRAM LED PARATHOM DIM PAR38 120 927 30° IP65 E27 15,2W 1035lm	E27	15,2	1035	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	64,99	OSR264083	✓
6	OSRAM LED PARATHOM PAR38 120 827 30° IP65 E27 12W 1035lm	E27	12	1035	2700	80-89	non	25000	F		1	P.	0,10	49,22	OSR264106	✓
7	OSRAM LED PARATHOM DIM R50 60 927 36° E14 5,9W 350lm Verre	E14	5,9	350	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	23,00	OSR607811	✓
8	OSRAM LED PARATHOM DIM R63 60 927 36° E27 5,9W 350lm Verre	E27	5,9	350	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	24,11	OSR607897	✓
9	OSRAM LED PARATHOM DIM R80 60 927 36° E27 5,9W 350lm Verre	E27	5,9	350	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	32,48	OSR609457	✓
9	OSRAM LED PARATHOM DIM R80 100 927 36° E27 9,6W 670lm Verre	E27	9,6	670	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	33,38	OSR607972	✓
8	OSRAM LED PARATHOM R63 60 827 36° E27 4,3W 350lm Verre	E27	4,3	350	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	21,64	OSR607873	✓
9	OSRAM LED PARATHOM R80 100 827 36° E27 9,1W 670lm Verre	E27	9,1	670	2700	80-89	non	15000	G		1	P.	0,10	25,93	OSR607958	✓
10	Lampe réflecteur D=80 E27 LED 11W 2700K 900lm, 35000H	E27	10	1000	2700	80-89	non	35000	F		1	P.	0,10	19,23	ARI2963	✓
11	Lampe réflecteur D=122 PAR38 E27 LED 15W 4000K 1250lm, 35000H	E27	15	1250	4000	80-89	non	35000	F		1	P.	0,10	39,65	ARI2980	✓
11	Lampe réflecteur D=122 PAR38 E27 LED 15W 3000K 1250lm, 35000H	E27	15	1250	3000	80-89	non	35000	F		1	P.	0,10	40,41	ARI2995	✓
12	LED PAR20 E27 7W 4000K 400 Alu DIM IP65 240V BaiSpot	E27	7	515	4000	80-89	oui	25000	F		1	P.	0,10	30,53	BIY142750	✓

LAMPES LED 230V À RÉFLECTEUR CULOT E14



1



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	CorePro LEDspot ND 1,8-30W R39 E14 827 36°	E14	1,8	150	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	23,32	PHI811719	✓
1	CorePro LEDspot R50 2,8-40W E14 2700K 36°	E14	2,8	210	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	23,88	PHI811757	✓
1	CorePro LEDspot R50 Dim 4,3-60W E14 2700K 36°	E14	4,3	320	2700	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	28,72	PHI811771	

LAMPES LED 230V À RÉFLECTEUR CULOT GX53



1



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampe GX53 LED 7W 2700K 550lm, 35000H	GX53	7	680	2700	80-89	non	35000	F		1	P.	0,10	23,94	ARI2942	✓
1	Lampe GX53 LED 7W 4000K 700lm, 35000H	GX53	7	750	4000	80-89	non	35000	F		1	P.	0,10	23,94	ARI2992	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LAMPES LED

LAMPES LED TBT A REFLECTEUR CULOT GU5.3



OSRAM PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Angle de rayonnement (°)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDspot Dim GU5.3 7.5-43W 2700K 24° - ExpertColor IRC 92	GU5,3	7,5	485	2700	24	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	49,39	PHI358652	
1 MASTER LEDspot Dim GU5.3 7.5-43W 3000K 24° - ExpertColor IRC 92	GU5,3	7,5	500	3000	24	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	49,39	PHI358676	
1 MASTER LEDspot Dim GU5.3 7.5-43W 4000K 24° - ExpertColor IRC 92	GU5,3	7,5	520	4000	24	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	49,39	PHI358690	
1 MASTER LEDspot Dim GU5.3 7.5-43W 2700K 36° - ExpertColor IRC 92	GU5,3	7,5	485	2700	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	49,39	PHI358713	✓
1 MASTER LEDspot Dim GU5.3 7.5-43W 3000K 36° - ExpertColor IRC 92	GU5,3	7,5	500	3000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	49,39	PHI358737	✓
1 MASTER LEDspot Dim GU5.3 7.5-43W 4000K 36° - ExpertColor IRC 92	GU5,3	7,5	520	4000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	49,39	PHI358751	✓
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 5.8-35W 2700K 36° - IRC90	GU5,3	5,8	450	2700	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	27,53	PHI307186	✓
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 5.8-35W 3000K 36° - IRC90	GU5,3	5,8	450	3000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	27,53	PHI307209	✓
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 5.8-35W 4000K 36° - IRC90	GU5,3	5,8	490	4000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	27,53	PHI307223	✓
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 7.5-50W 2700K 36° - IRC90	GU5,3	7,5	621	2700	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	34,48	PHI307322	
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 7.5-50W 3000K 36° - IRC90	GU5,3	7,5	630	3000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	34,48	PHI307346	✓
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 7.5-50W 4000K 36° - IRC90	GU5,3	7,5	660	4000	36	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	34,48	PHI307360	✓
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 7.5-50W 2700K 60° - IRC90	GU5,3	7,5	621	2700	60	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	34,48	PHI307384	
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 7.5-50W 3000K 60° - IRC90	GU5,3	7,5	630	3000	60	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	34,48	PHI307407	
2 MASTER LEDspot GU5.3 Dim 7.5-50W 4000K 60° - IRC90	GU5,3	7,5	660	4000	60	90-100	oui	25000	F		1	P.	0,10	34,48	PHI307421	
2 CorePro LEDspot GU5.3 2.9-20W 2700K 36°	GU5,3	2,9	230	2700	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	17,00	PHI307049	
2 CorePro LEDspot GU5.3 4.4-35W 2700K 36°	GU5,3	4,4	345	2700	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	18,86	PHI307063	✓
2 CorePro LEDspot GU5.3 7-50W 2700K 36°	GU5,3	7	621	2700	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	24,06	PHI814710	✓
3 OSRAM LED PARATHOM PRO DIM MR16 20 930 GU5.3 3,6W 230lm	GU5,3	3,6	230	3000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	32,31	OSR431638	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PRO DIM MR16 43 36° 930 GU5.3 7,8W 500lm	GU5,3	7,8	500	3000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	43,57	OSR609358	✓
4 OSRAM LED PARATHOM PRO DIM MR16 43 36° 940 GU5.3 7,8W 500lm	GU5,3	7,8	500	4000	36	90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	43,16	OSR609334	✓
3 OSRAM LED PARATHOM DIM MR16 20 36° 930 GU5.3 3,4W 230lm	GU5,3	3,4	230	3000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	21,90	OSR431553	✓
3 OSRAM LED PARATHOM DIM MR16 20 36° 940 GU5.3 3,4W 230lm	GU5,3	3,4	230	4000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	21,90	OSR431539	
3 OSRAM LED PARATHOM DIM MR16 35 36° 930 GU5.3 4,9W 350lm	GU5,3	4,9	350	3000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	25,57	OSR431478	✓
3 OSRAM LED PARATHOM DIM MR16 35 36° 940 GU5.3 4,9W 350lm	GU5,3	4,9	350	4000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	26,32	OSR431430	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM MR16 50 36° 930 GU5.3 8W 621lm	GU5,3	8	621	3000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	29,50	OSR609297	✓
4 OSRAM LED PARATHOM DIM MR16 50 36° 940 GU5.3 8W 621lm	GU5,3	8	621	4000	36	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	30,08	OSR609273	✓
3 OSRAM LED PARATHOM MR16 35 36° 830 GU5.3 3,8W 350lm	GU5,3	3,8	350	3000	36	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	17,97	OSR431218	✓
3 OSRAM LED PARATHOM MR16 35 840 GU5.3 3,8W 350lm	GU5,3	3,8	350	4000		80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	17,97	OSR431157	✓
3 OSRAM LED PARATHOM MR16 50 36° 830 GU5.3 8W 621lm	GU5,3	8	621	3000	36	80-89	non	15000	G		1	P.	0,10	28,79	OSR609235	✓
3 OSRAM LED PARATHOM MR16 50 36° 840 GU5.3 8W 621lm	GU5,3	8	621	4000	36	80-89	non	15000	G		1	P.	0,10	28,79	OSR609211	✓

LAMPES LED TBT À RÉFLECTEUR CULOT GU4



OSRAM PHILIPS

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 OSRAM LED PARATHOM MR11 20 36° 827 GU4 2,5W 184lm verre	GU4	2,5	184	2700	80-89	non	15000	G		1	P.	0,10	25,73	OSR636545	✓
1 OSRAM LED PARATHOM MR11 35 36° 840 GU4 4,2W 360lm verre	GU4	4,2	360	4000	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	35,49	OSR636606	
1 OSRAM LED PARATHOM DIM MR11 35 36° 927 GU4 3,2W 184lm verre	GU4	3,2	184	2700	90-100	oui	25000	G		1	P.	0,10	33,94	OSR636620	✓
2 MASTER LEDspot GU4 3.5-20W 2700K 24°	GU4	3,5	200	2700	80-89	non	40000	G		1	P.	0,10	44,14	PHI359901	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



SOURCES

LAMPES LED

LAMPES LED TBT À RÉFLECTEUR CULOT G53/BA15D



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Angle de rayonnement (°)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	MASTER LEDspot AR111 Dim 14,8-75W 2700K 24° - ExpertColor IRC95	G53	14,8	875	2700		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	99,64	PHI333796	
1	MASTER LEDspot AR111 Dim 10,8-50W 3000K 24° - ExpertColor IRC95	G53	10,8	620	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	94,82	PHI333994	
1	MASTER LEDspot AR111 Dim 14,8-75W 3000K 24° - ExpertColor IRC95	G53	14,8	875	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	99,64	PHI333833	✓
1	MASTER LEDspot AR111 Dim 10,8-50W 2700K 40° - ExpertColor IRC95	G53	10,8	600	2700		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	94,82	PHI333956	
1	MASTER LEDspot AR111 Dim 10,8-50W 3000K 40° - ExpertColor IRC95	G53	10,8	620	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	94,82	PHI334014	✓
1	MASTER LEDspot AR111 Dim 14,8-75W 3000K 45° - ExpertColor IRC95	G53	14,8	875	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	99,64	PHI333857	✓
2	OSRAM LED PRO DIM AR111 50 930 24° G53 7,4W	G53	7,4	450	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	83,72	OSR607798	✓
2	OSRAM LED PRO DIM AR111 50 930 40° G53 7,4W	G53	7,4	450	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	84,51	OSR607750	
2	OSRAM LED PRO DIM AR111 75 930 24° G53 11,7W	G53	11,7	800	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	87,56	OSR608573	✓
2	OSRAM LED PRO DIM AR111 75 930 40° G53 11,7W	G53	11,7	800	3000		90-100	oui	40000	G		1	P.	0,10	86,25	OSR608535	✓
3	Qual Led A70 BA15D Dim 12V 7,5W 540lm 827 25D	BA15d	7,5	540	2700	25	80-89	oui	30000	G		1	P.	0,10	100,23	BIY143819	
4	Led Spot A70 BA15D 12V Dim 8W (50W) 610lm 827 35D	BA15d	8	610	2700	35	80-89	oui	30000	G		1	P.	0,10	91,88	BIY143325	

LAMPES LED TBT CULOT G4/GY6,35



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	OSRAM LED PIN G4 Claire 200lm 827 1,8W	G4	1,8	200	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	18,96	OSR622692	✓
2	OSRAM LED PIN G4 Claire 300lm 827 2,6W	G4	2,6	300	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	18,60	OSR622449	✓
3	CorePro LEDcapsule G4 1-10W 3000K	G4	1	120	3000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	15,82	PHI767594	
3	CorePro LEDcapsule G4 1,8-20W 3000K	G4	1,8	215	3000	80-89	non	15000	E		1	P.	0,10	21,00	PHI767693	✓
4	Lampe LED 12V G4 1,8W 3000K 150lm ultra plate 25000H	G4	2	210	3000	80-89	oui	15000	F		1	P.	0,10	9,78	ARI2877	✓

LAMPES LED TYPE «LINOLITE» À CULOT S15/S19



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampe linolite S15 21x221 mm 3,5W 2700K 250lm, 10000H	S15	3,5	250	2700	90-100	non	10000	G		1	P.	0,10	21,70	ARI20018	✓
1	Lampe linolite S15 25x221 mm 3,5W 2700K 385lm, 35000H	S15	3,5	385	2700	80-89	non	35000	E		1	P.	0,10	21,67	ARI2946	✓
2	Lampe linolite S19, LED 6W 2700K 600lm, 20000H	S19	7,2	650	2700	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	13,81	ARI2943	✓
3	Lampe linolite S19, LED 6W 4000K 700lm, 20000H	S19	7,2	700	4000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	13,81	ARI2999	✓
2	Lampe linolite S19 38X309 9W/2700K, 1000lm, 20000H	S19	9	1000	2700	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	14,89	ARI20142	
3	Lampe linolite S19 38X309 9W/4000K, 1000lm, 20000H	S19	9	1000	4000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	14,89	ARI20143	
4	LEDlinolite 4,5W 310mm S19 VWW ND 1CT/4	S19	4,5	480	2700	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	26,36	PHI263604	✓
5	OSRAM LED LINE S19 Dépolie 830lm 827 9W	S19	9	830	2700	80-89	non	15000	F		1	P.	0,10	21,92	OSR955066	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LAMPES LED

■ LAMPES LED 230V FORME PLC CULOT G24Q/D & 2G7



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24D-1	G24d-1 (2 broches)	4,5	500	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	23,84	PHI706619	✓
2 CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	G24d-2 (2 broches)	6,5	700	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	31,46	PHI541296	✓
3 CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	G24d-3 (2 broches)	8,5	1000	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	37,27	PHI541258	✓
4 CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1	G24q-1 (4 broches)	4,5	500	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	27,99	PHI706657	✓
5 CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	G24q-2 (4 broches)	6,5	700	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	36,89	PHI541210	✓
6 CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	G24q-2 (4 broches)	9	1000	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	44,61	PHI541173	✓
7 OSRAM LED DULUX D 18 Dépolie G24d-2 770lm 840 7W Douille Rotative	G24d-2 (2 broches)	7	770	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	28,17	OSR558502	✓
8 OSRAM LED DULUX D 26 Dépolie G24d-3 1100lm 840 10W Douille Rotative	G24d-3 (2 broches)	10	1100	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	32,05	OSR558601	✓
7 OSRAM LED DULUX D/E 18 Dépolie G24q-2 770lm 840 7W Douille Rotative	G24q-2	7	770	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	31,55	OSR559158	✓
8 OSRAM LED DULUX D/E 26 Dépolie G24q-3 1100lm 840 10W Douille Rotative	G24q-3	10	1100	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	41,98	OSR559196	✓
9 LED PL 2G7 4-pins TC-SEL 4,5W (9W) 3000K Dépolie 420lm	2G7	4,5	420	3000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	23,68	BIY80100041284	
9 LED PL 2G7 4-pins TC-SEL 4,5W (9W) 4000K Dépolie 450lm	2G7	4,5	450	4000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	22,97	BIY80100041285	✓

■ LAMPES LED 230V FORME CFLNI CULOT G23



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CorePro LED PLS EM 5W 830 2P G23	G23	5	520	3000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	43,70	PHI596668	✓
1 CorePro LED PLS EM 5W 840 2P G23	G23	5	550	4000	80-89	non	30000	F		1	P.	0,10	43,70	PHI596682	✓
2 OSRAM LED DULUX S 9 Dépolie G23 500lm 840 4,5W	G23	4,5	500	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	26,36	OSR558045	✓
3 OSRAM LED DULUX S 11 Dépolie G23 700lm 840 6W	G23	6	700	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	27,55	OSR558083	✓
4 Led PL Tc-S G23 2P 4,5W (9W) 420lm 830 Fr	G23	4,5	420	3000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	17,75	BIY80100039423	
4 Led PL Tc-S G23 2P 4,5W (9W) 450lm 840 Fr	G23	4,5	450	4000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	17,75	BIY80100039424	

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



SOURCES

LAMPES LED

■ LAMPES LED CULOT E27 ET E40 REMPLACEMENT VAPEUR DE MERCURE



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 OSRAM HQL LED 50 IP65 Verre dépoli E27 21,5W 827 2700lm IP65	E27	21,5	2700	2700	80-89	non	60000	E		1	P.	0,10	129,67	OSR765894	
1 OSRAM HQL LED 50 IP65 Verre dépoli E27 21,5W 840 3000lm IP65	E27	21,5	3000	4000	80-89	non	60000	D		1	P.	0,10	129,67	OSR765917	
2 OSRAM HQL LED 80 IP65 Verre dépoli E27 29W 827 3600lm IP65	E27	29	3600	2700	80-89	non	60000	E		1	P.	0,10	144,91	OSR765931	✓
2 OSRAM HQL LED 80 IP65 Verre dépoli E27 29W 840 4000lm IP65	E27	29	4000	4000	80-89	non	60000	D		1	P.	0,10	144,91	OSR765955	
3 OSRAM HQL LED 125 IP65 Claire E27 41W 827 5400lm IP65	E27	41	5400	2700	80-89	non	60000	E		1	P.	0,10	193,75	OSR765979	
3 OSRAM HQL LED 125 IP65 Claire E27 41W 840 6000lm IP65	E27	41	6000	4000	80-89	non	60000	D		1	P.	0,10	193,75	OSR765993	
4 OSRAM HQL LED 125 IP65 Claire E40 41W 827 5400lm IP65	E40	41	6000	2700	80-89	non	60000	E		1	P.	0,10	193,75	OSR766013	
4 OSRAM HQL LED 125 IP65 Claire E40 41W 840 6000lm IP65	E40	41	6000	4000	80-89	non	60000	D		1	P.	0,10	193,75	OSR766037	
5 OSRAM HQL LED PRO 250 IP65 Claire E40 90W 827 11700lm IP65	E40	90	11700	2700	80-89	non	60000	E		1	P.	0,10	289,83	OSR766051	
5 OSRAM HQL LED PRO 250 IP65 Claire E40 90W 840 13000lm IP65	E40	90	13000	4000	80-89	non	60000	D		1	P.	0,10	289,83	OSR766075	
6 LEDVANCE HID LED Highbay UN PRO Claire E40 105W 840 14000lm 4000K - IP40	E40	105	14000	4000	80-89	non	50000	E		1	P.	0,10	336,21	OSR780385	
6 LEDVANCE HID LED Highbay UN PRO Claire E40 150W 840 21000lm 4000K - IP40	E40	150	21000	4000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	410,59	OSR780408	
6 LEDVANCE HID LED Highbay UN PRO Claire E40 160W 840 25000lm 4000K - IP40	E40	160	25000	4000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	451,73	OSR780422	
7 TrueForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	E27	26	4000	3000	80-89	non	25000	D		1	P.	0,10	151,93	PHI750336	✓
7 TrueForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	E27	26	4000	4000	80-89	non	25000	D		1	P.	0,10	151,93	PHI750350	✓
8 TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	E27	21	2850	3000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	228,96	PHI638146	
8 TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	E27	28	3800	3000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	215,81	PHI638184	✓
8 TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	E27	28	4000	4000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	215,81	PHI638207	✓
9 TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	E27	42	5700	3000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	264,40	PHI638221	✓
9 TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	E27	42	6000	4000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	264,40	PHI638245	✓
10 TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	E40	95	13000	4000	80-89	non	50000	F		1	P.	0,10	495,33	PHI753672	
10 TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	E40	95	13000	4000	80-89	non	50000	E		1	P.	0,10	495,43	PHI753696	
10 TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	E40	140	20000	4000	80-89	non	50000	F		1	P.	0,10	599,61	PHI753719	
10 TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	E40	140	20000	4000	80-89	non	50000	D		1	P.	0,10	599,71	PHI753733	✓
11 TrueForce LED Road 55-35W E27 730	E27	35	5500	3000	70-79	non	50000	D		1	P.	0,10	375,70	PHI811153	✓
12 TrueForce LED Road 84-55W E40 730	E40	50	8400	3000	70-79	non	50000	D		1	P.	0,10	424,85	PHI639044	✓
13 TrueForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	E27	20	2700	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	55,53	PHI781033	
13 TrueForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	E27	35	5000	4000	80-89	non	15000	D		1	P.	0,10	90,62	PHI781071	✓

■ LAMPES LED CULOT E27 ET E40 REMPLACEMENT SODIUM



Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 OSRAM NAV LED 50 E27 23W 727 3600lm 85-120V	E27	23	3600	2700	70-79	non	50000	D		1	P.	0,10	283,02	OSR453685	
1 OSRAM NAV LED 70 E27 35W 727 5400lm 85-120V	E27	35	5400	2700	70-79	non	50000	D		1	P.	0,10	301,72	OSR453722	✓
2 OSRAM NAV LED 100 E40 50W 727 8100lm 85-120V	E40	50	8100	2700	70-79	non	50000	D		1	P.	0,10	358,38	OSR453760	✓
2 OSRAM NAV LED 150 E40 65W 727 10800lm 85-120V	E40	65	10800	2700	70-79	non	50000	D		1	P.	0,10	426,69	OSR453807	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





LAMPES LED

■ LAMPE LED À CULOT 2G11



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	CorePro LED PL-L HF 16,5W 830 4P 2G11	2G11	16,5	2000	3000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	74,07	PHI739662	
1	CorePro LED PL-L HF 16,5W 840 4P 2G11	2G11	16,5	2100	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	74,07	PHI739747	✓
2	CorePro LED PL-L HF 16,5W 865 4P 2G11	2G11	16,5	2100	6500	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	75,20	PHI739761	
2	CorePro LED PL-L HF 24W 830 4P 2G11	2G11	24	3200	3000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	101,71	PHI828397	✓
2	CorePro LED PL-L HF 24W 840 4P 2G11	2G11	24	3400	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	100,25	PHI828410	✓
2	CorePro LED PL-L HF 24W 865 4P 2G11	2G11	24	3400	6500	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	101,71	PHI828434	
3	OSRAM LED DULUX L 55 Dépolie 2G11 3250lm 840 25W	2G11	25	3250	4000	80-89	non	30000	E		1	P.	0,10	71,76	OSR559271	
4	Led PL Tc-L 2G11 4P 10W (24W) 950lm 830 Fr	2G11	10	950	3000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	52,21	BIY80100038472	
4	Led PL Tc-L 2G11 4P 10W (24W) 1000lm 840 Fr	2G11	10	1000	4000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	52,21	BIY80100038473	
5	Led PL Tc-L 2G11 4P 15W (36W) 1200lm 830 Fr	2G11	15	1200	3000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	54,29	BIY80100038474	
5	Led PL Tc-L 2G11 4P 15W (36W) 1500lm 840 Fr	2G11	15	1500	4000	80-89	non	20000	F		1	P.	0,10	54,29	BIY80100038475	

■ LAMPES LED À CULOT G12



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe (W)	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Led HID G12 Dim 8W (20W) 1000lm 830 Ac 230V	G12	8	1000	3000	80-89	oui	15000	E		1	P.	0,10	64,82	BIY143856	✓
2	Led HID G12 Dim 8W (20W) 1000lm 840 Ac 230V	G12	8	1000	4000	80-89	oui	15000	E		1	P.	0,10	64,82	BIY143857	✓

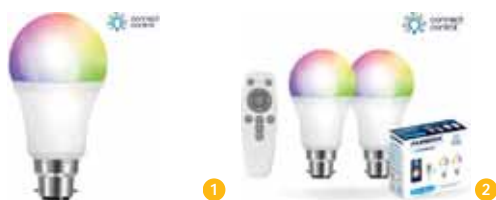
LAMPES LED CONNECTÉES

■ LAMPE LED CONNECTÉES À CULOT E27



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampe A60 E27 Bluetooth 8W RGB+CX (2700-5000K) gradable	E27	8	800	2700 à 5000	80-89	oui	25000	F	📶	1	P.	0,10	70,49	ABIAUA1BTGSCWE	✓
2	Kit 2 x A60 E27 Bluetooth 8W gradable RGB+CX + télécom.	E27	8	800	2700 à 5000	80-89	oui	25000	F	📶	1	P.	0,20	139,84	ABIAUA1BTGECVK	✓

■ LAMPE LED CONNECTÉES À CULOT B22



	Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Lampe A60 B22 Bluetooth 8W RGB+CX (2700-5000K) gradable	B22	8	800	2700 à 5000	80-89	oui	25000	F	📶	1	P.	0,10	106,27	ABIAUA1BTGSCWB	
2	Kit 2 x A60 B22 Bluetooth 8W gradable RGB+CX + télécom.	B22	8	800	2700 à 5000	80-89	oui	25000	F	📶	1	P.	0,20	140,53	ABIAUA1BTGBCVK	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





SOURCES

LAMPES LED CONNECTÉES

■ LAMPE LED CONNECTÉES À CULOT E14



1

AURORA
NUEVO ESPACE ILLUMINATION

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lampe C35 E14 Bluetooth 5W RGB+CX (2700-5000K) gradable	E14	5	470	2700 à 5000	80-89	oui	25000	F	Wi-Fi	1	P.	0,10	59,66	ABIAUA1BTE14CW	✓

■ LAMPES LED CONNECTÉES À CULOT GU10



1



2



3

AURORA
NUEVO ESPACE ILLUMINATION

Désignation	Culot	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs CRI	Dimmable/ gradable	Durée de vie nominale moyenne (h)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lampes GU10 Bluetooth 5W 40° 3000-6500K gradable	GU10	5	370	3000 à 6500	80-89	oui	25000		Wi-Fi	1	P.	0,10	N.C	ABIAUA1GUBTCX5	✓
2 Lampe GU10 Bluetooth 5W 40° RGB+CX (2700-5000K) gradable	GU10	5	300	2700 à 5000	80-89	oui	25000	G	Wi-Fi	1	P.	0,10	56,79	ABIAUA1BTGUCW	✓
3 Kit 4 x GU10 Bluetooth 5W gradable RGB+CX (2700-5000K) + télécom.	GU10	5	300	2700 à 5000	80-89	oui	25000	G	Wi-Fi	1	P.	0,40	224,24	ABIAUA1BTGUCWK	✓

TUBES LED

■ TUBES LED À CULOT G5



1



2

PHILIPS

Désignation	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/ gradable	Longueur (mm)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	8	1000	3000	60000	non	600	E		1	P.	0,10	68,41	PHI743232	✓
1 MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	8	1050	4000	60000	non	600	E		1	P.	0,10	68,41	PHI743256	✓
1 MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	8	1050	6500	60000	non	600	E		1	P.	0,10	68,41	PHI743270	
1 MASTER LEDtube HF 1200mm HE 16,5W 830 T5	16,5	2300	3000	60000	non	1200	E		1	P.	0,10	110,63	PHI743294	
1 MASTER LEDtube HF 1200mm HE 16,5W 840 T5	16,5	2500	4000	60000	non	1200	D		1	P.	0,10	107,93	PHI743317	✓
1 MASTER LEDtube HF 1200mm HE 16,5W 865 T5	16,5	2500	6500	60000	non	1200	D		1	P.	0,10	107,93	PHI743331	
1 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	26	3700	3000	60000	non	1200	E		1	P.	0,10	115,46	PHI749514	✓
1 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	4000	60000	non	1200	D		1	P.	0,10	115,46	PHI749538	✓
1 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	6500	60000	non	1200	D		1	P.	0,10	115,46	PHI749552	
2 MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5 230V	26	3600	3000	50000	non	1200	D		1	P.	0,10	130,89	PHI819210	✓
2 MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5 230V	26	3900	4000	50000	non	1200	D		1	P.	0,10	130,89	PHI819234	✓
2 MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5 230V	26	3900	6500	50000	non	1200	D		1	P.	0,10	130,89	PHI819258	✓
1 MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20	2800	3000	50000	non	1500	E		1	P.	0,10	122,02	PHI743355	
1 MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20	3000	4000	60000	non	1500	D		1	P.	0,10	122,02	PHI743379	✓
1 MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20	3000	6500	60000	non	1500	D		1	P.	0,10	122,02	PHI743393	✓
1 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	26	3700	3000	60000	non	1500	E		1	P.	0,10	117,14	PHI749576	
1 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	4000	60000	non	1500	D		1	P.	0,10	117,14	PHI749590	✓
1 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	6500	60000	non	1500	D		1	P.	0,10	117,14	PHI749613	
2 MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5 230V	26	3600	3000	50000	non	1500	D		1	P.	0,10	126,30	PHI819296	✓
2 MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5 230V	26	3900	4000	50000	non	1500	D		1	P.	0,10	126,30	PHI819319	✓
2 MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5 230V	26	3900	6500	50000	non	1500	D		1	P.	0,10	126,30	PHI819333	
1 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	36	5200	3000	60000	oui	1500	E		1	P.	0,10	180,62	PHI419056	
1 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	36	5600	4000	60000	oui	1500	D		1	P.	0,10	180,62	PHI419070	
1 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	36	5600	6500	60000	oui	1500	D		1	P.	0,10	180,62	PHI419094	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR DÉCORATIF
P. 535



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR FONCTIONNEL
P. 568



ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL
P. 599



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR RÉSIDENTIEL DÉCORATIF
P. 602



TUBES LED

TUBES LED À CULOT G13



Désignation	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MASTER LEDtube VLE UNIVERSEL 1200mm UO 15.5W840 T8	15,5	2500	4000	60000	non	1200	C		1	P.	0,10	86,04	PHI316706	✓
1 MASTER LEDtube VLE UNIVERSEL 1500mm UO 23W840 T8	23	3700	4000	60000	non	1500	C		1	P.	0,10	104,92	PHI316768	✓
2 CorePro LEDtube UNIVERSEL 1200mm HO 18W 830 T8	18	1850	3000	30000	non	1200	F		1	P.	0,10	49,78	PHI801666	✓
2 CorePro LEDtube UNIVERSEL 1200mm HO 18W 840 T8	18	2000	4000	30000	non	1200	E		1	P.	0,10	N.C	PHI801680	✓
2 CorePro LEDtube UNIVERSEL 1200mm HO 18W 865 T8	18	2000	6500	30000	non	1200	E		1	P.	0,10	49,78	PHI801703	✓
2 CorePro LEDtube UNIVERSEL 1500mm HO 23W 830 T8	23	2500	3000	30000	non	1500	F		1	P.	0,10	55,76	PHI801727	✓
2 CorePro LEDtube UNIVERSEL 1500mm HO 23W 840 T8	23	2700	4000	30000	non	1500	E		1	P.	0,10	N.C	PHI801741	✓
2 CorePro LEDtube UNIVERSEL 1500mm HO 23W 865 T8	23	2700	6500	30000	non	1500	E		1	P.	0,10	55,76	PHI801765	✓
3 MASTER LEDtube HF 600mm 8W 830 T8	8	1000	3000	60000	non	600	E		1	P.	0,10	76,58	PHI743539	✓
3 MASTER LEDtube HF 600mm 8W 840 T8	8	1050	4000	60000	non	600	E		1	P.	0,10	76,58	PHI743553	✓
3 MASTER LEDtube HF 600mm 8W 865 T8	8	1050	6500	60000	non	600	E		1	P.	0,10	76,58	PHI743676	
4 MASTER LEDtube 600mm 8W 830 T8	8	1000	3000	75000	non	600	E		1	P.	0,10	40,45	PHI697474	✓
4 MASTER LEDtube 600mm 8W 840 T8	8	1050	4000	75000	non	600	E		1	P.	0,10	47,37	PHI697498	✓
4 MASTER LEDtube 600mm 8W 865 T8	8	1050	6500	75000	non	600	E		1	P.	0,10	40,45	PHI697511	✓
3 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8	14	2000	3000	60000	oui	1200	E		1	P.	0,10	97,13	PHI687529	
3 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8	14	2100	4000	60000	oui	1200	D		1	P.	0,10	92,03	PHI687482	✓
3 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8	14	2100	6500	60000	oui	1200	D		1	P.	0,10	94,77	PHI687505	✓
4 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	12.5	2000	3000	75000	non	1200	C		1	P.	0,10	69,24	PHI592356	
4 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	12.5	2100	4000	75000	non	1200	C		1	P.	0,10	68,59	PHI592370	✓
4 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	12.5	2100	6500	75000	non	1200	C		1	P.	0,10	69,24	PHI592394	
5 CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	18	2000	4000	30000	non	1200	E		1	P.	0,10	32,03	PHI806135	✓
5 CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	18	2000	6500	30000	non	1200	E		1	P.	0,10	32,03	PHI806111	✓
3 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8	20	2900	3000	60000	oui	1500	E		1	P.	0,10	106,38	PHI687581	
3 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8	20	3100	4000	60000	oui	1500	D		1	P.	0,10	100,72	PHI687543	✓
3 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8	20	3100	6500	60000	oui	1500	D		1	P.	0,10	103,79	PHI687567	
4 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	18.2	2900	3000	75000	non	1500	D		1	P.	0,10	78,54	PHI592417	✓
4 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	18.2	3100	4000	75000	non	1500	C		1	P.	0,10	80,42	PHI592431	✓
4 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	18.2	3100	6500	75000	non	1500	C		1	P.	0,10	78,54	PHI592455	
1 MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	2500	4000	60000	non	1200	C		1	P.	0,10	67,84	PHI316829	
1 MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	23	3700	4000	60000	non	1500	C		1	P.	0,10	73,52	PHI316881	
5 CorePro LEDtube 600mm 8W840 T8	8	800	4000	30000	non	600	F		1	P.	0,10	27,83	PHI325319	✓
5 CorePro LEDtube 600mm 8W865 T8	8	800	6500	30000	non	600	F		1	P.	0,10	27,83	PHI325333	
5 CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24	2700	4000	30000	non	1500	E		1	P.	0,10	40,34	PHI806173	✓
5 CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	24	2700	6500	30000	non	1500	E		1	P.	0,10	40,34	PHI806159	✓
6 OSRAM LED S8EM 18 PRO 6,7W 840 1100lm G13 SubstiTUBE Verre	6,7	1100	4000	75000	non	600	C		1	P.	0,10	21,04	OSR612150	
7 OSRAM LED S8EM 36 PRO 12,7W 840 2100lm G13 SubstiTUBE Verre	12,7	2100	4000	75000	non	1200	C		1	P.	0,10	25,17	OSR612273	
6 OSRAM LED S8EM 36 PRO UO 14,9W 840 2600lm G13 SubstiTUBE Verre	14,9	2600	4000	75000	non	1200	C		1	P.	0,10	32,68	OSR612051	
6 OSRAM LED S8EM 58 PRO UO 23,4W 840 4100lm G13 SubstiTUBE Verre	23,4	4100	4000	75000	non	1500	C		1	P.	0,10	41,01	OSR612112	
8 OSRAM LED S8 VALUE36 UNIVERSEL 18W 840 2000lm G13 SUBSTITUBE 1,2m Verre	18	2000	4000	30000	non	1200	E		1	P.	0,10	N.C	OSR546912	✓
8 OSRAM LED S8 VALUE58 UNIVERSEL 24W 840 2800lm G13 SUBSTITUBE 1,5m Verre	24	2800	4000	30000	non	1500	E		1	P.	0,10	N.C	OSR546974	✓

TUBES LED CONNECTÉS

TUBES LED CONNECTÉS À CULOT G13



Désignation	Puissance de la lampe	Flux lumineux utile (lm)	Température de couleur (K)	Durée de vie nominale moyenne (h)	Dimmable/gradable	Longueur (mm)	Classe énergétique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	16	2500	4000	60000	oui	1200	D		1	P.	0,10	195,81	PHI669706	
1 MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	25	3700	4000	60000	oui	1500	D		1	P.	0,10	248,23	PHI669768	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



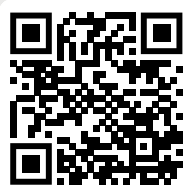
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



**Découvrez
l'offre de
formation
Rexel**



- Génie climatique
- Habitat
- Industrie
- Infrastructures de distribution

- IRVE
- Logiciel Métier
- Photovoltaïque
- Sécurité

PROTECTION DES LUMINAIRES

■ PROTECTION DES LUMINAIRES - PROTECTION DES LUMINAIRES



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Protection luminaire Classe I - SPC3/230/10K/1 - 10kV		1	P.	-	42,28	SSH142738	
 Limiteur de courant d'appel ESB-6K		1	P.	-	34,64	SSH149820	✓

APPAREILLAGES POUR LEDS

■ TRIAC




1



Désignation	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Convertisseur électronique 30W dimmable TRIAC IP20 24VDC	30	24	145	50	22	IP20		1	P.	-	79,77	POL404030	✓
1 Convertisseur électronique 75W dimmable TRIAC IP20 24VDC	75	24	185	60	31	IP20		1	P.	-	159,67	POL404075	✓
1 Convertisseur électronique 120W dimmable TRIAC IP20 24VDC	120	24	223	64	32	IP20		1	P.	-	245,71	POL404120	✓

■ APPAREILLAGES POUR LEDS



Désignation	Puissance (W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 ALIMENTATION LED 3W, 350mA, serre-câble inclus	3	55	40	20	IP20		1	P.	0,08	29,30	DC5464108	✓
 ALIMENTATION LED, 3W, 350mA, fiche et serre-câble inclus	3	56	39	20	IP20		1	P.	0,08	24,22	DC5464107	✓
 ALIMENTATION LED 10W, 350mA, serre-câble inclus, variable	10	85	41	22	IP20		1	P.	0,08	42,06	DC5464140	✓

■ APPAREILLAGES POUR LEDS - ALIMENTATION TENSION



1



2



3



4



5



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Driver LED 24V EDXe175/24.040 75W IP67	180	52	32		1	P.	-	106,57	SSH186432	✓
2 Driver LED 24V EDXe1100/24.041 100W IP67	206	69	37		1	P.	-	159,20	SSH186433	✓
2 Driver LED 24V EDXe1150/24.042 150W IP67	206	69	37		1	P.	-	175,37	SSH186434	✓
3 Driver LED 12V EDXe 112/12V de 0 à 12W	104	36	22		1	P.	-	39,95	SSH186204	✓
4 Driver LED 24V EDXe130/24.057 de 0 à 30W	153	41	32		1	P.	-	47,75	SSH186624	✓
5 Driver LED 24V EDXe175/24.059 de 0 à 75W	180	52	30		1	P.	-	72,24	SSH186626	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPAREILLAGES POUR LEDS

■ APPAREILLAGES POUR LEDS - ALIMENTATION COURANT




VS LIGHTING SOLUTIONS

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
6 Driver LED 350/500/700mA ECXe700.147 85W	359	30	21		1	P.	-	60,10	SSH186443	✓
6 Driver LED 350/500/700mA ECXe700.148 40W	359	30	21		1	P.	-	44,44	SSH186444	✓
7 Driver LED 300 à 1050mA ECXd1050.299 DALI 38W	147	43	30		1	P.	-	104,20	SSH186763	✓
7 Driver LED 350 à 1400mA ECXd1400.317 DALI - 1-10V Dip Switchs 65W	359	30	21		1	P.	-	108,37	SSH186788	✓
8 Driver LED 300 à 1050mA ECXe1050.558 - loop 42W	142	79	30		1	P.	-	67,97	SSH187215	✓
8 Driver LED 650 à 1400mA ECXe1400.559 - loop 52W	142	79	30		1	P.	-	77,67	SSH187216	✓
8 Driver LED 300 à 1050mA ECXd1050.560 DALI - loop 40W	142	79	30		1	P.	-	108,37	SSH187217	✓
8 Driver LED 650 à 1400mA ECXd1400.561 DALI - loop 52W	142	79	30		1	P.	-	122,81	SSH187218	✓
9 Driver LED 250 et 350 mA ECXe350.433 - rond diam 45mm14W	142	79	21		1	P.	-	27,60	SSH187050	✓
9 Driver LED 400 et 500 mA ECXe500.434 - rond diam 55mm 20W	142	79	25		1	P.	-	29,48	SSH187051	✓
9 Driver LED 600 et 700 mA ECXe700.435 - rond diam 55mm 28W	142	79	25		1	P.	-	31,43	SSH187052	✓
10 Driver LED 150 à 500 mA ECXe500.479 21W	97	43	30		1	P.	-	30,34	SSH187116	✓
10 Driver LED 600 à 800 mA ECXe800.480 32W	97	43	30		1	P.	-	33,23	SSH187117	✓
10 Driver LED 850 à 1050 mA ECXe1050.482 42W	97	43	30		1	P.	-	36,12	SSH187119	✓
11 DriverLED 350 à 700mA ECXe700.573 IP67 26W	108	64	32		1	P.	-	83,80	SSH187242	✓
11 DriverLED 500 à 1050mA ECXe1050.574 IP67 40W	116	64	32		1	P.	-	88,14	SSH187243	✓
11 DriverLED 900 à 1400mA ECXe1400.575 IP67 60W	136	64	32		1	P.	-	95,36	SSH187244	✓
12 Driver LED 700mA 30-60W ECXe1400.361 IP67 courant programmable	138	82	38		1	P.	-	130,04	SSH186884	

APPAREILLAGES POUR LAMPES TBT


■ LED'TRONIC



Désignation	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Transformateur électronique 4-60VA led/halo IP20 12V	60 max	12	110	45	25	IP20		1	P.	-	20,22	POL7730	✓



■ APPAREILLAGES POUR LAMPES TBT - APPAREILLAGES POUR LAMPES TBT



Désignation	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 FN MINI TRANSFORMATEUR 1, 60VA, 12V, 10,5x 3,3x 2,2 cm	10	230	105	33	22	IP20		1	P.	0,08	22,63	DC5461060	✓

■ HALOTRONIC/ET-ZE - HALOTRONIC/ET-ZE



Désignation	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 HTM 70/230-240/12 OSRAM	20-70	230	108	52	33		1	P.	-	42,90	OSR442310	✓
 HTM 105/230-240/12 OSRAM	35-105	230	108	52	33		1	P.	-	52,98	OSR442334	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



APPAREILLAGES

APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES

STARTERS

- Installation facile et rapide sans avoir besoin d'outils grâce aux 2 encoches sur le haut du starter
- Durée de vie de la lampe augmentée de 25 % par rapport à un système avec des starters de qualité inférieure et non conformes à la norme IEC.


PHILIPS

Désignation	Tension assignée (Ue) (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	220-240	40,3	21,5		1	P.	-	2,49	PHI697509	✓
 S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	220-240	40,3	21,5		1	P.	-	2,49	PHI697691	✓

ELECTRONIC STARTERS

- Grande fiabilité avec 100 000 cycles d'allumage garantis
- Durée de vie des lampes augmentée grâce au préchauffage des électrodes
- Allumage rapide et sans clignotement

PHILIPS

Désignation	Tension assignée (Ue) (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	220-240	40,3	21,5		1	P.	-	30,70	PHI697973	✓

HF-P III TL-D



①

- Jusqu'à 30% de durée de vie en plus sur les tubes par rapport à un ballast ferromagnétique
- Jusqu'à 20% d'économies d'énergie par rapport à un ballast ferromagnétique
- En combinaison avec des capteurs de présence jusqu'à 35% d'économie d'énergie

PHILIPS

Désignation	Tension nominale (Un) (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
① HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	220-240	280	40	28		1	P.	-	87,51	PHI911626	✓
① HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	220-240	280	30	28		1	P.	-	76,00	PHI911664	✓
① HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	220-240	280	30	28		1	P.	-	76,00	PHI911725	✓

APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES - BALLAST ÉLECTRONIQUE

VS LIGHTING SOLUTIONS



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Ballast élec. fluo ELXc 236 208 pour T8 2x18/36W	230	40	28,5		1	P.	-	40,85	SSH188705	✓
Ballast élec. fluo ELXc 258 210 pour T8 2x58W	230	40	28,5		1	P.	-	40,85	SSH188707	✓

APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES -

VS LIGHTING SOLUTIONS



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Ballast élec. fluo ELXc 235 221 Pour tubes T5 2x14/21/28/39W	230	30	21		1	P.	-	66,60	SSH188922	✓

APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES - BALLAST ÉLECTRONIQUE

VS LIGHTING SOLUTIONS



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)		Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Ballast élec. fluo ELXc 254 865 Pour tubes T5 2x54W	359	30	21		1	P.	-	68,02	SSH188618	✓
Ballast élec. fluo ELXc 180 866 pour T5 1x80W et TCL 1x55/80W	359	30	21		1	P.	-	58,53	SSH188144	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES - BALLAST FERROMAGNÉTIQUE



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Ballast ferro. fluo LN18.131 pour T8 18W	155	41	28		1	P.	-	13,50	SSH530941	✓
Ballast ferro. fluo LN36.115 pour T8 1x36W ou 2x18W	150	41	28		1	P.	-	13,11	SSH508185	✓
Ballast ferro. fluo LN58.116 pour T8 58W	190	41	28		1	P.	-	18,48	SSH508186	✓

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES FLUORESCENTES - STARTERS



Désignation	Puissance (W)	Tension assignée (Ue) (V)	Colisage	Circuit	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
STARTER ST 171 SAFETY MONO BOITE OSRAM	36-65	230	1	simple		1	P.	-	10,91	OSR854106	✓
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO BOITE OSRAM	4-65	230	25	simple		1	P.	-	1,65	OSR854045	✓

APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - AMORCEUR



1



2



Désignation	Puissance de la source lumineuse (W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Amorceur SUP Z400MK D20 temporisé	70 à 400	173	102	92		1	P.	-	56,82	SSH141582	✓
2 Amorceur SUP Z400MK	70 à 400	78	34	27		1	P.	-	39,36	SSH140597	✓

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - KIT COMPACT



3



Désignation	Puissance de la source lumineuse (W)	Tension nominale (Un) (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Kit compact 70W SHP/Hi PKNAHJ70.130 avec protection thermique	70	230	112	110	63		1	P.	-	96,53	SSH571611	✓
3 Kit compact 100W SHP/Hi PKNAHJ100.131 avec protection thermique	100	230	112	110	63		1	P.	-	105,76	SSH571612	✓
3 Kit compact 150W SHP/Hi PKNAHJ150.132 avec protection thermique	150	230	112	110	63		1	P.	-	113,30	SSH571613	✓
3 Kit compact 250W SHP/Hi PKNAHJ250.133 avec protection thermique	250	230	145	110	63		1	P.	-	177,81	SSH571614	✓
3 Kit compact 400W SHP/Hi PKNAHJ400.134 avec protection thermique	400	230	150	150	91		1	P.	-	205,98	SSH571615	✓

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - BALLAST



4



Désignation	Puissance de la source lumineuse (W)	Tension nominale (Un) (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 Ballast ferro. SHP/IM NAHJ70.158F avec protection thermique	70	230	112	69	53		1	P.	-	42,47	SSH570975	✓
4 Ballast ferro. SHP/IM NAHJ100.941F avec protection thermique	100	230	112	69	53		1	P.	-	53,17	SSH570980	✓
4 Ballast ferro. SHP/IM NAHJ150.995F avec protection thermique	150	230	145	69	53		1	P.	-	63,25	SSH570974	✓
4 Ballast ferro. SHP/IM NAHJ400.737F avec protection thermique	400	230	148	104	91		1	P.	-	136,39	SSH571053	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR TECHNIQUE ET URBAIN
P. 638



SOURCES
P. 650



APPAREILLAGES
P. 668



APPAREILLAGES

APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - CONDENSATEUR



5





Désignation	Tension nominale (Un) (V)	Longueur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Condensateur 10µF 250V avec fils 250mm	250	63		1	P.	-	11,18	SSH529665	
5 Condensateur 12µF 250V avec fils 250mm	250	63		1	P.	-	11,62	SSH526172	
5 Condensateur 20µF 250V avec fils 250mm	250	63		1	P.	-	11,95	SSH528552	✓
5 Condensateur 25µF 250V avec fils 250mm	250	88		1	P.	-	17,11	SSH508484	
5 Condensateur 30µF 250V avec fils 250mm	250	88		1	P.	-	20,69	SSH536743	✓
5 Condensateur 50µF 250V avec fils 250mm	250	88		1	P.	-	33,86	SSH571657	

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - BALLAST FERROMAGNÉTIQUE

- Assurent un démarrage fiable et en douceur
- Fixation par simple vis (versions -S) ou par encliquetage



Désignation	Tension nominale (Un) (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 BSN 70 L33-A2-TS 230V 50Hz HD1-118	230	118	65	53		1	P.	-	155,80	PHI059680	✓
 BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166	230	166	102	84		1	P.	-	319,48	PHI059765	✓

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - PLATINES



Désignation	Tension nominale (Un) (V)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
EGS350 EGS350 SON-T1150W LV	230		1	P.	-	910,59	PHI168524	
EGS350 EGS350 SON-T400W LV	230		1	P.	-	1085,10	PHI168364	

■ APPAREILLAGES POUR LAMPES À DÉCHARGE - AMORCEUR



Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 SND 58 220-240V 50/60Hz	84,5	41,5	38,5		1	P.	-	95,46	PHI930682	✓



so
watt

Le réseau des artisans

Votre 1^{er} réseau professionnel qui vous apporte une expertise au quotidien



POUR ÉCHANGER



POUR S'INFORMER



POUR COMPRENDRE



POUR CO-CONSTRUIRE



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





GESTION ECLAIRAGE

■ GESTION ECLAIRAGE



1

Variateur incontournable permettant un pilotage précis des lampes et des luminaires LED. Elle s'intègre parfaitement à différents type applications.

PHILIPS

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 UID8620/00 DALI Dimmer	80	80	58		1	P.	-	838,26	PHI675600	✓

■ GESTION ECLAIRAGE



1

La famille de produits LiCS indoor permet la gestion de luminaires DALI et de les piloter via des boutons poussoirs ou des détecteurs de mouvement et/ou luminosité. Le branchement extrêmement simple permet un gain de temps d'installation pour une utilisation aisée et fiable.

VS LIGHTING SOLUTIONS

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Type de commande	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 LiCS Indoor Light Controller XS DALI 1 adresse / 10 ballasts	83	30	19	Touch and Dim		1	P.	-	146,35	SSH186220	✓

DOUILLES

■ DOUILLE GU10



Désignation	Douille	Modèle	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Douille GU10 triple bornier rapide	GU10	douille		1	P.	-	6,54	POLDRGU10	✓



«Toute mon entreprise partout avec moi avec Esabora Mobile»



Accédez à toutes vos données clés depuis votre mobile (clients, devis, factures, installations, contrats SAV...)



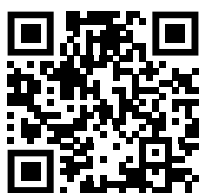
Relevez les besoins de votre client sur votre chantier



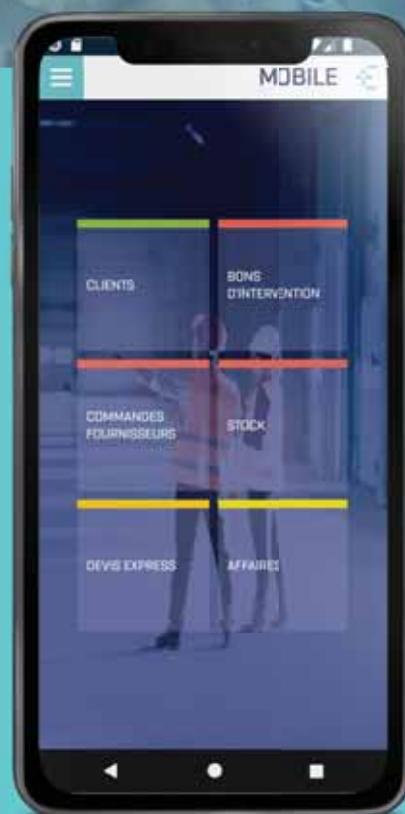
Gérez et faites signer vos bons d'intervention



Passez vos commandes directement depuis votre smartphone.



Scannez-moi !
pour en savoir + sur les solutions Esabora !



Esabora
EXPERT, COMME VOUS.