

ÉTÉ
2021
ÉCLAIRAGE
LED

MIIDEX
LIGHTING



Miidex Lighting

1-2 Rue Isaac Newton
31830 Plaisance du Touch
Tél. : +33 (0)5 61 400 100
Fax : +33 (0)5 61 99 38 43
commande@miidex.com
contact@miidex.com

www.miidex.com



MIIDEX LIGHTING

La société MIIDEX LIGHTING est spécialisée dans la conception et la fabrication de luminaires et sources LED à l'attention des professionnels



Depuis sa création en 2008, Miidex a connu une croissance régulière et soutenue grâce à des atouts reconnus par nos clients :

- Une politique tarifaire toujours très attractive
- Une rapidité de livraison (J+1) alliée à un franco de port très faible
- Un très fort niveau de stock permettant une disponibilité à la hauteur de vos attentes
- Une gamme en constante évolution et toujours au plus près du marché.

En octobre 2020, Sébastien Bonneville, entrepreneur expérimenté dans le secteur de l'éclairage, a repris la direction de Miidex. Il s'est associé avec l'actionnaire B&Capital, spécialisé dans l'accompagnement et la transformation des PME françaises ainsi que Bpifrance qui s'engage auprès des entrepreneurs locaux. L'entreprise s'appuie ainsi sur son savoir-faire et la qualité de ses équipes qui a fait son succès, tout en intégrant des nouvelles compétences et des moyens complémentaires pour satisfaire ses clients.

Vous découvrez dans ce catalogue de été 2021 de nouveaux produits innovants avec une exigence de qualité accrue, une organisation commerciale optimisée par région pour mieux vous servir et notre nouvelle identité : Miidex et sa marque Vision-EL deviennent MIIDEX LIGHTING



Mission

Proposer aux professionnels de l'éclairage des produits de qualité, livrés rapidement, accompagnés de services innovants, afin de satisfaire leurs attentes et celles de leurs clients.

Résidentiel



Tertiaire



Commerce



Industriel



Extérieur



MIIDEX LIGHTING se réserve le droit de modifier sans préavis, les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Objectifs



- Innovation
- Compétitivité



- Satisfaction Client
- Qualité
- Disponibilité

Logistique



Nos 2 plateformes logistiques basées près de Toulouse Blagnac et notre stock important avec plus de 2500 références, nous permettent de répondre à tous les besoins de nos clients en **J+1** en France métropolitaine.

Service client



Miidex Lighting sera tout particulièrement à vos côtés pour vous accompagner sur vos marchés.

Nos équipes commerciales sont désormais organisées en «régions» pour une meilleure :

- Connaissance du marché local
- Proximité avec nos clients
- Réactivité commerciale

Le service client est à votre écoute de 08h00 à 18h00*



OUEST	05 31 48 99 10 ouest@miidex.com
ILE DE FRANCE	05 31 48 99 08 idf@miidex.com
NORD	05 31 48 99 15 nord@miidex.com
CENTRE EST	05 31 48 99 14 centrest@miidex.com
RHÔNE ALPES	05 31 48 99 13 rhonealpes@miidex.com
SUD EST	05 31 48 99 12 sudest@miidex.com
SUD OUEST	05 31 48 99 11 sudouest@miidex.com
GRANDS COMPTES	05 67 22 47 69 grandscomptes@miidex.com

*Vendredi jusqu'à 17h30

I Résidentiel

7



Parties communes	Luminaires en saillie - Hublots	8
Appliques décoratives	Appliques - Supports plafond en saillie	14
Cuisine / ameublement	Réglettes - Supports plafond G4 - Réglettes T5	18
Salle de bain	Appliques Miroir - Tubes S14 - Tubes linolite S19	20
Décoratif	Spots encastrables - Supports spots - Collerettes - Suspensions	22

I Industriel

31



Luminaires étanches	Tubulaires - Boîtiers étanches - Luminaires étanches milieux hostiles	32
Grandes hauteurs	High bay - Armature linéaire pour allées de stockage - Luminaire industriel et sportif LED	38

I Tertiaire

40



Éclairage général	Linéaires - Plafonniers - Accessoires plafonniers	41
Circulation	Downlight (Slim / Rond / Carré / Basse luminance)	49

I Retail / Commerce

54



Éclairage d'accentuation	Spots - Rails - Accessoires rails	55
Éclairage général	Linéaires - Linéaires sur-mesure - Accessoires linéaires	62

I Extérieur

70



Mural et chemin	Appliques - Projecteurs piquet - Bornes - Potelets	71
Jardin	Projecteurs piquet - Projecteurs - Balises - Encastrés sol	81
Terrasse et piscine	Lounge - Spots terrasse - Ampoule PAR56 - Projecteur piscine - Boite de contrôle ON/OFF	86
Éclairage mobile	Projecteurs portatifs	89
Éclairage architectural	Projecteurs RGB - Wall washer - Boite alimentation et contrôleur RGB	90
Éclairage espace et façade	Projecteurs (Avec câble / Sans câble / haute puissance)	92
Solaire	Appliques - Potelets - Projecteurs - Têtes de lampadaire	96
Abords bâtiment	Têtes de lampadaire - Lampadaires éclairage piéton - Station service	99

I Sources / Bandeaux

102

Éclairage général	GU10 - GU5.3 - GU4 MR11 - ES111 - AR111 - E14 - PAR30 - PAR38 - B22 - E14 - E27 Ampoules spécifiques - E40 - Ampoules connectées - Tubes T6 - Tubes T5 - Tubes T8	103
Ampoules décoratives	E27 filament - Ampoules colorées - Guirlandes foraines	126
Bobines	Néon flex - Bobine 5050 - Accessoires bobines	132
Rubans / Strips	Garantie 5 ans - Garantie 2 ans - Pilotage ruban	134
Profilés	Profilés (Encastré / Surface / Angle) - Accessoires profilés	140

I Pilotage

146

Détecteurs		147
Variateurs	Variateurs rotatifs	150
Alimentations	Alimentations électroniques - Alimentations gradables	151

I Accessoires

154

Douilles - Borniers		155
Adaptateurs - Câble d'extension		156
Boîtes de dérivation - Connecteurs étanches 3 fils		157
Connecteurs rapides - Colliers de serrage - Pince de serrage		158
Protection parasurtenseur écrêteur - Détecteurs de fumée - Détecteur de monoxyde de carbone		159
Piles	Piles pour appareil auditif - Piles lithium - Piles alcaline	160

I Glossaire

161

I Index

166

PRÉCONISATIONS TECHNIQUES GAMME LED

Pour garantir la longévité exceptionnelle des sources d'éclairages à base de puces LED, MIIDEX LIGHTING invite les utilisateurs de ses produits à respecter ces règles de mise en œuvre, communes à toute la gamme.

I Évacuation de la chaleur

Le produit doit pouvoir évacuer la chaleur produite par la source :

- Ruban LED obligatoirement positionné sur du profilé alu
- Pas d'ampoules ou de dalles recouvertes d'isolant
- S'il s'agit d'une ampoule installée dans un luminaire, il doit permettre la diffusion de la chaleur

Le produit doit être utilisé dans une température ambiante conforme aux données de la fiche technique du produit. L'augmentation de la température d'utilisation entraîne une augmentation exponentielle de la défaillance des sources LED.

I La commande du circuit d'éclairage

Le contact ON/OFF doit être franc et sec. Prendre les contacteurs faisant le contact au zéro de tension, appelés aussi zéro crossing. On rappelle qu'un disjoncteur différentiel n'est pas un appareil de commande d'un circuit d'éclairage.

Sauf exception, les détecteurs, minuteries, horloges, sondes crépusculaires ne doivent pas commander directement l'allumage ou l'extinction du circuit d'éclairage LED. Ces appareils doivent donner la consigne ON/OFF à un relais de type zéro crossing qui ouvre ou ferme le circuit d'éclairage.

Tous les produits de commande doivent être dimensionnés et choisis en fonction du circuit d'éclairage LED

- Un relais, un contacteur, un variateur sont limités à une charge jusqu'à 10 fois inférieure pour les produits LED par rapport aux produits halogènes. Se référer à la documentation technique de l'appareillage.

- Certains appareils de commande (contrôle d'accès couplé à l'allumage du circuit d'éclairage d'une chambre d'hôtel par exemple) peuvent ne pas être compatibles avec les sources LED. Se référer à la documentation technique de l'appareil concerné.

I La tension d'alimentation électrique

Le circuit d'éclairage doit être protégé des risques de la foudre. Un impact même loin de l'installation se propage via le réseau électrique et le potentiel de la terre notamment. Les surtensions transitoires de très forte amplitude sont ainsi créées. Un même circuit d'éclairage ne doit pas mélanger une source LED et d'autres types de sources notamment à décharge. Des surtensions de manœuvre sont créées.

La continuité du neutre doit être respectée. Une erreur de branchement ou une rupture de neutre entraîne un doublement de la tension ressentie par la source LED.

Le circuit d'éclairage ne doit pas être soumis à des perturbations de la tension telles que les harmoniques ou flicker. Les lampes à décharge, les tubes néon, les moteurs électriques (notamment de climatisation) sont des générateurs connus et majeurs de ces perturbations.

Les anciennes alimentations ferromagnétiques ne sont pas toujours adaptées aux produits LED et peuvent délivrer une tension supérieure à 12V dommageable.

I La variation de l'intensité lumineuse

L'ampoule ou le luminaire doit accepter la gradation (gradable)

Le variateur doit être spécifique LED.

En cas de transformateur de tension, il doit être prévu pour être gradué.

RÉSIDENTIEL



SOMMAIRE RESIDENTIEL

Parties communes	8
Appliques décoratives	14
Cuisine / ameublement	18
Salle de bain	20
Décoratif	22



Parties communes

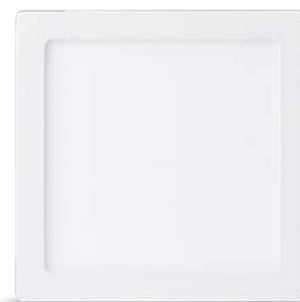
I Luminaire en saillie

I Rond



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
77875	18W	3000K	1400 Lm	Ø225 x 33 mm	24€60
7788		4000K	1440 Lm	Ø220 x 33 mm	24€60
77880	24W	4000K	2200 Lm	Ø300 x 33 mm	28€40
77731	30W	3000K	2900 Lm	Ø400 x 40 mm	84€00
7773		4000K	2700 Lm		84€00
77732		6000K	3040 Lm		84€00
77741	36W	3000K	3480 Lm	Ø500 x 40 mm	103€10
7774		4000K			103€10

I Carré

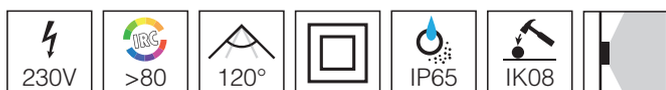


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
778810	18W	3000K	1500 Lm	220 x 220 x 33 mm	25€50
77881		4000K	1540 Lm		25€50

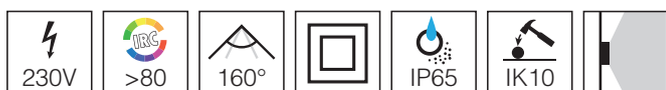


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
77906	15W	4000K	1250 Lm	220 x 220 x 48 mm	36€20
77907	18W		1650 Lm	280 x 280 x 50 mm	43€40
● Détecteur Radio-Fréquence (non réglable)					
77908	18W	4000K	1650 Lm	280 x 280 x 50 mm	74€80

I Hublots - Ovales



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
779030	12W	3000K	1050 Lm	230 x 105 x 55 mm	22€20
77903		4000K			22€20
779031		6000K			22€20



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
77910	12W	4000K	1050 Lm	210 x 105 x 70 mm	13€00

I Hublots - Ø300mm

Vis anti vandale



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
778820	20W	4000K	2000 Lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	36€60
778822	30W		3000 Lm			43€60
● Détecteur RF						
7788201	20W	4000K	2000 Lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	50€50
7788222	30W	3000K	2900 Lm			70€30
7788221		4000K	3000 Lm			57€50

i Disponible avec détecteur avec préavis d'extinction



Détecteur multifonction

- Sensibilité de détection
- Minuterie
- Capteur de luminosité
- Temporisation de préavis

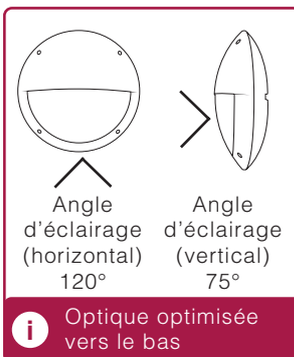


●● Détecteur RF avec Préavis d'extinction

779010	18W	4500K	1800 Lm	Ø300 x 85 mm	Blanc	74€00
--------	-----	-------	---------	--------------	-------	--------------

I Asymétriques

Vis anti vandale



NOUVEAU Disponible en noir



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
778602	18W	4000K	1700 Lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	41€00
778603			1800 Lm		Noir	41€00



Vis anti vandale



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
77862	18W	4000K	1980 Lm	Ø300 x 100 mm	Blanc	40€60
● Détecteur RF						
779006	18W	4500K	1980 Lm	Ø300 x 100 mm	Blanc	56€50



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
7787	18W	3000K	1450 Lm	Ø300 x 100 mm	Blanc	34€20
7786		4000K	1600 Lm			34€20
77860		4000K	1450 Lm		Noir	36€50
778601					Noir Mat	36€50
778611					Gris anthracite	36€50
● Détecteur RF						
7789	18W	3000K	1530 Lm	Ø300 x 100 mm	Blanc	50€90
7790		4500K	1600 Lm			49€60
77890		6000K	1680 Lm			53€80
77900		4500K	1450 Lm		Gris anthracite	57€50
779000					Gris anthracite Mat	52€70
779001					Noir	57€50
7790011					Noir Mat	52€70
●● Détecteur IR						
7790020	18W	3000K	1530 Lm	Ø300 x 100 mm	Blanc	52€40
779002		4500K	1600 Lm			45€50
779003		4500K	1450 Lm		Noir	52€40
779004					Gris anthracite	52€40

I Source remplaçable*



- 1 Détecteur RF Réglable (Ref.778605)
- 2 Douille E27
- 3 Connecteurs rapides



Réf.	Puissance Max Absorbée	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
778604	60W	Ø300 x 100 mm	Blanc	29€50
● Détecteur RF				
778605	60W	Ø300 x 100 mm	Blanc	49€00

*Source à commander séparément

I Hublots - Ø220mm / Ø280mm



I Détecteur réglable + Préavis d'extinction



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
779053	18W	4000K	1620 Lm	Ø280 x 53 mm	66€00



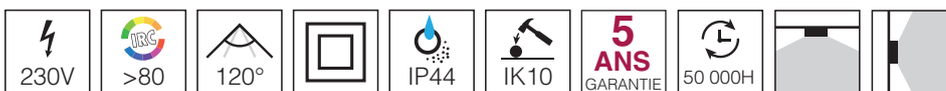
I Contrôle CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
779041	15W	3000K 4000K 6000K	1350 Lm 1400 Lm 1380 Lm	Ø220 x 53 mm	41€20
779042	18W	3000K 4000K 6000K	1620 Lm 1700 Lm 1680 Lm	Ø280 x 53 mm	51€80



I Garantie 5 ans



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
779052	18W	4000K	1650 Lm	Ø280 x 50 mm	45€80

I Classique



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
779040	15W	3000K	1250 Lm	Ø220 x 50 mm	32€70
77904		4000K			32€70
779050	18W	3000K	1500 Lm	Ø280 x 50 mm	43€90
77905		4000K	1650 Lm		38€70
779051	18W	4000K	1650 Lm	Ø280 x 48 mm	64€30

I Hublots - Ø350mm



i Connecteur rapide double



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Tarif HT
778510	18W	3000K	1350 Lm	Ø285 mm	21€50
77850		4000K	1450 Lm	Ø350 mm	24€00

I Hublots - Ø190 - Ø280 - Ø330mm



12W

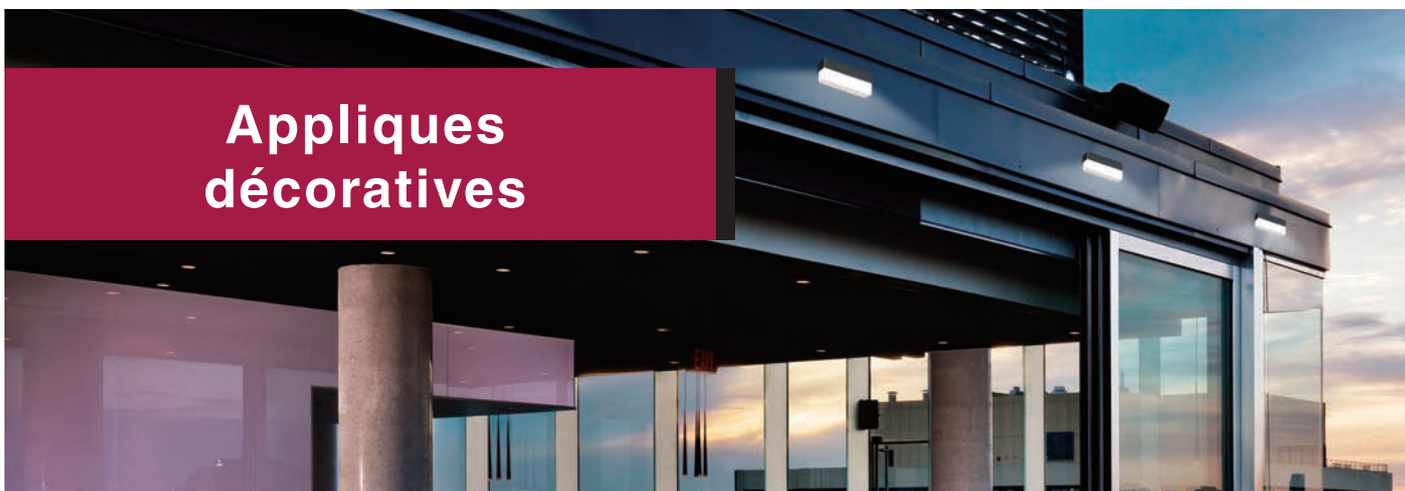
18-24W

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
77888	12W	4000K	1150 Lm	Ø190 x 65 mm	18€10
77886	18W		1650 Lm	Ø280 x 80 mm	38€70
77884	24W		2250 Lm	Ø330 x 85 mm	52€10

i Avec détecteur radio-fréquence

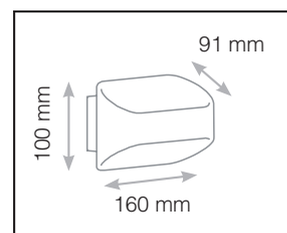


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Tarif HT
778890	12W	3000K	1150 Lm	Ø190 x 65 mm	40€40
77889		4000K			35€80
778870	18W	3000K	1650 Lm	Ø280 x 80 mm	63€00
77887		4000K			63€00
778850	24W	3000K	1450 Lm	Ø330 x 85 mm	74€70
77885		4000K	2250 Lm		74€70

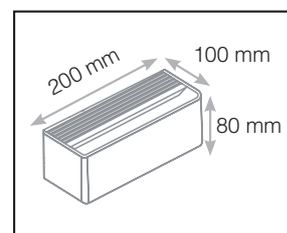


Appliques décoratives

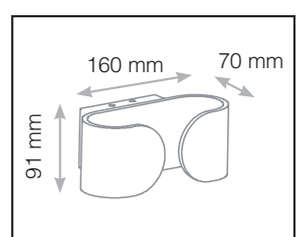
I Appliques



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Tarif HT
70321	6W	3000K	330 Lm	Blanc	42€60



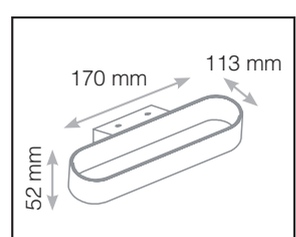
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Tarif HT
7031	6W	3000K	380 Lm	Blanc	43€90



230V
 >80

 IP20

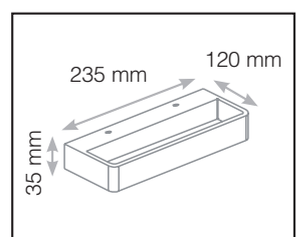
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Tarif HT
7040	6W	3000K	410 Lm	Blanc	42€60



230V
 >80

 IP20

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Tarif HT
7037	6W	3000K	370 Lm	Blanc	37€50



230V
 >80

 IP20

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Tarif HT
7036	6W	3000K	545 Lm	Blanc	42€60

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

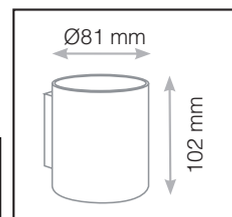
EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

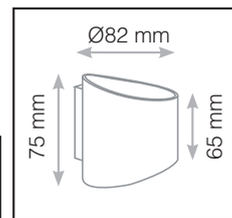
PILOTAGE

ACCESSOIRES

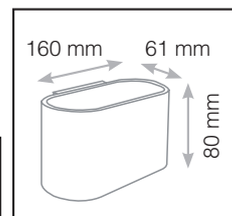
I Source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Finition	Tarif HT
70039	x 1	Blanc / Doré	20€50
700390		Noir / Doré	20€50



Réf.	Nombre de sources	Finition	Tarif HT
700410	x 1	Blanc / Doré	21€30
70041		Noir / Doré	21€30



Réf.	Nombre de sources	Finition	Tarif HT
70040	x 1	Blanc / Doré	28€80
700400		Noir / Doré	28€80

*Source à commander séparément

I Supports plafond en saillie



I Source remplaçable*

NOUVEAU Disponible en noir



Réf.	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable	Tarif HT
6800	Blanc	Ø85 x115 mm	Oui	18€20
68001	Noir	Ø85 x110 mm		15€10



Réf.	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable	Tarif HT
Basse luminance				
6802	Blanc	Ø85 x115 mm	Oui	18€60
68021	Noir	Ø85 x110 mm		15€50



Patère pour spot en saillie		Tarif HT
6803	Blanc	15€40
68031	Noir	12€80

i Possibilité de suspendre les spots avec une patère



Réf.	Finition	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
6810	Blanc / Doré	Ø96 x 140 mm	23€30
6811	Noir / Doré	Ø96 x 140 mm	23€30

Cuisine / Ameublement

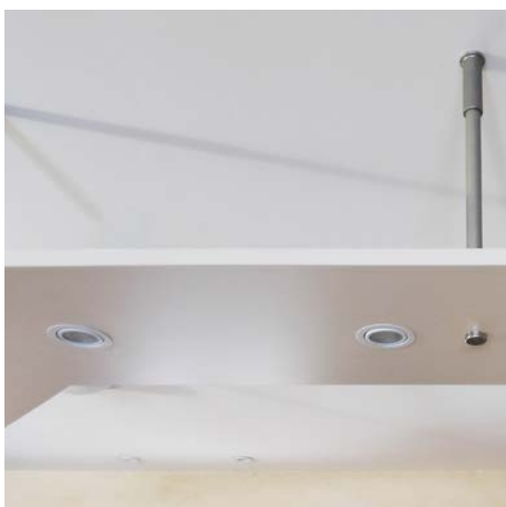


I Réglettes



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x P)	Tarif HT
757540	9W	3000K	800 Lm	300 x 75 x 25 mm	11€80
757541		4000K			11€80
757542		6000K			11€80
757501	18W	3000K	1440 Lm	600 x 75 x 25 mm	17€00
757500		4000K	1600 Lm		15€20
757510		6000K	17€00		
757521	36W	3000K	2880 Lm	1200 x 75 x 25 mm	26€80
757520		4000K	3200 Lm		23€80
757530		6000K	24€20		

I Supports plafond G4



Réf.	Nombre de sources	Finition	Diamètre	Diamètre perçage	Tarif HT
7730	x 1	Blanc	Ø72 mm	Ø55 mm	05€70

i Source à commander séparément (réf. 79022 -79021 p.119)

I Réglettes - T5



Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes indépendamment les unes des autres (reliées directement ou par câble de liaison)

i Mise en ligne facile



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
759520	8W	3000K	750 Lm	570 x 24 x 36 mm	07€60
75952		4000K			08€60
759530	10W	3000K	950 Lm	870 x 24 x 36 mm	08€50
75953		4000K			09€00
759540	14W	3000K	1290 Lm	1170 x 24 x 36 mm	10€50
75954		4000K	1440 Lm		12€60
75955	Câble alimentation			1500 mm	03€20



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES



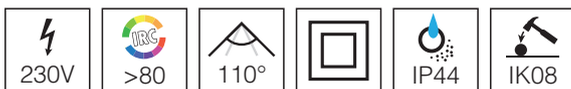
Salle de bain

I Appliques miroir

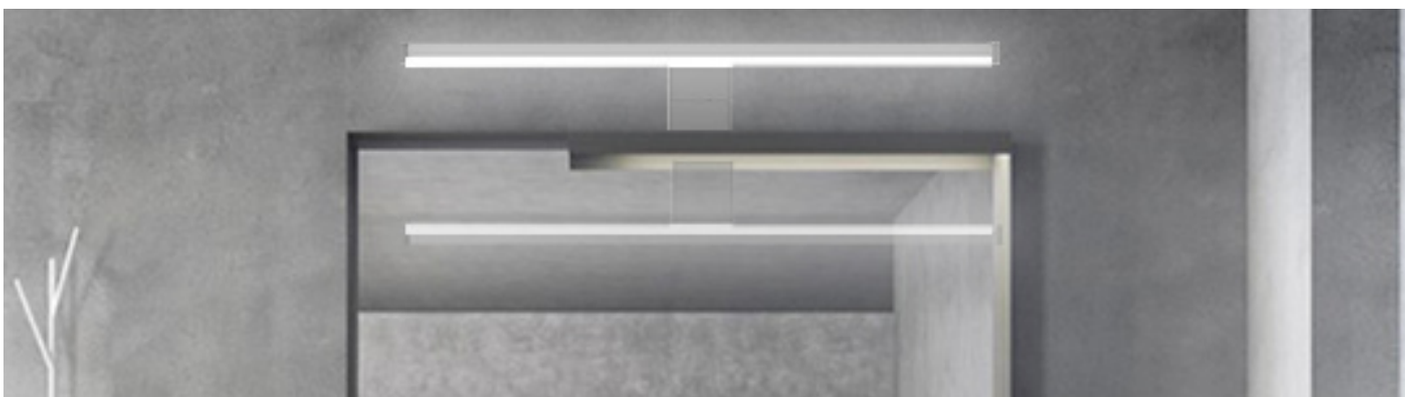


Sur un meuble Sur un miroir Sur un mur

+ 3 modes d'installation possibles



Réf	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Tarif HT
75760	8W	3000K	650 Lm	40 cm	33€00
75761		4000K	660 Lm		33€00
75762	12W	3000K	980 Lm	60 cm	37€50
75763		4000K	990 Lm		37€50
75764	15W	3000K	1240 Lm	78 cm	42€80
75765		4000K	1250 Lm		42€80



I Tubes - S14



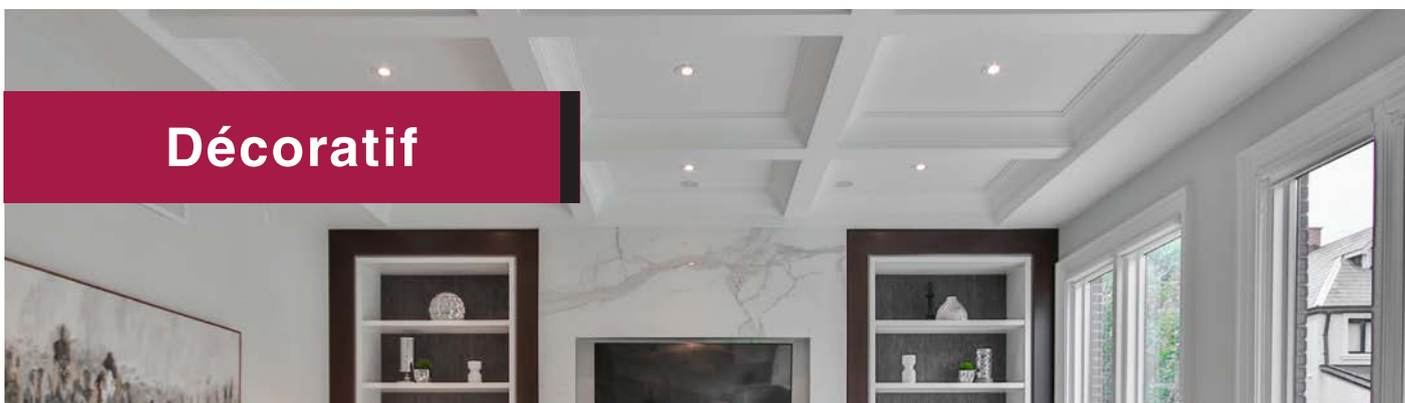
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Tarif HT
76097	12W	3000K	1100 Lm	500 mm	13€90
760971		4000K	1150 Lm		13€90
76098	16W	3000K	1400 Lm	1000 mm	22€40
760981		4000K	1500 Lm		22€40



I Tubes - Linolite - S19

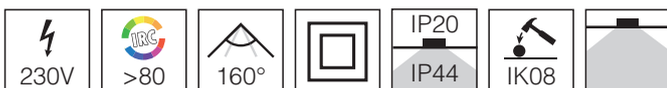


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Emballage	Tarif HT
76091	6W	3000K	560 Lm	Ø38 x 310 mm	Blister	05€60
76093		4000K				06€40
76095	9W	3000K	880 Lm			07€40
76092	6W	3000K	560 Lm	Ø38 x 310 mm	Boite	06€50
76094		4000K				06€50
76096	9W	4000K	880 Lm			06€70



Décoratif

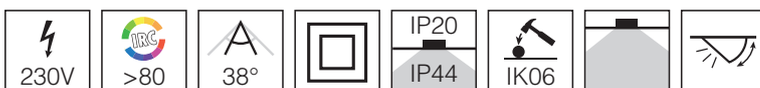
I Spots encastrables fixes



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
77461	8W	3000K	660 Lm	Ø85 x 30 mm	Ø65 mm	PC Blanc	07€30
77462		4000K					07€30
77463		6000K					07€30

I Spots encastrables orientables

I Alimentation déportée



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
76310	3W	3000K	280 Lm	Ø67 x 50 mm	Ø55 mm	Blanc	09€90
76301		4000K	310 Lm				09€90
76300		6000K					08€10
76353	5W	3000K	420 Lm	Ø67 x 50 mm	Ø70 mm		10€60
76361		4000K	440 Lm				12€30
76363		6000K	12€30				
7633	7W	3000K	600 Lm	Ø85 x 60 mm	Ø70 mm		13€50
76321		4000K	610 Lm				13€50
7632		6000K					15€30
7637	12W	3000K	880 Lm	Ø140 x 70 mm	Ø113 mm		23€00
76371		4000K				23€00	
7638		6000K				23€00	

I Alimentation intégrée

NOUVEAU Disponible en noir



Boîte de 3 produits

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
763615	3W	3000K	240 Lm	Ø75 x 45 mm	Ø55 mm	Blanc	13€50
763616		4000K	250 Lm				13€50
763617	5W	3000K	370 Lm	Ø90 x 43.5 mm	Ø68 mm		17€80
763618		4000K	380 Lm				17€80
763625	3W	3000K	240 Lm	Ø75 x 45 mm	Ø55 mm		04€30
763626		4000K	250 Lm				04€30
763627		6000K				04€30	
763614	5W	3000K	380 Lm	Ø90 x 44 mm	Ø68 mm	06€60	
763613		4000K				07€40	
76323	7W	3000K	495 Lm	Ø90 x 44 mm	Ø68 mm	Blanc	06€60
76322		4000K	500 Lm				06€60
763619	10W	3000K	800 Lm	Ø120 x 50 mm	Ø90 mm		09€90
763620		4000K	850 Lm				09€90
763621		6000K	860 Lm				08€90
763622	18W	3000K	1400 Lm	Ø145 x 55 mm	Ø120 mm		13€70
763623		4000K	1500 Lm			13€70	
763624		6000K	1600 Lm			13€70	

7636131	5W	3000K	370 Lm	Ø90 x 43.5 mm	Ø75 mm	Noir	07€40
7636130		4000K	380 Lm				07€40
7636201	10W	3000K	800 Lm	Ø120 x 50 mm	Ø90 mm		08€30
7636200		4000K	850 Lm				08€30
7636231	18W	3000K	1400 Lm	Ø145 x 55 mm	Ø120 mm		12€60
7636230		4000K	1500 Lm				12€60

i Contrôle CCT



3000K - 4000K - 6000K



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
763610	5W	3000K	385* Lm	Ø90 x 43.5 mm	Ø70 mm	Blanc	08€90
76324	7W	4000K 6000K	495* Lm				08€00

*Lumens donnés pour 4000K et 6000K

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

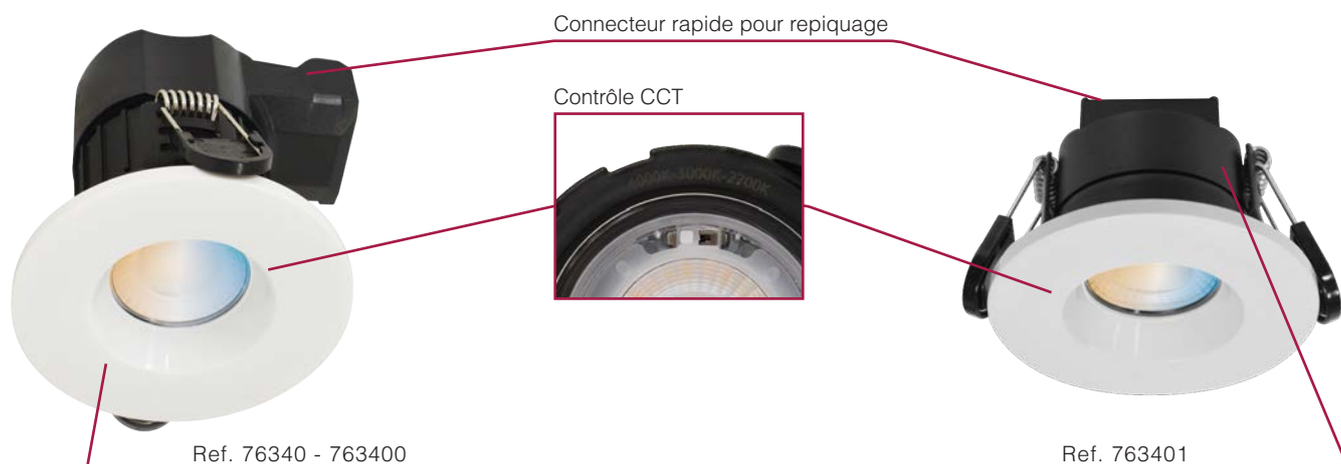
EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Spots encastrables CCT+ BBC



+ 3 Collerettes incluses
Blanc / Noir /
Etain brossé

+ Faible
encastrement

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Tarif HT
76340	7W	2700K	580 Lm	Non	Ø88 x 90 mm	Ø68 mm	23€30
763400		3000K 4000K	650 Lm 630 Lm	+ Oui			33€20

NOUVEAU Disponible en septembre 2021

5 ANS GARANTIE 50 000H

763401	6W	2700K 3000K 4000K	480 Lm 540 Lm 510 Lm	+ Oui	Ø88 x 64 mm	Ø68 mm	19€40
--------	----	-------------------------	----------------------------	--------------	-------------	--------	--------------



NOUVEAU Disponible en septembre 2021

BBC RT 2020

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Tarif HT
763410	6W	2700K 3000K 4000K	500 Lm 570 Lm 550 Lm	Oui	Ø81 x 37 mm	Ø68 mm	29€00
763411	8W		670 Lm 780 Lm 750 Lm		Ø96 x 40 mm	Ø80 mm	32€10

I Supports Spot

I BBC



+ Douille automatique GU10



Réf.	Diamètre	Dim. perçage	Orientable	Tarif HT
7718	Ø88 x 120 mm	Ø71 mm	Non	14€60
7719	Ø100 x 120 mm	Ø87 mm	Oui	14€60

I Basse luminance

Ref. 7725



Ref. 77250



NOUVEAU Disponible en noir

Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif	Tarif HT
7725	Ø82 x 74 mm	Ø75 mm	Blanc	Non	04€60
77250			Noir		04€60

Ref. 7726



Ref. 77260



NOUVEAU Disponible en noir

Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif	Tarif HT
7726	Ø82 x 64 mm	Ø75 mm	Blanc	Oui	06€00
77260			Noir		05€50

Ref. 7727



Ref. 77270



NOUVEAU Disponible en noir

Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif	Tarif HT
7727	Ø85 x 47 mm	Ø75 mm	Blanc	Oui	07€00
77270			Noir		07€00

Ref. 7728



Ref. 7729



Réf.	Diamètre	Dim. perçage	Finition	Rotatif	Tarif HT
7728	Ø80 x 35 mm	Ø70 mm	Argent	Oui	08€10
7729			Doré		08€10

I Supports Spot - BBC - IP65

I Classique

NOUVEAU Disponible en noir



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre percage	Finition	Tarif HT
7720	Ø82 x 59 mm	Ø72 mm	Etain Brossé	06€70
7721			Blanc	06€30
7722			Alu	07€40
7723		Ø70 mm	Chrome	07€40
77230	Noir		07€40	



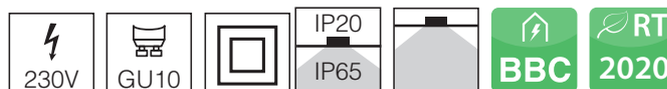
NOUVEAU Disponible en noir



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre percage	Finition	Tarif HT
77240	Ø85 x 55 mm	Ø75 mm	Noir	08€40
7724	Ø85 x 55 mm	Ø75 mm	Blanc	08€40



+ Douille automatique GU10



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre percage	Finition	Tarif HT
77181	Ø90 x 110 mm	Ø75 mm	Blanc	17€10

Basse luminosité

77182	Ø85 x 125 mm	Ø75 mm	Blanc	17€60
-------	--------------	--------	-------	--------------



I Recouvrable



Ref. 77184



Ref. 77183



Ref. 77185

Basse luminance



Réf.	Puissance absorbée	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
77184	35W Max	Ø90 x 110 mm	Ø75 mm	Blanc	16€10

Basse luminance					
77183	35W Max	Ø90 x 125 mm	Ø 75 mm	Blanc	16€10
77185					19€40

i Produit recouvrable - équipé d'une protection thermique

Câble double isolation +

Interrupteur bi-lame thermique
Protection thermique
au-delà de 90° +

Douille automatique GU10

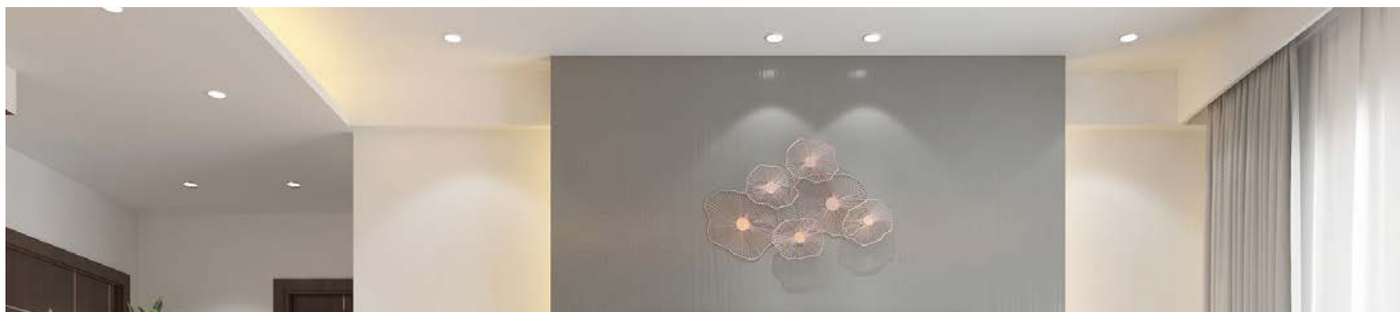


Connecteur double repiquable



+ Ailettes sur ressorts

I Colerettes



I Remplacement par l'arrière



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7701	Ø86 mm	Ø75 mm	Argent	04€70
7702			Blanc	03€30
77010			Noir	04€20



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7705	84 x 84 mm	Ø75 mm	Argent	04€10
7706			Blanc	03€70
77060			Noir	03€80

I Remplacement par l'avant



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7709	Ø78 mm	Ø58 mm	Argent	02€90
7710			Blanc	02€90
77090			Noir	02€90

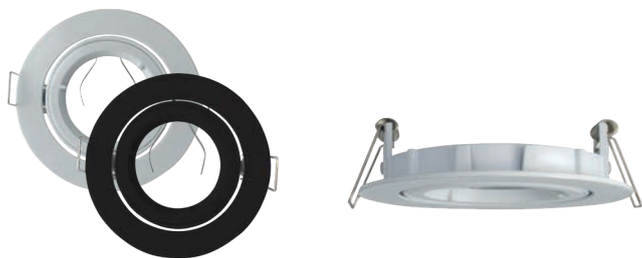


Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7703	Ø92 mm	Ø75 mm	Argent	03€90
7704			Blanc	03€70
77030			Noir	04€30



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7707	84 x 84 mm	Ø75 mm	Argent	04€40
7708			Blanc	04€10
77080			Noir	03€70

I 1/4 de tour



Alu

NOUVEAU Disponible en noir

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7711	Ø92 mm	Ø80 mm	Blanc	04€90
77110			Noir	04€90



Ref. 77042



Ref. 77041



Ref. 77043



Ref. 77044

NOUVEAU Réf. 77043-77044 : basse luminance



PC

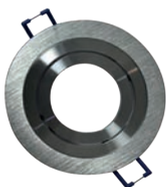
Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
77041	Ø90 mm	Ø70 mm	Blanc	02€50
77042			Noir	02€50

Basse luminance

77043	Ø110 mm	Ø80 mm	Blanc	03€00
77044			Noir	03€00

I Déclipsable

Ref. 7712



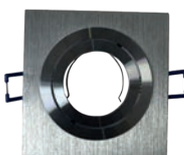
Ref. 77141



Ref. 77120



Ref. 7713



Ref. 7714



Ref. 77121



Ref. 7717



Ref. 77170



Alu

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7712	Ø92 mm	Ø79 mm	Argent	07€70
77141			Blanc	09€00
77120			Noir	08€00

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7713	92 x 92 mm	Ø78 mm	Argent	07€70
7714	88 x 88 mm	Ø79 mm	Blanc	07€70
77121			Noir	07€70

Réf.	Diamètre	Dimensions perçage	Finition	Tarif HT
7717	175 x 93 mm	157 x 80 mm	Blanc	12€60
77170	258 x 93 mm	240 x 80 mm		18€50

I Déclipsable AR111 / ES111



Ref. 7715



Ref. 77171

Réf.	Dimensions	Dimensions perçage	Finition	Tarif HT
7715	Ø180 mm	Ø140 mm	Blanc	20€10
77171	360 x 180 mm	315 x 140 mm	Blanc	39€10

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Suspensions métal



Réf.	Finition	Emb.	Tarif HT
5010	Mat bronze	Boite	16€70
5011	Brossé nickel		16€70
5013	Mat marron bronze		16€70
5014	Bronze		16€70



Réf.	Finition	Emb.	Tarif HT
5023	Or	Boite	21€50
5024	Mat marron bronze		21€50
5025	Mat bronze		21€50
5026	Cuivre		21€50
5027	Bronze		21€50
5028	Rose or		21€50
5029	Mat perle noire		21€50
5030	Mat nickel		21€50
5031	Chrome		21€50



Réf.	Finition	Emb.	Tarif HT
5019	Mat cuivre rouge	Boite	21€50
5020	Mat perle noire		21€50
5021	Mat bronze		21€50
5022	Mat nickel		21€50



Réf.	Finition	Emb.	Tarif HT
5015	Mat cuivre	Boite	21€50
5016	Cuivre rouge		21€50
5017	Mat bronze		21€50
5018	Mat perle noire		21€50



I Suspensions silicone



Réf.	Finition	Emb.	Tarif HT
5001	Noir	Blister	09€00
5002	Gris		09€00
5003	Blanc		09€00
5004	Rouge		09€00
5005	Bleu		07€60
5006	Vert		07€60
5007	Jaune		07€60
5008	Orange		07€60
5009	Violet		07€60

A large industrial factory interior with a complex steel truss ceiling. The floor is filled with various pieces of machinery, including conveyor belts, rollers, and large rolls of material. The lighting is a mix of warm yellow and cool blue tones. A blue semi-transparent banner is overlaid on the left side of the image.

INDUSTRIEL

SOMMAIRE INDUSTRIEL

Luminaires étanches	32
Grandes hauteurs	38

Luminaires étanches

INDUSTRIEL



I Tubulaires LED



I Garantie 5 ans

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Finition	Tarif HT
757733	20W	3000K	2900 Lm	Ø80 x 600 mm	Claire	103€10
757734		4000K	3000 Lm			103€10
757743	40W	3000K	5900 Lm	Ø80 x 1200 mm		153€20
757744		4000K	6000 Lm			153€20
757753	60W	3000K	8900 Lm	Ø80 x 1500 mm		196€90
757754		4000K	9000 Lm			196€90
757763	20W	3000K	2500 Lm	Ø80 x 600 mm	Opale	103€10
757762		4000K	2600 Lm			103€10
757773	40W	3000K	5100 Lm	Ø80 x 1200 mm		153€20
757772		4000K	5200 Lm			153€20
757783	60W	3000K	7700 Lm	Ø80 x 1500 mm		196€90
757782		4000K	7800 Lm			196€90

I Garantie 2 ans



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Finition	Tarif HT
757732	20W	3000K	2400 Lm	Ø80 x 600 mm	Claire	91€30
75773		4000K	2600 Lm			91€30
757742	40W	3000K	4800 Lm	Ø80 x 1200 mm		138€50
75774		4000K	5200 Lm			123€00
757752	60W	3000K	7200 Lm	Ø80 x 1500 mm		173€20
75775		4000K	7700 Lm			155€30

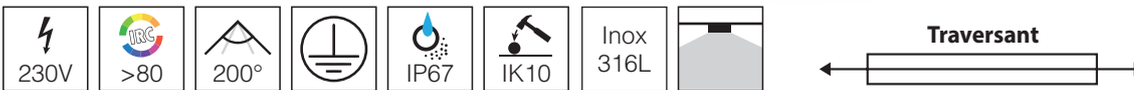
757764	20W	3000K	2100 Lm	Ø80 x 600 mm	Opale	91€30
75776		4000K	2200 Lm			91€30
757774	40W	3000K	4200 Lm	Ø80 x 1200 mm		128€40
75777		4000K	4400 Lm			127€00
757784	60W	3000K	6300 Lm	Ø80 x 1500 mm		173€20
75778		4000K	6600 Lm			157€00

• Détecteur de mouvement RF (non réglable)

757731	30W	4000K	3750 Lm	Ø70 x 900 mm	Claire	119€90
757741	40W		5200 Lm	Ø70 x 1200 mm		131€30
757751	60W		7700 Lm	Ø70 x 1500 mm		153€20

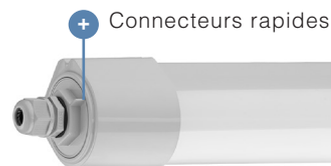
757761	30W	4000K	3300 Lm	Ø70 x 900 mm	Opale	108€40
757771	40W		4400 Lm	Ø70 x 1200 mm		131€30
757781	60W		6600 Lm	Ø70 x 1500 mm		153€20

i Existe en doré



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Finition	Tarif HT
75779	35W	3000K	3850 Lm	Ø84 x 1510 mm	Clair doré	193€00

I Slim



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
75851	20W	4000K	2000 Lm	700 x 65 x 65 mm	x 2	40€10
75860	36W	3000K	3400 Lm	1300 x 65 x 65 mm	x 2	51€50
75861		4000K	3960 Lm		x 1	45€60
75871	50W	4000K	5500 Lm	1600 x 65 x 65 mm	x 6	54€70

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Étanches LED intégrées


NOUVEAU Garantie 5 ans - Facile à installer


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
75852	20W	4000K	2200 Lm	600 x 70 x 68 mm	x 6	31€00
75862	36W		3600 Lm	1200 x 70 x 68 mm		49€90
75872	48W		5280 Lm	1510 x 70 x 80 mm		60€10

NOUVEAU Multi-puissance


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
758101	20-36W	4000K	3150 - 5080 Lm	1220 x 85 x 83 mm	x 6	81€00
758121	31-55W		4480 - 7540 Lm	1520 x 85 x 83 mm		79€90



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
758100	36W	3000K	3960 Lm	1220 x 92 x 83 mm	x 4	64€50
75810		4000K		1220 x 92 x 83 mm		57€20
758120	54W	3000K	5940 Lm	1560 x 100 x 83 mm		80€60
75812		4000K	6500 Lm	1560 x 100 x 83 mm		69€90

I Alimentation Dali

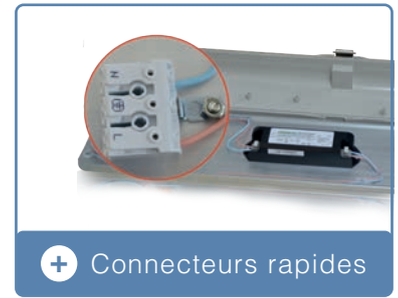

i Uniquement sur commande

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
7581301	42W	4000K	4620 Lm	1225 x 97 x 84 mm	x 4	130€10



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
75813	42W	4000K	4620 Lm	1220 x 100 x 83 mm	x 4	99€40

I «Travail de précision»



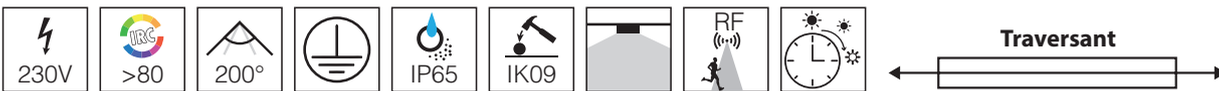
+ Connecteurs rapides



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
75816	48W	6000K	5100 Lm	1270 x 140 x 92 mm	x 4	57€00
7582	80W	4000K	8200 Lm	1565 x 107 x 78 mm		65€50

I Détecteur Radio-Fréquence + Préavis d'extinction

NOUVEAU Multi-puissance et préavis d'extinction



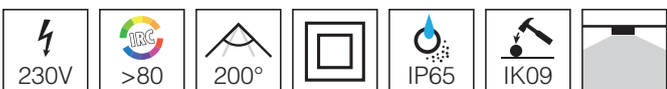
Traversant

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Tarif HT
758806	12/20W	4000K	1320 / 2200 Lm	600 x 98 x 82 mm	x 4	63€40
758805	20/36W		2200 / 3960 Lm	1220 x 98 x 82 mm		89€50
758804	31/64W		3410 / 7040 Lm	1560 x 98 x 82 mm		110€40

+ Préavis d'extinction réglable

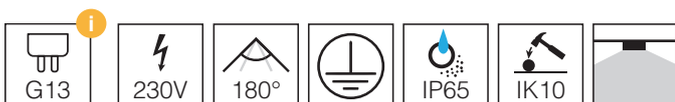


I Slim



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Tarif HT
75855	20W	4000K	2200 Lm	600 x 70 x 48 mm	Gris	x 6	25€00
75866	36W	3000K	3600 Lm	1200 x 70 x 48 mm			44€10
75865		4000K					38€90
75876	48W	3000K	5280 Lm	1510 x 70 x 48 mm			53€60
75875		4000K					47€00

I Boîtiers étanches sans ballast



Réf.	Nombre de sources	Dimension tube T8	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Tarif HT	
75890	x 1	60 cm	650 x 73 x 85 mm	Claire	x 10	15€60	
75900		120 cm	1260 x 73 x 85 mm		x 6	24€90	
75910		150 cm	1560 x 73 x 85 mm			33€50	
75920	x 2	120 cm	1260 x 108 x 85 mm		Claire	x 4	33€50
75930		150 cm	1560 x 108 x 85 mm				34€20

Traversant

759404	x 1	120 cm	1365 x 74 x 74 mm	Claire	x 6	22€60
759405	x 2		1360 x 115 x 72 mm			26€90
759406	x 1	150 cm	1670 x 74 x 74 mm			26€90
759407	x 2		1660 x 116 x 74 mm			27€00



Réf.	Type	Compatibilité	Colisage	Tarif HT
759021	Clip inox	Réf. 75890	Pack de 4	02€30
759031		Réf. 75900 et 75920	Pack de 8	04€30
759041		Réf. 75910 et 75930	Pack de 10	05€40
759045		Réf. 759404 et 759405		06€00

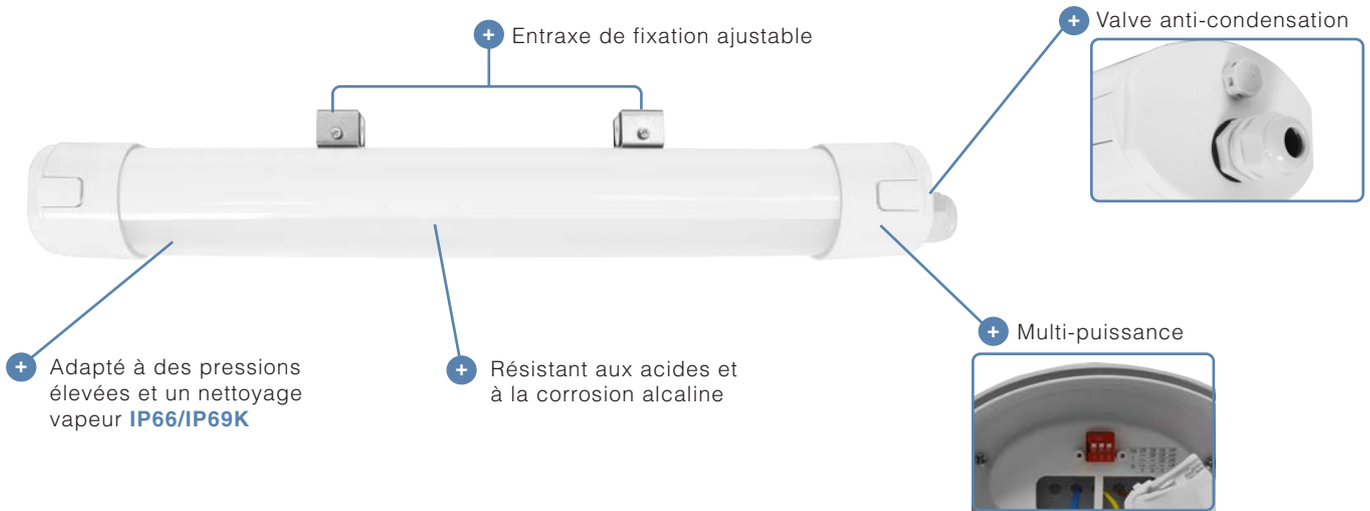
I Phase neutre même coté



Réf.	Nombre de sources	Dimension tube T8	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Tarif HT	
759001	x 1	120 cm	1280 x 68 x 56 mm	Claire	x 10	20€60	
75911		150 cm	1580 x 68 x 56 mm			27€40	
75921	x 2	120 cm	1275 x 115 x 58 mm		Claire	x 6	30€00
75931		150 cm	1575 x 115 x 58 mm				28€50

i Tube à commander séparément p.124-125

I Luminaires étanches milieux hostiles

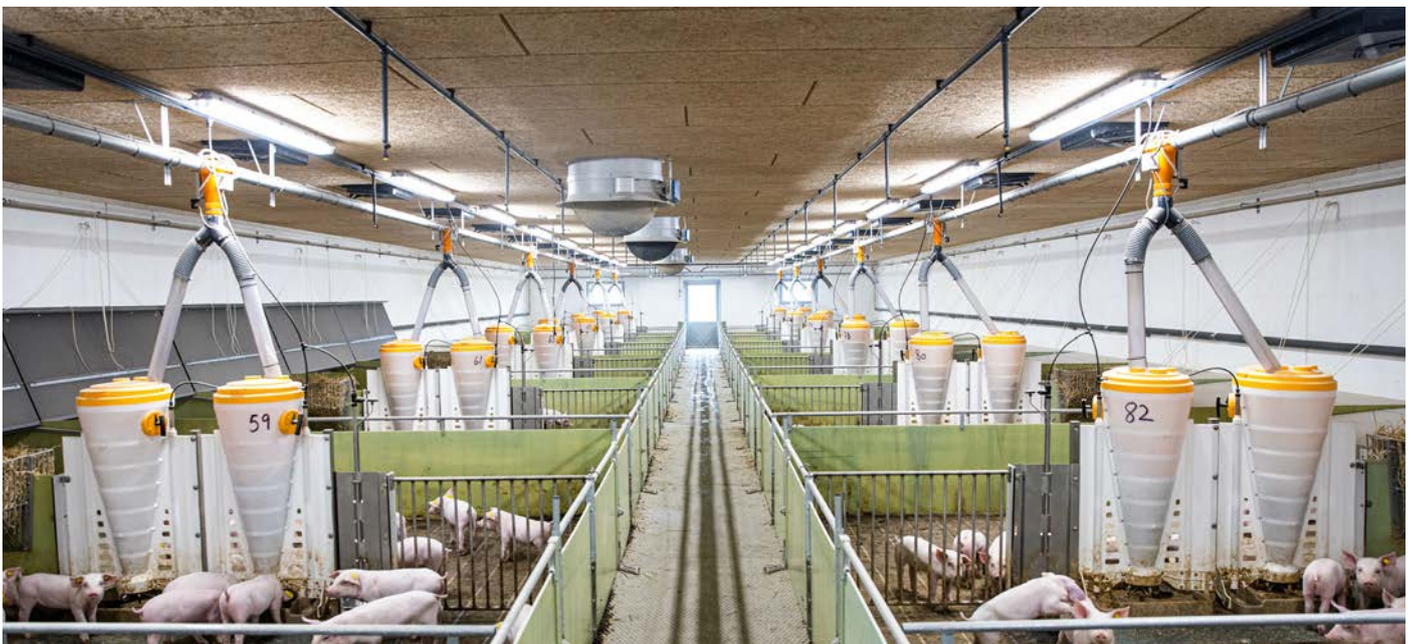


i Idéal pour différents secteurs d'activité : élevage, cuisines industrielles, agroalimentaire...

NOUVEAU



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
757787	15W	4000K	1950 Lm	600 x 115 mm	Blanc	77€30
	20W		2600 Lm			
	25W		3250 Lm			
	30W		3900 Lm			
	35W		4550 Lm			
757788	40W	4000K	5220 Lm	1260 x 115 mm	Blanc	104€00
	45W		5850 Lm			
	45W		5850 Lm			
	50W		6500 Lm			



Grandes hauteurs

INDUSTRIEL



I High Bay

I Garantie 3 ans

NOUVEAU



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Tarif HT
80058711	100W	4000K	12000 Lm	Ø240 x 60 mm	Noir	66€70
80058811	150W		15000 Lm	Ø260 x 60 mm		92€50
8005901	200W		24000 Lm	Ø300 x 60 mm		106€40

I Garantie 5 ans - 160Lm/W

NOUVEAU Produit disponible été 2021



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Tarif HT
8005872	100W	4000K	16000 Lm	Ø240 x 164 mm	Noir	106€30
8005873	150W		24000 Lm	Ø280 x 164 mm		139€20
8005874	200W		32000 Lm	Ø320 x 164 mm		160€70

I Garantie 5 ans - Haute puissance



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Tarif HT
80060	400W	4000K	52000 Lm	Ø360 x 320 mm	Noir	777€50

I Armature linéaire pour allées de stockage



i Angle serré pour éclairage d'allées

+ Possibilité d'installation à l'oblique avec étriers

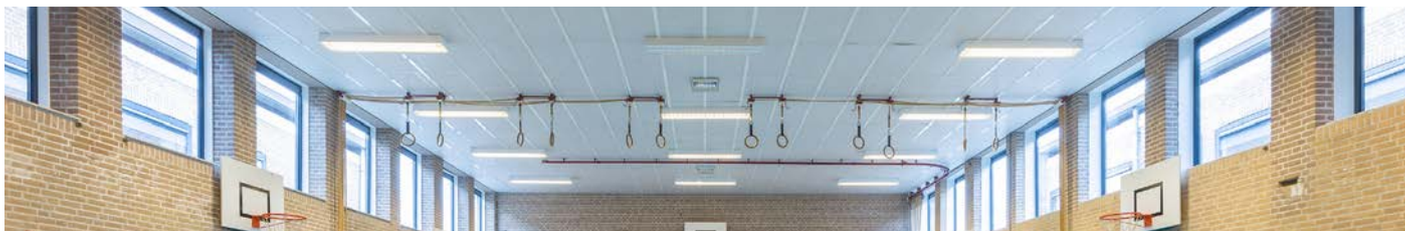
+ Livré avec câbles de suspension et 2 filins de sécurité



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
80010	50W	4000K	6050 Lm	475 x 155 x 130 mm	Gris anthracite	167€10
800100	100W		12100 Lm			188€20
800101	150W		18150 Lm	925 x 155 x 130 mm		241€70
800102	200W		24200 Lm			306€40
800103	240W		29050 Lm			350€70

Réf.	Type	Colisage	Tarif HT
800104	Equerre de fixation pour inclinaison à 90°	Pack de 2	04€70

I Luminaire industriel et sportif*



i Livré avec 2 anses pour suspension



NOUVEAU

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
800106	200W	3000K	28000 Lm	600 x 420 x 52 mm	Gris	282€60
800107		4000K				282€60

*Produit disponible sur commande

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

A modern office interior with large windows overlooking a city skyline. The room features a wooden floor, a white desk, and several ergonomic office chairs. The ceiling has recessed circular lights and a modern pendant light fixture. A green geometric shape is overlaid on the left side of the image.

TERTIAIRE

SOMMAIRE TERTIAIRE

Éclairage général	41
Circulation	49

Éclairage général

I Linéaires

I Suspendus

NOUVEAU Diffuseur prismatique



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
75756	24W	4000K	3000 Lm	600 x 63 x 78 mm	Gris	60€90
75757	30W		3600 Lm	1200 x 63 x 78 mm		80€30

NOUVEAU



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
75758	24W	4000K	3000 Lm	600 x 50 x 70 mm	Noir	69€10
75759	30W		3600 Lm	1200 x 50 x 70 mm		89€10

I Encastrable

NOUVEAU Diffuseur prismatique



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
75755	24W	4000K	3000 Lm	600 x 60 x 35 mm	Gris	66€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

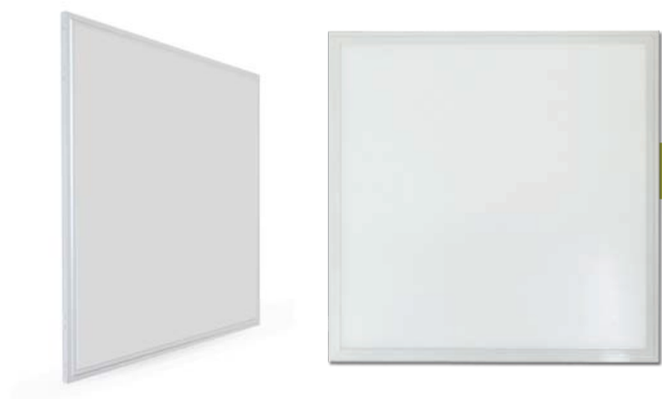
PILOTAGE

ACCESSOIRES



TERTIAIRE

I Plafonniers



i Alimentation et filin de sécurité inclus



I 595 x 595 mm - classique

NOUVEAU 7770B déjà disponible en 5 ans - 7750B et 7751B au second semestre

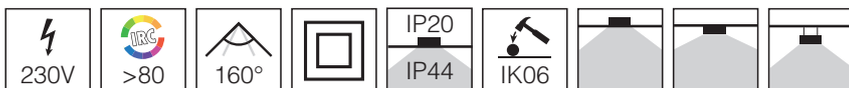
230V	>80	160°						
------	-----	------	--	--	--	--	--	--

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
7751B	36W	3000K	3780 Lm	Non	Blanc	39€90
7770B		4000K				39€90
7750B		6000K				39€90

Haute efficacité						
77711	28W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc	52€00

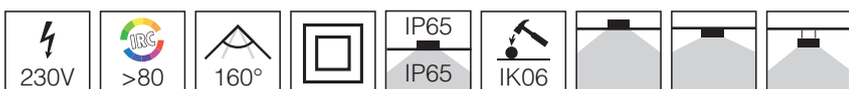
Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité

I 595 x 595 mm - IP44



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
77707	36W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc	46€80

I 595 x 595 mm - IP65



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
777140	36W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc	112€00

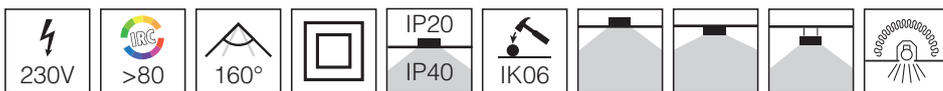
I 595 x 595 mm - Alimentation Dali



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Gradable	Finition	Tarif HT	
77717	38W	3000K	3690 Lm	Oui DALI DRIVER	Blanc	89€80
77718		4000K	3750 Lm			79€40

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité

I 595 x 595 mm - backlit



i Les produits backlit sont recouvrables à condition de déporter l'alimentation

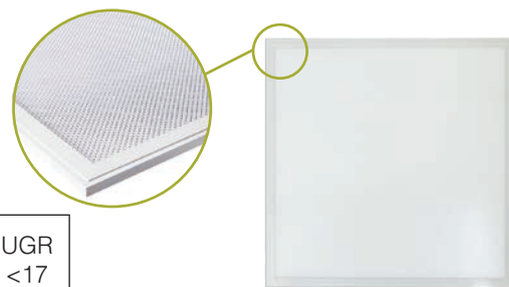
TERTIAIRE

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Tarif HT
77724	36W	3000K	3600 Lm	Non	Blanc	x 2	35€30
77725		4000K	3240 Lm				32€00
77726		6000K	3600 Lm				35€30



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Tarif HT
777240	36W	3000K	3600 Lm	Non	Blanc	x 2	31€90

I 595 x 595 mm - prismatique



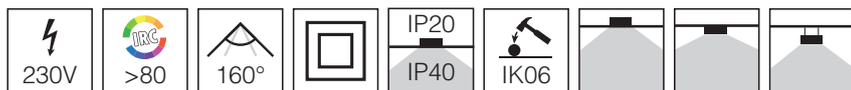
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
777091	36W	3000K	3600 Lm	Non	Blanc	45€90
77709		4000K	3800 Lm			45€90

i Dalle prismatique disponible en IP65 IP65
IP65 UGR <19

IP65							
77714	36W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc	122€80	

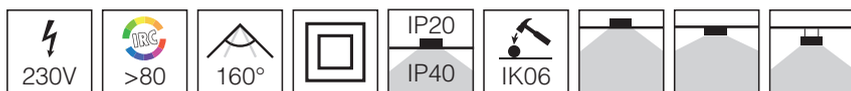
Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité

I 295 x 295 mm



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
77614	18W	3000K	1440 Lm	Non	Blanc	33€50
7763		4000K	1450 Lm			28€40

I 295 x 1195 mm



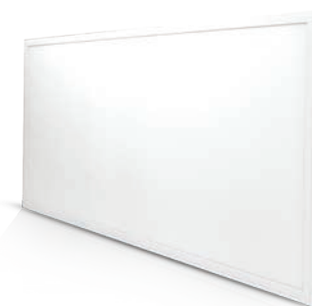
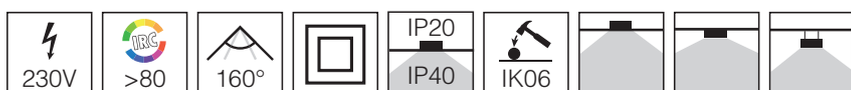
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
77590	36W	3000K	3400 Lm	Non	Blanc	51€20
77605		4000K				49€90
77601		6000K				61€00



i Les produits backlit sont recouvrables à condition de déporter l'alimentation

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Tarif HT
Backlit							
77728	36W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc	x 2	35€40

I 595 x 1195 mm



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Tarif HT
77608	60W	3000K	5300 Lm	Non	Blanc	x 2	134€70
77607		4000K					132€50

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité

I 595 x 595 mm - 4-line



TERTIAIRE

NOUVEAU

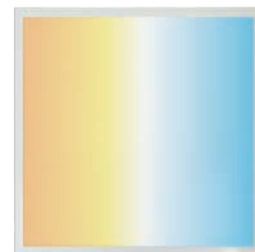


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
77706	30W	4000K	3600 Lm	Non	Blanc	69€10

I 595 x 595 mm - CCT



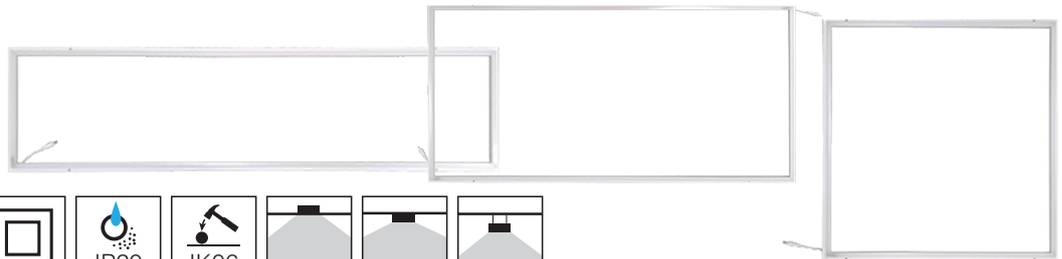
NOUVEAU



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
777052	36W	3000K 4000K 6000K	3250 Lm 3500 Lm 3450 Lm	Non	Blanc	48€90

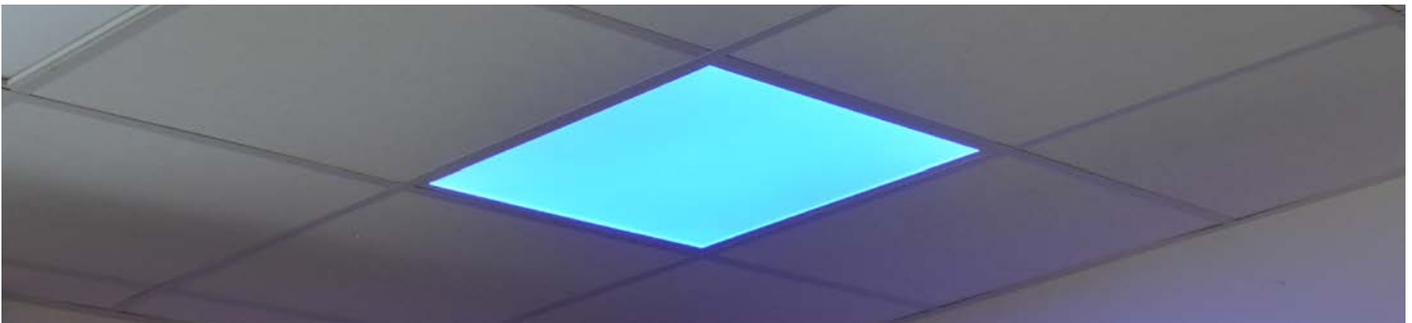
I Plafonnier décoratif

I Cadre LED

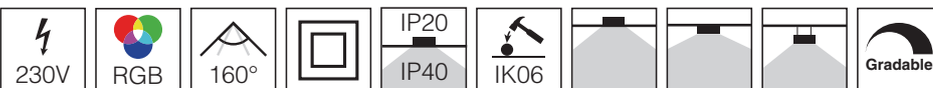


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Finition	Colisage	Tarif HT
77721	40W	4000K	3200 Lm	595 x 595 mm	Blanc	x 2	27€10
77722			3200 Lm	295 x 1195 mm			34€10
77723	72W	5760 Lm	595 x 1195 mm	54€90			

I 595 x 595 mm - RGB



i Contrôleur et télécommande RF inclus



Réf.	Puissance Absorbée	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
77680	36W	/	Oui avec télécommande	Blanc	165€30

I Accessoires plafonnier



Kit pose en saillie



Cadre placo encastrable



Kit de suspension


 Crochets équerre
 (Réf.776130)


Filin de sécurité

Accessoires pour plafonnier 295x295 mm

73976	Cadre placo encastrable	18€20
739792	Kit pose en saillie automatique	08€70
73995	Kit de suspension (4 câbles)	05€40

Accessoires pour plafonnier 595x595 mm

73977	Cadre placo encastrable	22€80
739810	Kit pose en saillie automatique	17€50
73995	Kit de suspension (4 câbles)	05€40

Accessoires pour plafonnier 295x1195 mm

73978	Cadre placo encastrable	24€60
739793	Kit pose en saillie automatique	18€90
73983	Kit de suspension (6 câbles)	06€20

Accessoires pour plafonnier 595x1195

73983	Kit de suspension (6 câbles)	06€20
-------	------------------------------	--------------

Accessoires pour plafonnier

Accessoires pour plafonnier	Colisage	Tarif HT
739830	Filin de sécurité	x 1 01€60
776130	Crochets équerre pour fixation	Pack de 2 00€50

I Accessoires plafonnier backlit



Accessoires plafonnier backlit

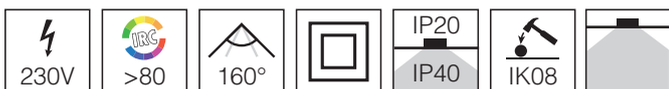
739795	Kit pose en saillie 300 x 1200 mm	16€10
739814	Kit pose en saillie 600 x 600 mm	16€10

Circulation

I Downlight slim rond

I Alimentation déportée

i Alimentation incluse



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
7746	3W	3000K	180 Lm	Ø90 x 25 mm	Ø75 mm	Alu Blanc	09€60
7745		4000K					09€60
7744		6000K					09€60
7749	6W	3000K	360 Lm	Ø120 x 25 mm	Ø105 mm		10€70
7748		4000K	400 Lm				10€70
7747		6000K	11€90				
7755	12W	3000K	850 Lm	Ø170 x 25 mm	Ø155 mm		14€70
77551		4000K					13€00
7754		6000K					14€70
7757	18W	3000K	1540 Lm	Ø220 x 25 mm	Ø205 mm		14€20
77571		4000K		Ø225 x 25 mm			14€50
7756		6000K	1400 Lm	Ø300 x 25 mm	Ø280 mm		16€90
7767		3000K				27€00	
77664		4000K				23€90	
7766	6000K	1450 Lm	27€00				

77452	3W	3000K	200 Lm	Ø85 x 25 mm	Ø75 mm	PC Blanc	05€50
77451		4000K					05€50
77453		6000K					05€50
77490	6W	3000K	450 Lm	Ø128 x 25 mm	Ø115 mm		07€00
77481		4000K	460 Lm				07€60
77470		6000K	07€60				
77552	12W	3000K	990 Lm	Ø170 x 25 mm	Ø155 mm		10€30
77550		4000K					10€30
77542		6000K					09€60
77573	18W	3000K	1650 Lm	Ø230 x 25 mm	Ø207 mm		12€90
76534		4000K		11€50			
77563		6000K		Ø225 x 25 mm	Ø207 mm		12€70
77670	24W	3000K	2030 Lm	Ø300 x 25 mm	Ø272 mm	17€10	
77671		4000K	2090 Lm			17€90	
77672		6000K	17€10				

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

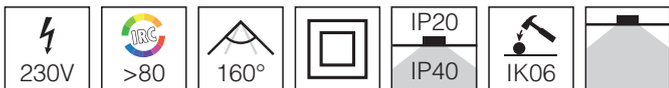
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Downlight rond

I Alimentation intégrée

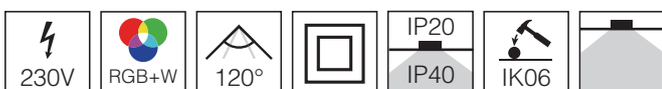


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
76500	28W	3000K	2640 Lm	Ø230 x 60 mm	Ø191 mm	Blanc	30€00
7652		4000K					27€30



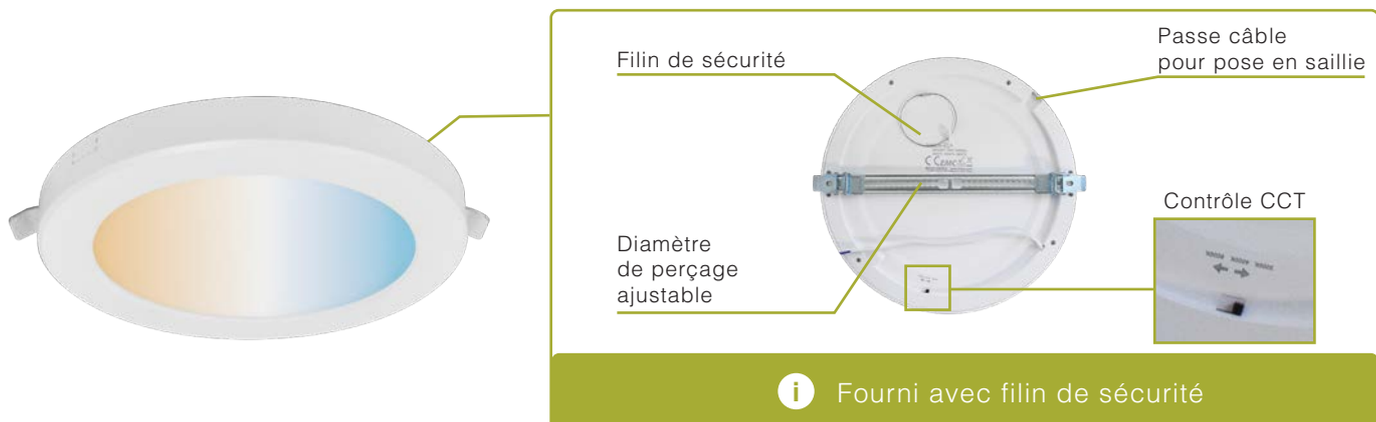
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
765130	28W	4000K	3360 Lm	Ø220 x 64 mm	Ø209 mm	Blanc	70€00

I RGB + Blanc



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
76485	13W	RGB + Blanc (2700K-6500K)	/	Ø180 x 40 mm	Ø140 mm	Blanc	63€50

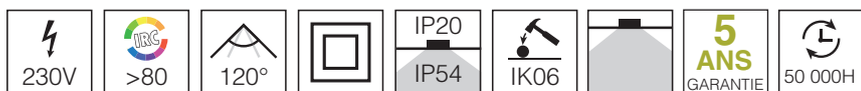
I CCT - encastrable ou en saillie



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions	Diamètre de perçage	Gradable	Tarif HT
77492	6W	3000K 4000K 6000K	480 Lm	Ø125 x 18 mm	Ø50-71 mm	Non	12€90
77554	12W		960 Lm	Ø170 x 18 mm	Ø50-115 mm		15€50
77565	18W		1500 Lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-165 mm		18€10
77674	24W		1920 Lm	Ø300 x 18 mm	Ø50-245 mm		23€20
77555	12W	3000K 4000K 6000K	850 Lm	Ø170 x 18 mm	Ø50-115 mm	• Oui	17€50
77566	18W		1440 Lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-160 mm	Coupe de phase	20€90

*Lumens donnés pour 4000K et 6000K

I CCT - puissance ajustable



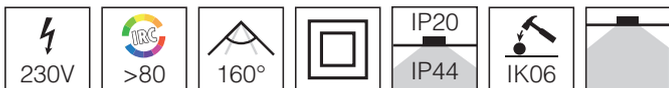
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
765131	34W ou 40W	3000K 4000K 5700K	3800 Lm 4500 Lm 4200 Lm	Ø230 x 60 mm	Ø205 mm	Blanc	76€30

*Lumens donnés pour 40W

I Downlight carré

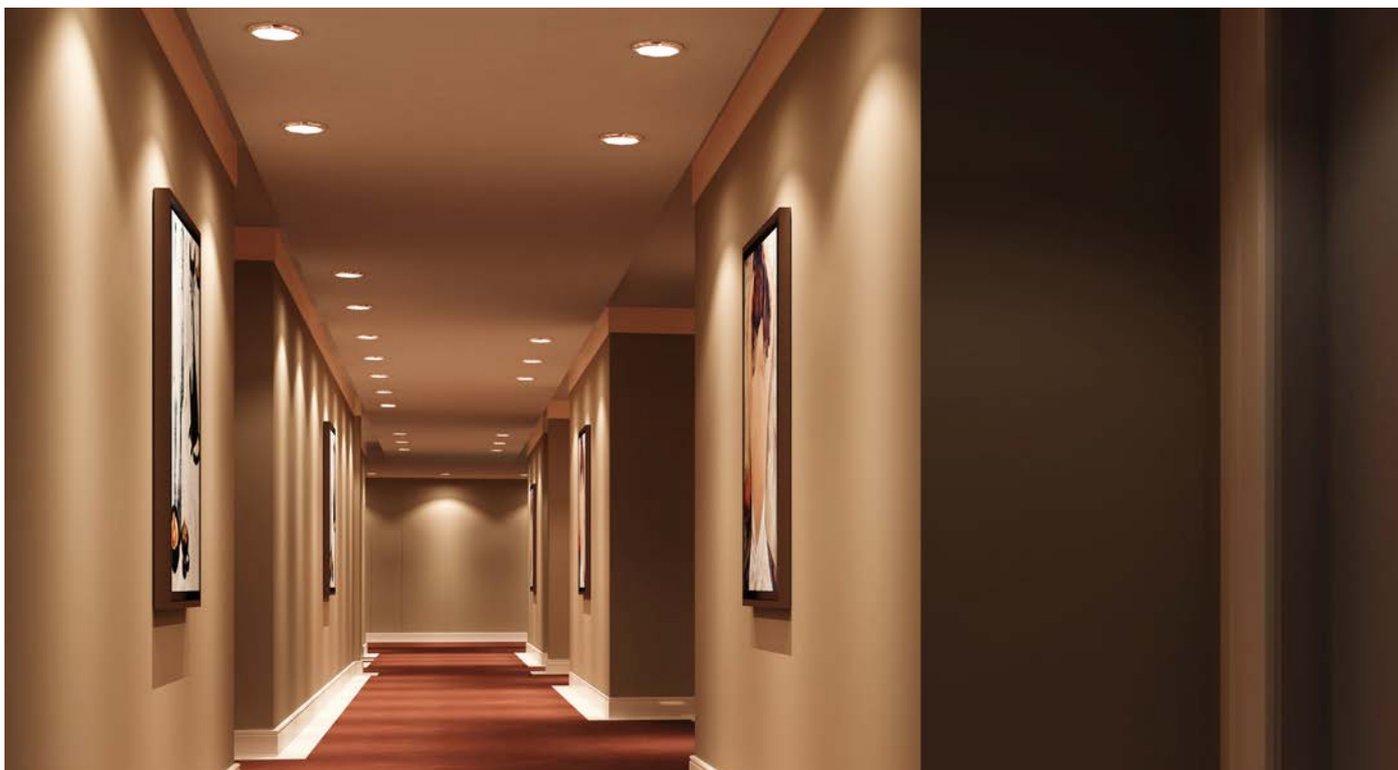


i Alimentation incluse



TERTIAIRE

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions perçage	Finition	Tarif HT
77522	10W	4000K	700 Lm	150 x 150 x 25 mm	127 x 127 mm	Blanc	09€40
77531		3000K	770 Lm				09€10
77520		6000K	09€10				
77652	18W	4000K	1650 Lm	200 x 200 x 25 mm	185 x 185 mm	Blanc	12€10
77640	15W	3000K	1320 Lm				10€10
77650		6000K	1350 Lm				10€10
77641	18W	4000K	1250 Lm	225 x 225 x 25 mm	203 x 203 mm	Blanc	19€20



I Downlight basse luminance

I Alimentation intégrée

i Flux extensif



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Réflecteur	Tarif HT
76535	12W	3000K	1100 Lm	Ø175 x 100 mm	Ø150 mm	Blanc	25€50
76536		4000K	1200 Lm				25€50
76537		6000K	1200 Lm				25€30
76538	21W	3000K	2050 Lm	Ø235 x 105 mm	Ø206 mm		34€50
76539		4000K	2300 Lm				34€50
76540		6000K	2300 Lm				34€50

i Flux intensif



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Réflecteur	Tarif HT
76541	15W	3000K	1300 Lm	Ø150 x 82 mm	Ø120 mm	Argent	17€70
76542		4000K	1330 Lm				17€70
76547	25W	3000K	2050 Lm	Ø230 x 102 mm	Ø200 mm		25€50
76548		4000K	2100 Lm				25€50

I Alimentation déportée



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Réflecteur	Tarif HT
765411	15W	3000K	1300 Lm	Ø150 x 82 mm	Ø120 mm	Argent	17€70
765421		4000K	1330 Lm				17€70
765471	25W	3000K	2050 Lm	Ø230 x 102 mm	Ø195 mm		25€50
765481		4000K	2100 Lm				25€50
765472	25W	3000K	2450 Lm	Ø230 x 102 mm	Ø195 mm	Blanc	26€50
765482		4000K	2500 Lm			26€50	

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

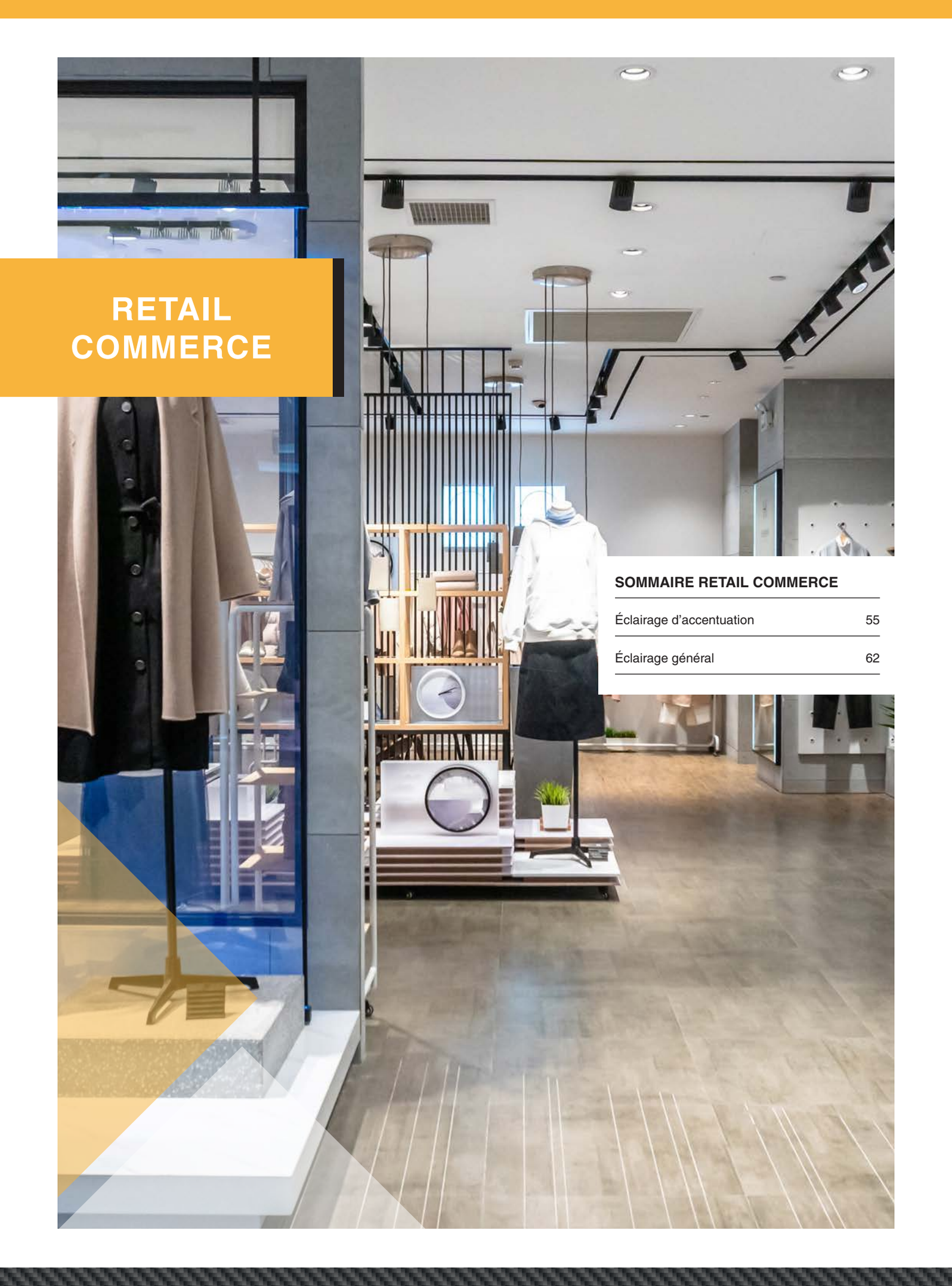
RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES



RETAIL COMMERCE

SOMMAIRE RETAIL COMMERCE

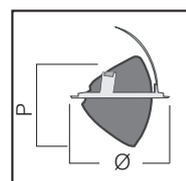
Éclairage d'accentuation	55
Éclairage général	62

Éclairage d'accentuation

I Spots encastrables

I Spots escargot

i Alimentation déportée incluse



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
76730	10W	3000K	880 Lm	Ø100 x 85 mm	Ø90 mm	Blanc	50€20
76751		4000K					46€70
76710	20W	3000K	1600 Lm	Ø130 x 115 mm	Ø120 mm		83€00
76720		4000K					72€00
76740	30W	3000K	2600 Lm	Ø150 x 135 mm	Ø136 mm		82€10
76746		4000K					77€60
76744	40W	4000K	3500 Lm	Ø150 x 135 mm	Ø136 mm		77€70
76745	60W	4000K	4800 Lm	Ø188 x 155 mm	Ø170 mm		157€50

I Spots escargot - CCT



i Contrôle CCT



i Alimentation déportée incluse



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Tarif HT
767440	38W	3000K	3400 Lm	Ø190 x 145 mm	Ø160 mm	Blanc	88€50
767441		4000K	3800 Lm			Noir	88€50
		5700K	3400 Lm				

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

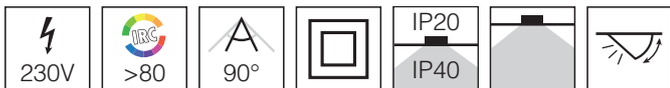
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Spots rectangulaires

i Alimentation déportée incluse

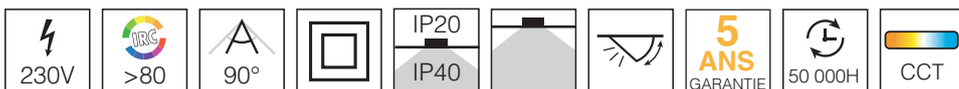


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H)	Dimensions perçage	Finition	Tarif HT
76900	30W	3000K	3200 Lm	235 x 145 mm	220 x 125 mm	Blanc	78€50
7692		4000K					83€40
76912	40W	4000K	4600 Lm				87€60

I Spots rectangulaires - CCT et puissance ajustable



i Contrôle CCT et puissance ajustable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (L x H)	Dimensions perçage	Finition	Tarif HT
76913	32W ou 38W	3000K 4000K 5700K	3600 Lm 4200 Lm 3800 Lm	240 x 145 mm	210 x 125 mm	Blanc	86€00

*Lumens donnés pour 38W

I Spots cardan



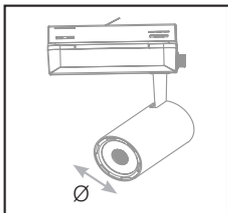
i Connecteur rapide



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions perçage	Finition	Tarif HT
763451	1 x 10W	3000K	900 Lm	125 x 125 x 115 mm	110 x 110 mm	Blanc	48€40
76344		4000K	940 Lm				58€10
763471	2 x 10W	3000K	2 x 940 Lm	225 x 125 x 115 mm	210 x 110 mm		80€60
76346		4000K	2 x 940 Lm				96€80
76349	3 x 10W	3000K	3 x 900 Lm	325 x 125 x 115 mm	310 x 110 mm		141€80
76348		4000K	3 x 940 Lm				141€80

I Spots sur rail

I 3 allumages



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Tarif HT
8351	25W	3000K	2200 Lm	Ø70 mm	Blanc	55€70
8353		4000K	2300 Lm			55€70
8355	35W	3000K	3025 Lm	Ø88 mm		70€10
8357		4000K	3135 Lm			70€10
8352	25W	3000K	2200 Lm	Ø70 mm	Noir	55€70
8354		4000K	2300 Lm			55€70
8356	35W	3000K	3025 Lm	Ø88 mm		70€10
8358		4000K	3135 Lm			70€10



i Disponible en 3000K, 4000K et rose



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Tarif HT
83190	10W	3000K	1000 Lm	Ø95 x 150 mm	Blanc	97€50
83191		4000K	1050 Lm			97€50
83540	20W	3000K	2000 Lm	Ø95 x 150 mm		105€40
83541		4000K	2100 Lm			105€40
82950	30W	3000K	3000 Lm	Ø115 x 170 mm		131€90
82951		4000K	3150 Lm			131€90
8366		Rose	/			206€40
82970	40W	3000K	4000 Lm	Ø115 x 170 mm		142€00
82971		4000K	4200 Lm		142€00	
83192	10W	3000K	1000 Lm	Ø95 x 150 mm	Noir	97€50
83193		4000K	1050 Lm			97€50
83542	20W	3000K	2000 Lm	Ø95 x 150 mm		105€60
83543		4000K	2100 Lm			105€60
82952	30W	3000K	3000 Lm	Ø115 x 170 mm		131€90
82953		4000K	3150 Lm			141€00
82972	40W	3000K	4000 Lm	Ø115 x 170 mm		142€00
82973		4000K	4200 Lm			142€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I 3 allumages - CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Tarif HT
8361	15W	3000K	1200 Lm	Ø62 mm	Blanc	61€10
8362		4000K 6000K	1300 Lm 1200 Lm		Noir	61€10

I 3 allumages - angle ajustable

RETAIL

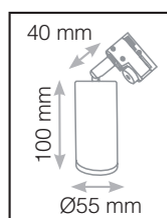


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Tarif HT
8359	20W	3000K	1700 Lm	Ø72 mm	Blanc	110€60
8360		4000K				110€60

I Support 3 allumages



Réf.	Douille	Finition	Tarif HT
8370	1 x GU10	Blanc	20€10
8371		Noir	20€10



i Source à commander séparément p.103-105

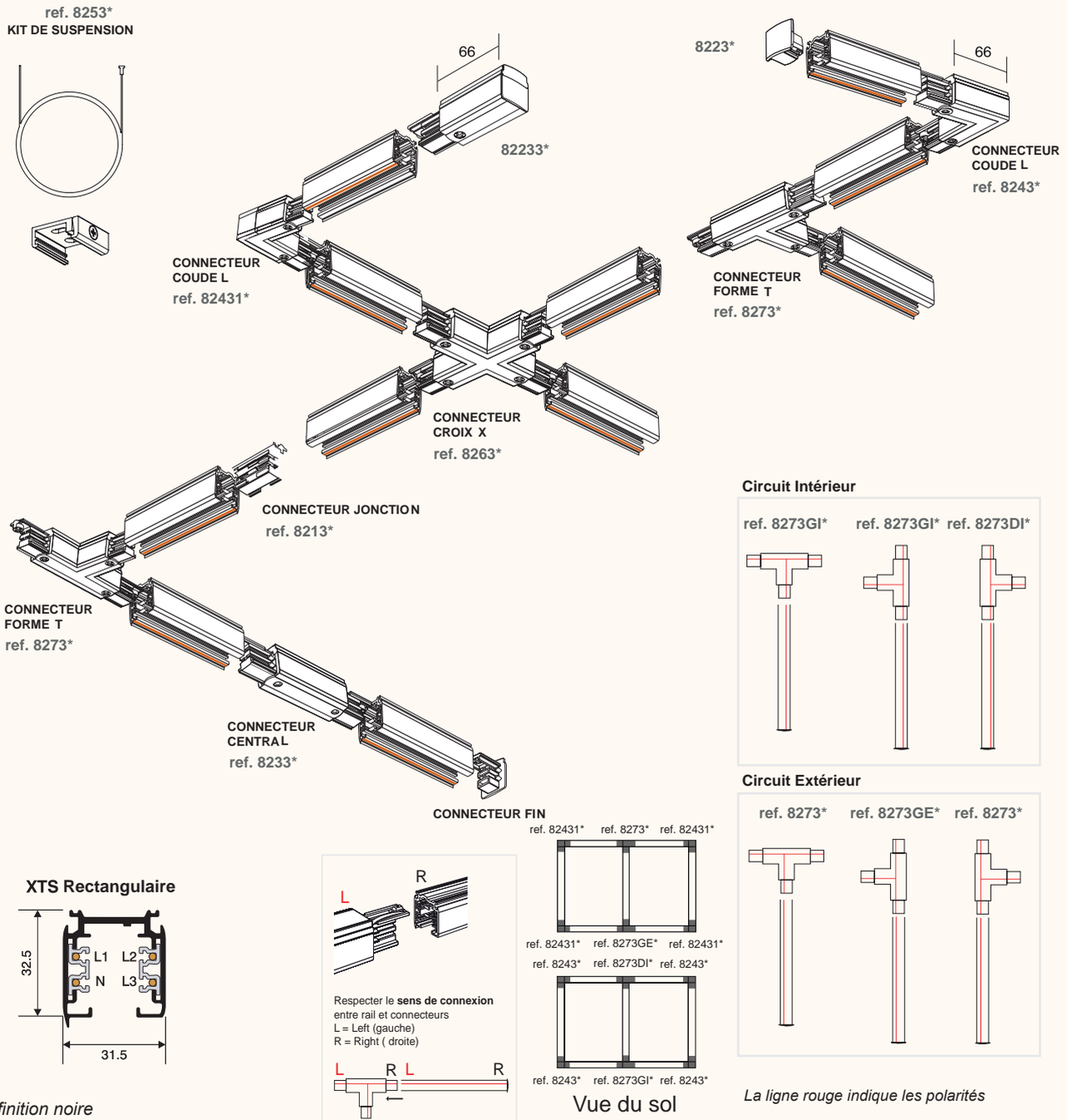
Rail 3 allumages et connecteurs rail

Noir

Blanc



2 couleurs de finition



Références p. 60-61

I Rails et connecteurs

I Rail triphasé



Réf.	Tension	Sens des polarités	Longueur	Colisage	Finition	Tarif HT
82021	220-240V	Gauche/Droit	1 M	x 2	Blanc	21€90
82022			2 M	x 10		38€70
82023			3 M			58€60
82031	220-240V	Gauche/Droit	1 M	x 2	Noir	21€90
82032			2 M	x 10		38€70
82033			3 M			58€60

I Connecteur rail jonction



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
8212	220-240V	Gauche/Droit	66 x 20 mm	Blanc	05€20
8213				Noir	05€20

I Connecteur alimentation et fin



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
8222	220-240V	Gauche	66 x 32 mm	Blanc	05€60
8223				Noir	05€60
82222	220-240V	Droit	66 x 32 mm	Blanc	05€60
82233				Noir	05€60
82221	220-240V	Fin Double sens	33 x 32 mm	Blanc	01€50
82231				Noir	01€50

I Connecteur central



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
8232	220-240V	Gauche/Droit	100 x 32 mm	Blanc	08€70
8233				Noir	08€70

I Connecteur croix X



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
8262	220-240V	Gauche/Droit	100 x 100 mm	Blanc	11€50
8263				Noir	11€50

I Connecteur coude L



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
8242	220-240V	Droit - Circuit Intérieur	66 x 66 mm	Blanc	08€70
8243				Noir	08€70
82420	220-240V	Gauche - Circuit Extérieur	66 x 66 mm	Blanc	09€00
82431				Noir	08€80

I Connecteur forme T



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Tarif HT
8272	220-240V	Droit - Circuit Extérieur	100 x 66 mm	Blanc	13€00
8273				Noir	13€00
8272GE	220-240V	Gauche - Circuit Extérieur	100 x 66 mm	Blanc	12€00
8273GE				Noir	12€00
8272DI	220-240V	Droit - Circuit Intérieur	100 x 66 mm	Blanc	12€00
8273DI				Noir	12€00
8272GI	220-240V	Gauche - Circuit Intérieur	100 x 66 mm	Blanc	12€00
8273GI				Noir	12€00

I Connecteur rail flexible



Réf.	Finition	Tarif HT
8274	Blanc	13€40
8275	Noir	13€40

I Connecteur rail 3 allumages



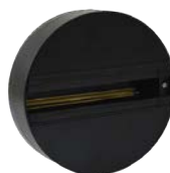
Réf.	Finition	Tarif HT
8279	Blanc	07€50
82790	Noir	07€50

I Accessoires rails



Kit de suspension - 2m

Réf.	Finition	Tarif HT
8252	Blanc	05€40
8253	Noir	05€40



Patère

Réf.	Finition	Tarif HT
82020	Blanc	07€30
82030	Noir	07€30



Fixation

Réf.	Type	Finition	Colisage	Tarif HT
82781	WSO-38	Blanc	Pack de 5	15€60
82782		Noir		15€60

Éclairage général



Linéaire - Branchement simple et rapide en série



i Crochets et kit de suspension inclus

i Branchement facile en série



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Tarif HT
749701	50W	5000K	7500 Lm	1500 mm	Aluminium	177€90
749700	100W		15000 Lm	3000 mm		251€00
749713	50W		7500 Lm	1500 mm	Noir	192€00
749712	100W		15000 Lm	3000 mm		305€20

Réf.	Type	Finition	Colisage	Tarif HT
749705	Kit de suspension 2m	/	x 1	15€70
749706	Cache fin pour linéaires	Aluminium	Pack de 2	06€50
749714		Noir		08€70
749710	Connecteur de départ femelle 5 pins	/	x 1	07€80

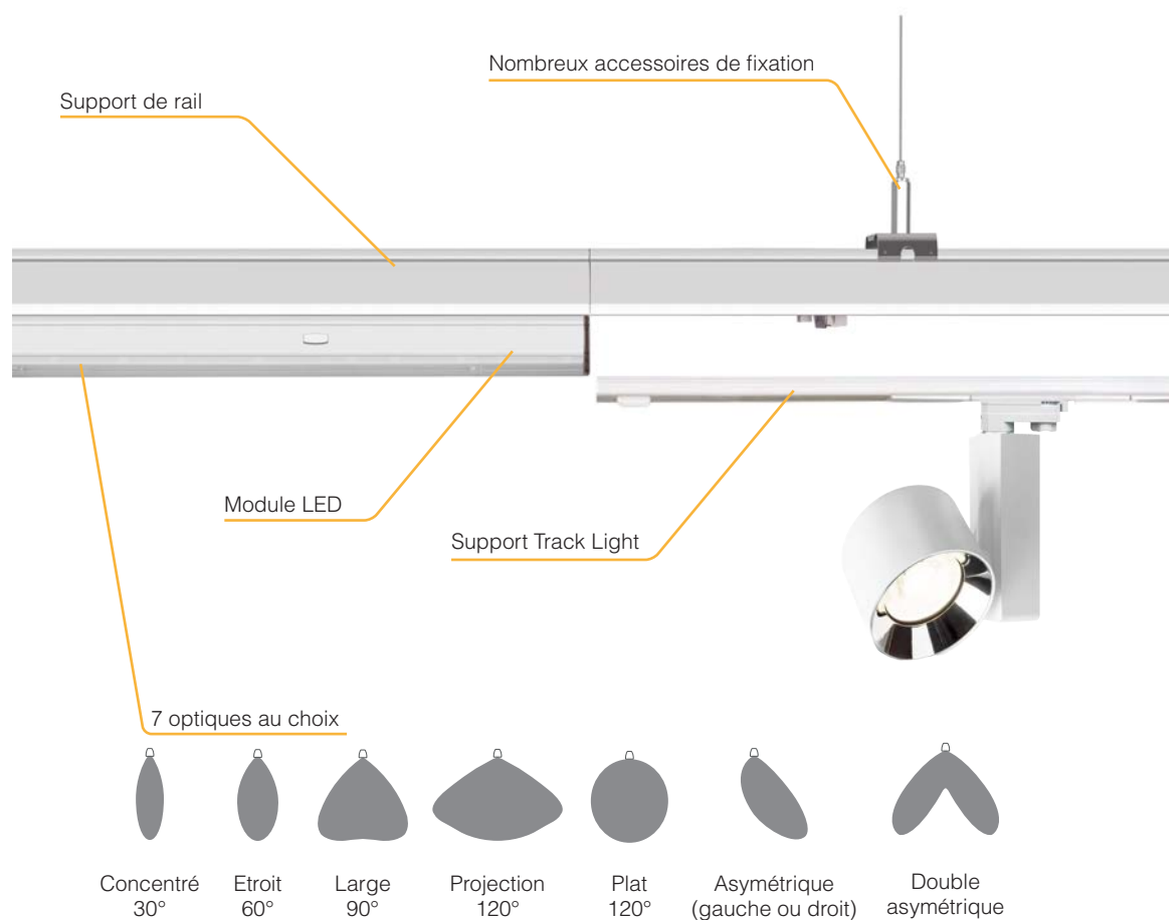
Linéaires sur-mesure



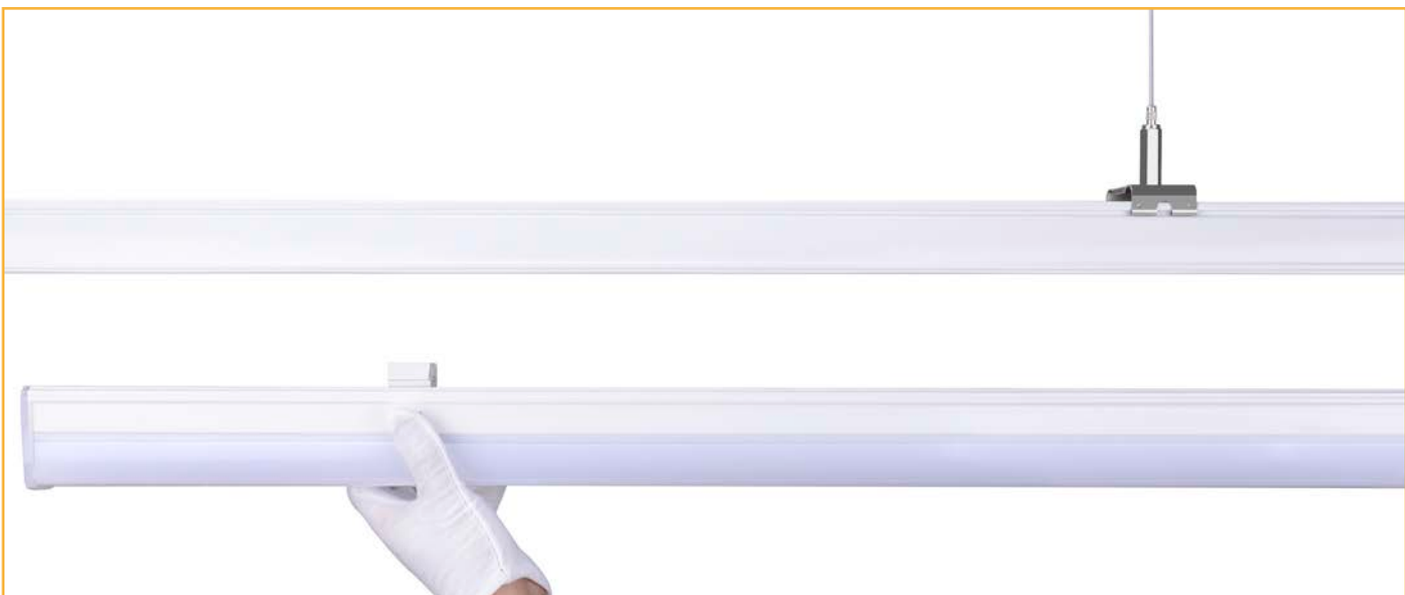
Un concept modulaire*

Avec une haute qualité de lumière et un flux lumineux élevé, ces linéaires répondent parfaitement aux différentes exigences de chaque projet.

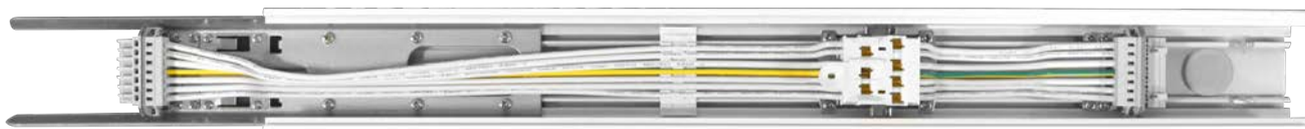
Cette solution flexible et facile à mettre en place offre un gain de temps lors de l'installation.



*Uniquement sur commande



I Supports de rail



+ Les connecteurs précablés rendent possible la connexion des rails sans utiliser d'outils



Câbles	Type	Réf.	Longueur	Tarif HT
8 Câbles	Rail Standard	749608x ₁	1500 mm	61€30
		749611x ₁	3000 mm	100€90
	Rail de Fin	749585x ₁	1500 mm	64€80
		749587x ₁	3000 mm	103€50

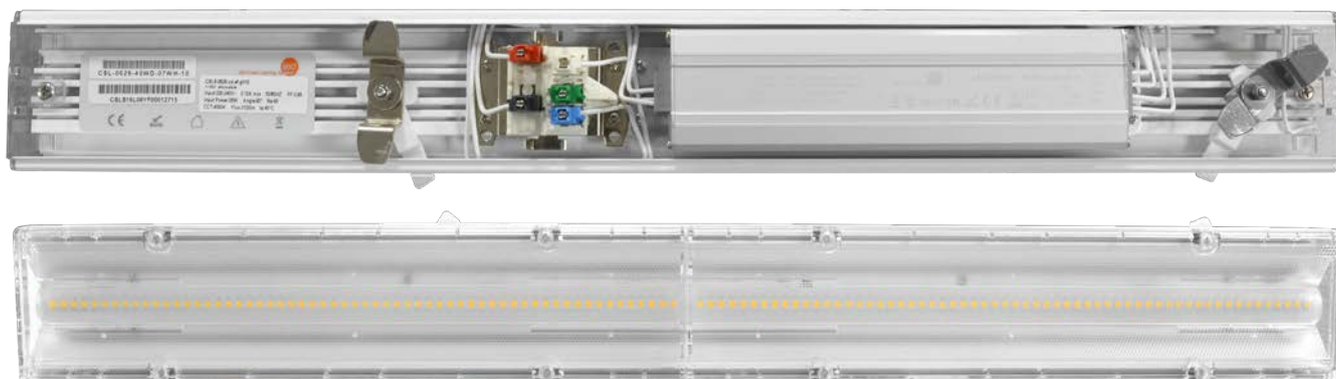
I Modules LED

+ Garantie 5 ans

+ 160 Lm/W

+ L₈₀ B₁₀ 50000h

+ Power Factor : 0.95



i Les modules se clipsent sur le support de rail



Câbles	Réf.	Puissance	Lumens	Fonction	Tarif HT
5 Câbles	749616 _{x₁x₂x₃}	35W	5600 Lm	Marche / Arrêt	140€50
	749617 _{x₁x₂x₃}	50W	8000 Lm		156€70
	749618 _{x₁x₂x₃}	70W	11200 Lm		187€70
8 Câbles	749613 _{x₁x₂x₃}	35W	5600 Lm	DALI	145€00
	749614 _{x₁x₂x₃}	50W	8000 Lm		160€00
	749615 _{x₁x₂x₃}	70W	11200 Lm		190€00
	749619 _{x₁x₂x₃}	35W	5600 Lm	0-10V	135€00
	749620 _{x₁x₂x₃}	50W	8000 Lm		150€00
	749621 _{x₁x₂x₃}	70W	11200 Lm		180€00

OPTIONS

X1 Finition	X2 Couleur de température	X3 Angle
1 - Blanc	1 - 3000K	1 - Concentré, 30°
2 - Noir	2 - 4000K	2 - Etroit, 60°
		3 - Large, 90°
		4 - Projection, 120°
		5 - Plat, 120°
		6 - Double asymétrique
		7 - Asymétrique (Gauche ou droit)

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE
BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Accessoires linéaires

Détecteurs crépusculaires de mouvement



i Compatible DALI et 0-10V

Réf.	Longueur	Détection	Tarif HT
749631	1500 mm	8m	226€70
749632		15m	462€50

I Support track light 3 allumages



Réf.	Longueur	Nombre de câbles	Tarif HT
749639 _{x1}	1500 mm	5 Câbles	109€00
749640 _{x1}		8 Câbles	112€90

I Driver gradable



Réf.	Gradable	Tarif HT
749624	Dali PS	59€90



I Cache fin de circuit



Réf.	Colisage	Tarif HT
749651 _{x1}	x 1	08€50

I Capots de rail



Réf.	Longueur	Tarif HT
749658 _{x1}	1500 mm (PC)	21€30

I Connecteurs en L



Réf.	Nombre de câbles	Tarif HT
749643x ₁ x ₂	8 Câbles	82€10

I Connecteurs en T



Réf.	Nombre de câbles	Tarif HT
749646x ₁	8 Câbles	107€80

I Connecteurs en X



Réf.	Nombre de câbles	Tarif HT
749649x ₁ x ₂	8 Câbles	151€10

I Connecteurs de départ



Réf.	Nombre de câbles	Tarif HT
749653x ₁	8 Câbles	52€40

I Connecteurs de fin



Réf.	Tarif HT
749655x ₁	14€20

OPTIONS

X1 Finition	X2 Polarité de connexion
1 - Blanc	1 - Entrée par la gauche / sortie par la droite
2 - Noir	2 - Entrée par la droite / sortie par la gauche



RETAIL

I Connecteur rapide

Réf.	Nombre de câbles	Tarif HT
749667	1 Câble	00€60



I Presse étoupe

Réf.	Caractéristiques	Tarif HT
749672	M20*1,5 mm ² Sortie 14,0 mm	03€00



I Passe câble

Réf.	Caractéristiques	Tarif HT
749671	M20*1,5 mm ² Sortie 15,2 mm	14€30



I Connecteurs de départ

Réf.	Nombre de câbles	Tarif HT
749669	8 Câbles	12€30



I Protection câble

Réf.	Dimensions	Tarif HT
749673	Ø interne : 14.1mm L : 2000 mm	01€30



I Câbles d'alimentation

Réf.	Caractéristiques	Tarif HT
749674	1m - 20A - 2,5mm ²	11€10



I Accessoires d'installation



Chaîne



Câble



Tige filetée



Crochet pour fixation en saillie

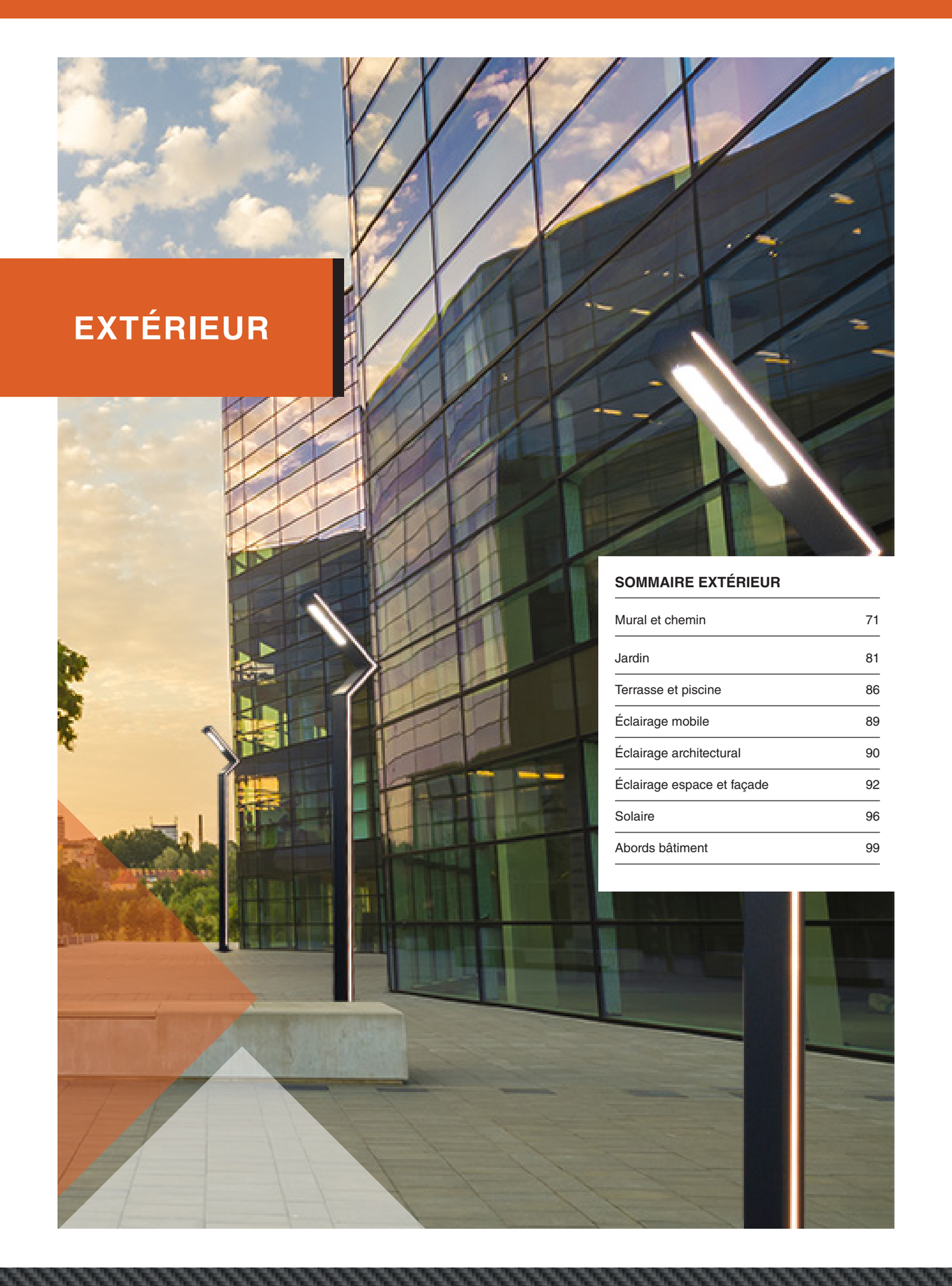


Crochet pour fixation murale

Réf.	Type de câbles	Longueur	Tarif HT
749661	Chaîne	3m	20€00
749659	Câble		10€30
749660	Tige filetée	1m	14€50
749662	Crochets de fixation en saillie	/	05€10
749663	Clip de fixation mural		04€30

i Il est conseillé d'avoir un point de fixation tous les 2m (minimum 1,50 et maximum 3m)



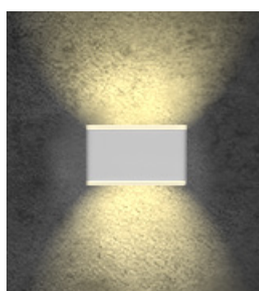
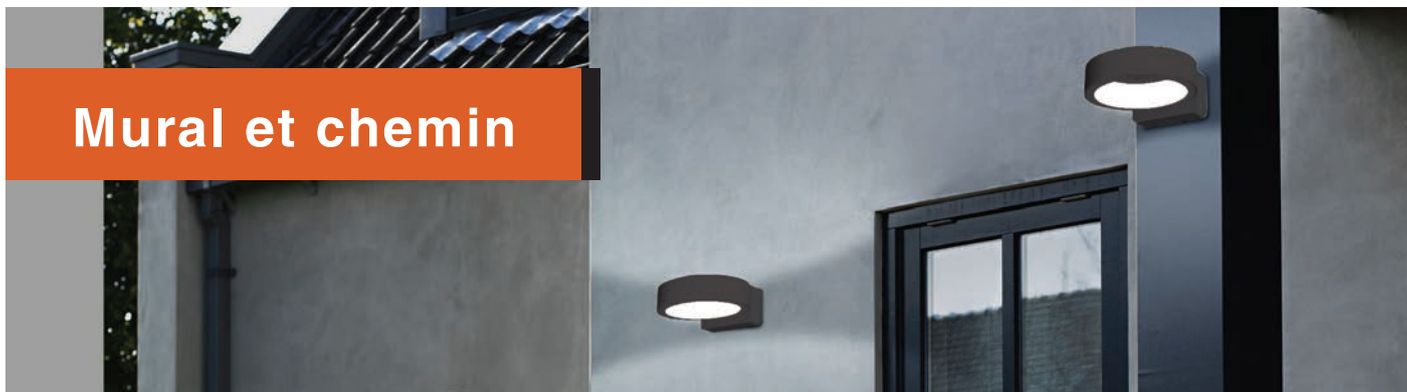


EXTÉRIEUR

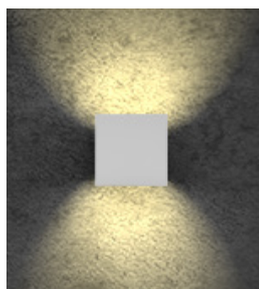
SOMMAIRE EXTÉRIEUR

Mural et chemin	71
Jardin	81
Terrasse et piscine	86
Éclairage mobile	89
Éclairage architectural	90
Éclairage espace et façade	92
Solaire	96
Abords bâtiment	99

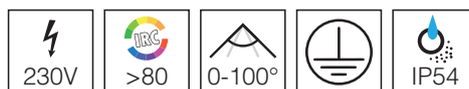
Mural et chemin



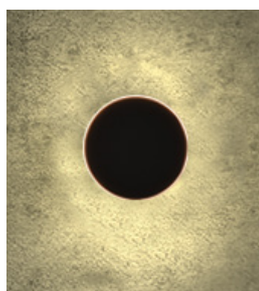
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67766	10W	3000K	770 Lm	175 x 29 x 110 mm	Blanc	59€10
67767		4000K				59€10
67768		3000K			Gris anthracite	59€10
67769		4000K				59€10



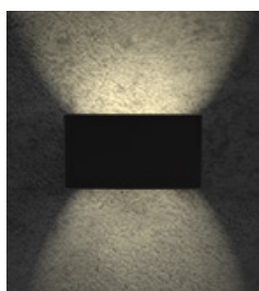
i Angle d'éclairage réglable de 0° à 100° grâce aux 4 ailettes individuelles



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70372	7W	3000K	430 Lm	100 x 100 x 100 mm	Blanc	37€20
70374					Noir	42€50



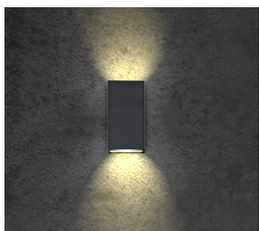
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
70290	10W	3000K	260 Lm	Ø155 x 50 mm	Gris anthracite	61€00
70291		4000K				61€00



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67788	10W	3000K	970 Lm	175 x 90 x 29 mm	Gris anthracite	49€90
67789		4000K				49€90

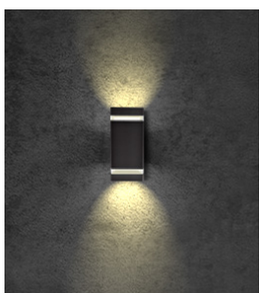


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Tarif HT
67797	2 x 5W	3000K	690 Lm	160 x 90 x 56 mm	Gris anthracite	Arrondie	54€30
67798		4000K					54€30

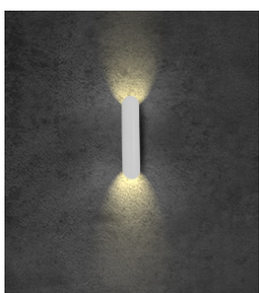


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Tarif HT
67801	2 x 5W	3000K	690 Lm	160 x 90 x 56 mm	Gris anthracite	Carrée	54€30
67802		4000K					54€30

I Source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Tarif HT
7003	x 2	240 x 110 x 102 mm	Gris anthracite	Carrée	37€50
700301		233 x 100 x 102 mm		Arrondie	35€20



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
700385	x 2	290 x 68 x 110 mm	Blanc	34€10
700384			Noir	34€10



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Tarif HT
70031	x 2	67 x 92 x 150 mm	Gris anthracite	Carrée	19€80
70032		68 x 98 x 145 mm		Arrondie	19€80



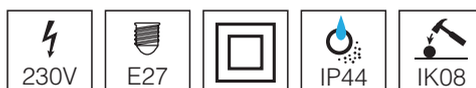
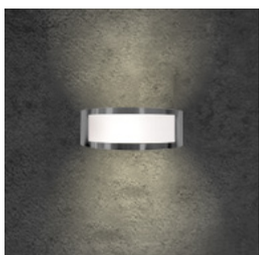
Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70253	x 1	119 x 112 x 350 mm	Gris anthracite	36€60



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
7025	x 1	360 x 77 x 95 mm	Gris anthracite	30€60

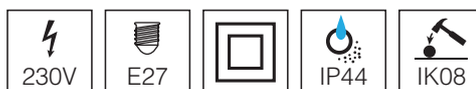
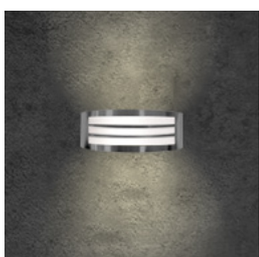


Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70251	x 1	292 x 129 x 112 mm	Gris anthracite	30€40



NOUVEAU

Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70250	x 1	303 x 100 x 89 mm	Inox 304	17€20



NOUVEAU

Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70252	x 1	303 x 100 x 89 mm	Inox 304	17€20



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x P)	Finition	Tarif HT
70255	x 1	Ø140 x 70 mm	Gris anthracite	25€80

*Source à commander séparément

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTERIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Appliques et Projecteurs piquet Inox

I Appliques murales - source remplaçable*



i Existe avec ou sans détecteur

Sans détecteur Avec détecteur

--	--	--	--	--	--	--	--

Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (L x l x H)	Détecteur	Tarif HT
700350	x 2	Inox 316L	63 x 80 x 163 mm	Non	34€80
700380				Oui	58€70



i Version avec détecteur



i Existe en version fixe ou orientable

Fixe Orientable

--	--	--	--	--	--	--

Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (L x l x H)	Orientable	Tarif HT
70036	x 1	Inox 304	60 x 80 x 93 mm	Non	24€30
700371				Oui	25€30
700360		Inox 316L		Non	28€90
700370				Oui	31€90



i Applique orientable
Réf : 700371 - 700370

I Projecteurs piquets - source remplaçable



i Projecteur piquet orientable

--	--	--	--	--	--	--

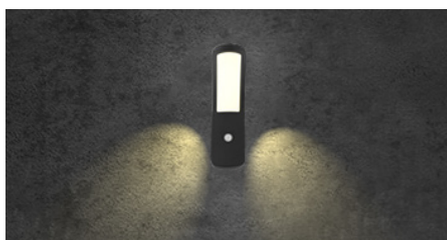
Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70280	x 1	60 x 91 x 420 mm	Inox 304	34€40
702800			Inox 316L	43€00

--	--	--	--	--	--	--

Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70281	x 1	60 x 91 x 420 mm	Inox 304	30€90
702810			Inox 316L	43€00

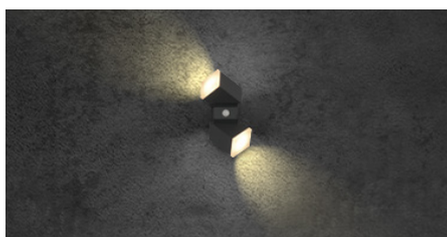
* Source à commander séparément

I Appliques avec détecteur



i Détecteur IR + crépusculaire

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67811	12W	3000K	550 Lm	273 x 80 x 168 mm	Gris anthracite	86€50
67812		4000K				86€50



i Détecteur IR + crépusculaire

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67815	13W	3000K	770 Lm	222 x 65 x 103 mm	Gris anthracite	101€20
67816		4000K				101€20



i Détecteur IR crépusculaire

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67809	12W	3000K	700 Lm	205 x 101 x 166 mm	Gris anthracite	106€10
67810		4000K	720 Lm			106€10

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

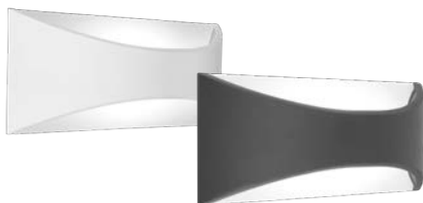
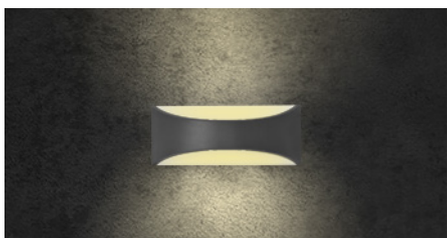
EXTERIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Appliques IP65



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
7042	12W	3000K	660 Lm	300 x 120 x 97 mm	Blanc	73€50
70421					Gris anthracite	73€50

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
7043	6W	3000K	330 Lm	220 x 90 x 80 mm	Blanc	59€80
70431					Gris anthracite	59€80



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
70441	9W	3000K	550 Lm	282 x 150 x 125 mm	Gris anthracite	82€20



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
7046	12W	3000K	1100 Lm	210 x 115 x 150 mm	Blanc	73€00
70461					Gris anthracite	67€80



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
7041	16W	3000K	990 Lm	245 x 200 x 100 mm	Blanc	85€20
70411					Gris anthracite	85€20

EXTERIEUR

I Appliques et Bornes



i 2 formes disponibles



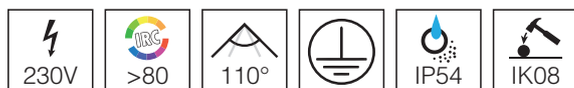
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Tarif HT
67751	12W	4000K	800 Lm	176,5 x 140 x 54 mm	Gris anthracite	Rond	81€40
67753				168 x 131 x 54 mm		Carré	87€20

I Bornes



i 2 hauteurs disponibles
500 et 1000 mm

i 2 formes disponibles



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Tarif HT
67754	12W	3000K	800 Lm	183 x 68 x 500 mm	Gris anthracite	Ronde	101€20
67755		4000K					101€20
67759							183 x 68 x 1000 mm
67756	12W	3000K	800 Lm	183 x 68 x 500 mm	Gris anthracite	Carrée	99€90
67757		4000K					99€90
67760		3000K		183 x 68 x 1000 mm			110€90
67761		4000K					110€90

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Appliques et Bornes Curvilignes



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67780	6W	3000K	360 Lm	275 x 112 x 82 mm	Blanc	56€40
67781		4000K				56€40
67782		3000K	360 Lm		Gris anthracite	56€40
67783		4000K				56€40

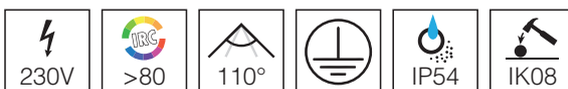
i Disponible avec détecteur Infrarouge crépusculaire



● Détecteur IR						
677831	6W	3000K	360 Lm	275 x 112 x 82 mm	Gris anthracite	74€10
677832		4000K				74€10

I Borne

EXTERIEUR



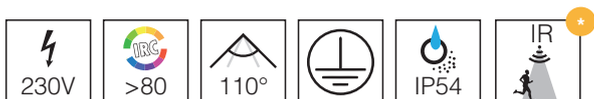
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67784	6W	3000K	390 Lm	275 x 127 x 516 mm	Gris anthracite	78€80
67785		4000K	470 Lm			78€80





I Appliques

NOUVEAU



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H)	Détecteur	Finition	Tarif HT
70466	13W	3000K	500 Lm	225 x 88 mm	Non	Gris anthracite	61€10
70467					Oui		74€00

i Aussi disponible en version solaire avec interrupteur manuel ON/OFF



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H)	Détecteur	Finition	Tarif HT
70468	2.8W	3000K	120 Lm	225 x 88 mm	Oui	Gris anthracite	74€00

I Potelets

I LED intégrées



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
67793	8W	3000K	640 Lm	183 x 600 x 68 mm	Gris anthracite	116€00
67794		4000K				116€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTERIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Type	Tarif HT
70803	25W	3000K	1700 Lm	Ø167 x 1018 mm	Paralume	302€10
70804		4000K	1750 Lm			267€40



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Type	Tarif HT
70806	35W	3000K	3000 Lm	Ø167 x 1018 mm	Conique	311€40
70807		4000K	3150 Lm			311€40



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Type	Tarif HT
70800	35W	3000K	1225 Lm	Ø208 x 1036 mm	Paralume	368€00
70801		4000K	1750 Lm			368€00

EXTERIEUR

I Source remplaçable*



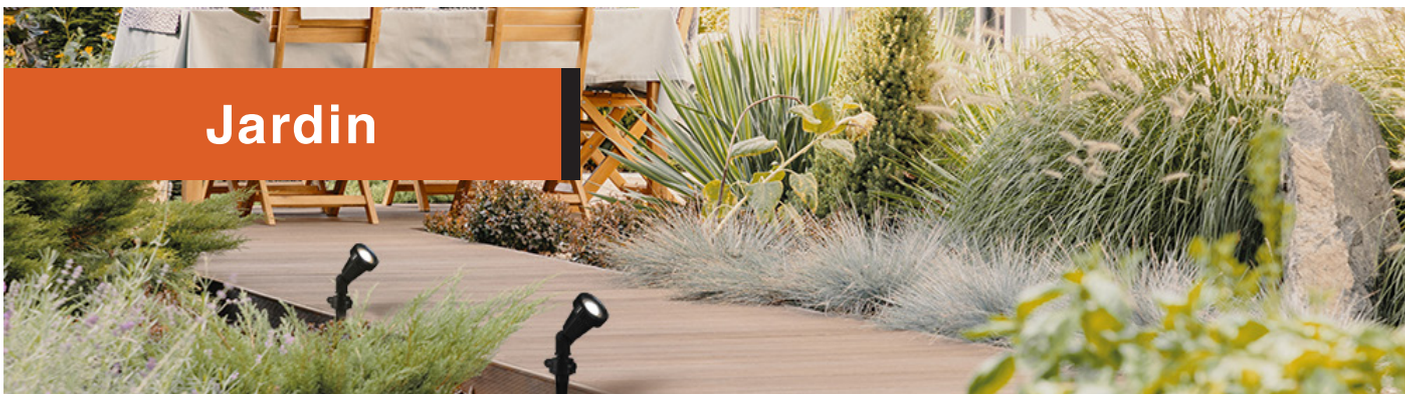
Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Finition	Tarif HT
70820	x 1	Ø85 x 800 mm	Gris anthracite	57€50



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Finition	Tarif HT
70821	x 1	Ø118 x 450 mm	Argent	23€80



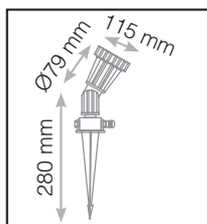
*Source à commander séparément



Jardin

I Projecteurs piquet

I Source remplaçable*



NOUVEAU

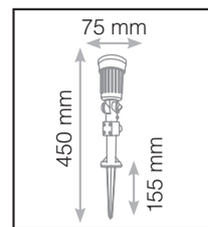
230V
 GU10

 IP54
 IK09

Réf.	Nombre de sources	Tarif HT
702840	x 1	11€80



i Pour PAR38 - IP65
(voir p.109)

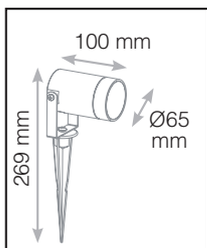


NOUVEAU

230V
 GU10

 IP54
 IK09

Réf.	Nombre de sources	Tarif HT
70286	x 1	12€90



NOUVEAU Disponible avec douille GU5.3

230V
 GU10

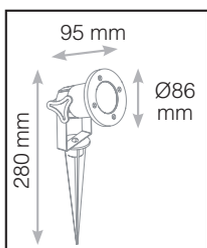
 IP65
 IK09

Réf.	Nombre de sources	Tarif HT
70283	x 1	22€00

12V
 GU5.3

 IP65
 IK09

Réf.	Nombre de sources	Tarif HT
702830	x 1	18€20



230V
 GU10

 IP65
 IK06

Réf.	Nombre de sources	Tarif HT
70284	x 1	25€00

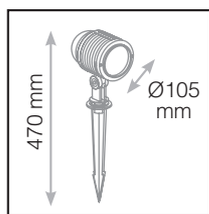
12V
 GU5.3

 IP65
 IK06

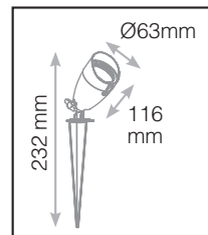
Réf.	Nombre de sources	Tarif HT
70285	x 1	23€90

*Source à commander séparément

I Projecteur Piquet LED



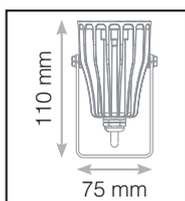
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
7028	10W	3000K	800 Lm	78€00



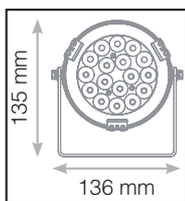
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
70282	6W	4000K	420 Lm	18€00

I Projecteurs RGB + Blanc

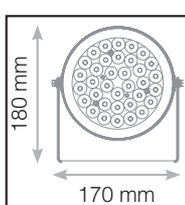
EXTERIEUR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
80105	6W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	400 à 450 Lm	69€00



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
80104	9W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	800 à 900 Lm	80€50



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
80106	15W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	1150 à 1200 Lm	111€20

i Les projecteurs RGB + blanc fonctionnent avec les accessoires suivants



Piquet de fixation
Réf.8000 (vendu séparément p.94)

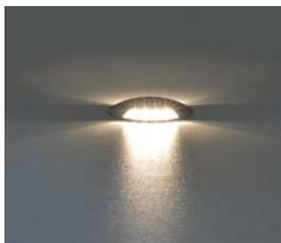


• Produit gradable avec télécommande RF
Réf. 7649 (vendue séparément p.139)

i Contrôle de plusieurs projecteurs
avec une seule télécommande

I Balises

I Rondes



Disponible avec 1, 2 ou 4 diffuseurs



Réf.	Diffuseur	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
70783	1 diffuseur	1W	4000K	8 Lm	Ø70 x 13 mm	17€00
70782	2 diffuseurs			16 Lm		18€00
70780	4 diffuseurs			23 Lm		18€90
70781			Bleu	/		18€90

I Carrées - Rectangulaires



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimension (L x l x H)	Encastrement (L x l x H)	Tarif HT
70740	1.5W	4000K	85 Lm	80 x 80 x 61 mm	70 x 70 x 57 mm	11€00
70741			60 Lm	123 x 53 x 61 mm	111 x 41 x 57 mm	11€00



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

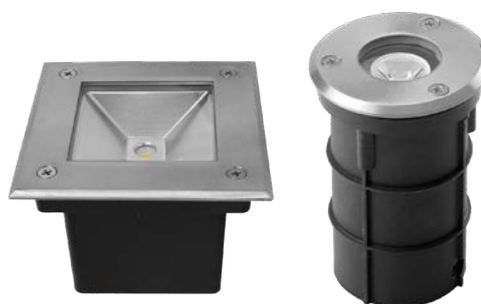
EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Encastrés sol



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Dimensions encastrement	Forme	Tarif HT
Inox 304							
677892	1W	Bleu	/	Ø62 x 95 mm	Ø60 mm	Rond	26€50
67790		Bleu	/	Ø62 x 95 mm	Ø56 mm		31€20
67791	3W	3000K	180 Lm	Ø62 x 97 mm	Ø60 mm		28€20
67792		4000K					32€30
677921	5W	3000K	360 Lm	Ø108 x 88 mm	Ø102 mm		63€90
677922		4000K					59€40
677925	7W	3000K	530 Lm	Ø150 x 90 mm	Ø131 mm		68€80
677926		4000K					64€00
677929	9W	3000K	680 Lm	Ø165 x 90 mm	Ø131 mm		78€60
677930		4000K					78€60
677933	12W	3000K	800 Lm	Ø210 x 118 mm	Ø194 mm		101€60
677934		4000K					94€50
70601	3W	3000K	260 Lm	120 x 120 x 85 mm	103 x 103 mm	Carré	65€00
7060		4000K					65€00
70622	5W	3000K	450 Lm	102 x 102 x 85 mm	102 x 102 mm		67€00
70621		4000K					67€00
70641	9W	3000K	740 Lm	150 x 150 x 90 mm	135 x 135 mm		92€50
7064		4000K					92€50
7065	12W	3000K	800 Lm	210 x 210 x 130 mm	183 x 183 mm		121€80
70650		4000K					121€80

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Dimensions encastrement	Forme	Tarif HT
Inox 316 L							
677900	3W	Bleu	/	Ø62 x 95 mm	Ø60 mm	Rond	34€40
677910		3000K	180 Lm		Ø56 mm		32€00
677920		4000K			Ø60 mm		32€00
677923	5W	3000K	360 Lm	Ø110 x 87 mm	Ø102 mm		69€90
677924		4000K					69€90
677927	7W	3000K	530 Lm	Ø150 x 89 mm	Ø131 mm		75€10
677928		4000K					75€10
677931	9W	3000K	680 Lm	Ø165 x 89 mm	Ø131 mm		85€90
677932		4000K					85€90
677935	12W	3000K	800 Lm	Ø210 x 118 mm	Ø193 mm		109€90
677936		4000K					109€90
70600	3W	4000K	260 Lm	120 x 120 x 87 mm	104 x 104 mm		Carré
706210	5W	4000K	480 Lm	104 x 104 x 87 mm	104 x 104 mm	73€50	
70642	9W	3000K	740 Lm	150 x 150 x 90 mm	135 x 135 mm	99€00	
70640		4000K				99€00	
70651	12W	3000K	800 Lm	210 x 210 x 130 mm	183 x 183 mm	132€40	
70652		4000K				132€40	



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Forme	Tarif HT
677939	9W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	De 600 à 620 Lm	Rond	154€70

NOUVEAU

i Gradable uniquement avec la télécommande Ref. 6108 (vendue séparément p.88)

I Source remplaçable*



Livré avec
1 douille GU10 +
1 douille GU5.3

NOUVEAU

Spot encastré sol orientable à +/- 15°



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Tarif HT
707302	x 1	Ø150 x 198 mm	Ø142 x 193 mm	63€30



Ref. 707300



Ref. 707301



Livré avec
1 douille GU10
+ 1 douille GU5.3
+ 1 réflecteur clair
+ 1 réflecteur dépoli

NOUVEAU



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Tarif HT
707300	x 1	Ø120 x 155 mm	Ø105 x 150 mm	37€60
707301		110 x 100 x 153 mm	Ø103 x 148 mm	37€60



Ref. 70730



Ref. 70731

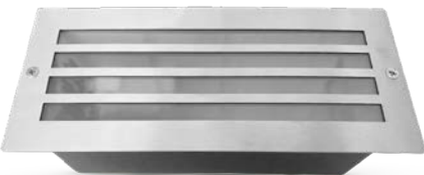


Boîtier équipé de
2 presse-étoupe
pour branchement
en parallèle

NOUVEAU



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Tarif HT
70730	x 1	Ø120 x 155 mm	Ø105 x 150 mm	33€10
70731		110 x 100 x 153 mm	Ø103 x 148 mm	28€60



NOUVEAU



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Dimensions Encastrement	Tarif HT
70745	x 1	233 x 101 x 84 mm	230 x 94 x 83 mm	15€60



NOUVEAU



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Dimensions Encastrement	Tarif HT
70746	x 1	233 x 101 x 86 mm	229 x 94 x 84 mm	16€30

* Source à commander séparément

Terrasse et Piscine

I Cube Lumineux



i Module LED
Batterie
remplaçable et
rechargeable

i Câble micro USB
fourni

i Fonctionne sans
fil sur batterie



+ Télécommande
incluse

Réf.	Autonomie	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
60011	4-8 heures	40 x 40 x 40 cm	124€60

I Boule RGB solaire



i Batterie
remplaçable et
rechargeable



+ Piquet de
fixation fourni



Réf.	Autonomie	Dimensions (Ø)	Tarif HT
60120	5-8 heures	Ø25 cm	57€40

I Lampe tactile RGB



i Changement de
couleur tactile
ou à l'aide d'un
bouton poussoir

i Chargeur USB
fourni

i Fonctionne sans
fil sur batterie



Réf.	Autonomie	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
6011	5-8 heures	Ø167 x 260 mm	067A800

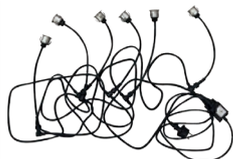
EXTERIEUR

I Spot terrasse

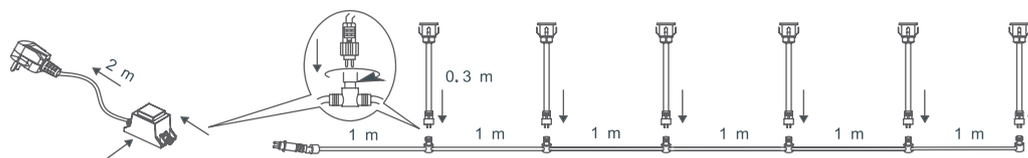
I Kit spot terrasse



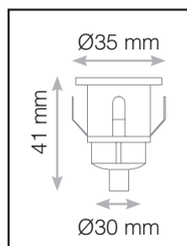
i Contient 6 spots remplaçables + 1 transformateur 230V



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
70750	6 x 0.6W	3000K	6 x 15 Lm	78€70
70751		4000K		78€70
70752		6000K		82€70
70753		Bleu	/	88€90
70754		Vert		88€90
70755		Rouge		88€90



I Spot terrasse individuel



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
70760	0.6W	3000K	15 Lm	11€00
70761		4000K		11€00
70762		6000K		11€00
70763		Bleu	/	11€00
70764		Vert		11€00
70765		Rouge		11€00

I Alimentation 12 V



Réf.	Puissance	Courant sortie	Tarif HT
70770	6W	0.5A	19€40
70771	18W	1.67A	38€40

I Connecteur T



Réf.	Type	Tarif HT
70774	1 mâle / 2 femelles	06€20

I Rallonge



Réf.	Longueur	Tarif HT
70772	0,5 m	06€10
70773	3 m	23€30

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Ampoule PAR56



Télécommande 50M RF
433 MHz

Réf.	Tarif HT
6108	53€80

Gradable avec télécommande Réf. 6108 vendue séparément

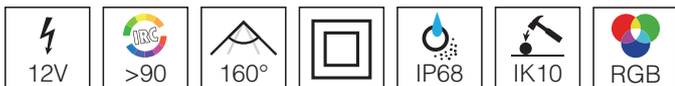


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
6107	18W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	Ø177 x 108 mm	237€30

I Projecteurs LED Piscine



Télécommande incluse pour Réf. 6104 + 6105



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Télécommande	Tarif HT
6100	18W	6500K	1750 Lm	Ø168 x 27 mm	Non	162€40
6101	32W		3100 Lm			187€40
6102	18W	RGB	/			Oui
6103	32W				207€50	
6104	18W				207€50	
6105	32W					226€10

I Boîte de contrôle ON/OFF 6 sorties



Réf.	Puissance absorbée	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
6106	120W max	150 x 105 x 108 mm	108€30

EXTERIEUR

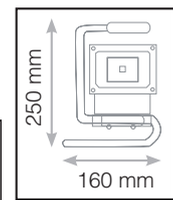
Éclairage mobile



Projecteurs portatifs



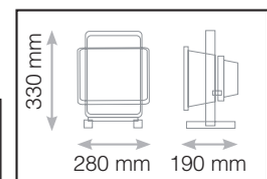
i Autonomie \approx 4h
Alimentation allume cigare incluse
Alimentation secteur incluse



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
8050	10W	6000K	600 Lm	77€70



i Autonomie \approx 4h



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
80502	30W	6000K	2300 Lm	153€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTERIEUR

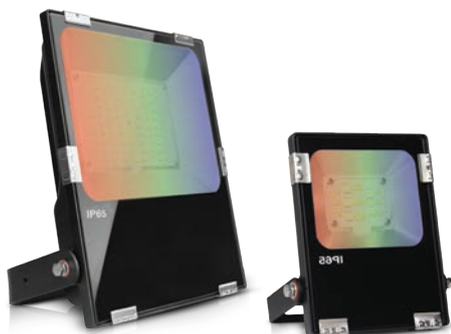
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

Eclairage architectural

I Projecteurs LED RGB + Blanc



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
80100	10W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	750 à 900 Lm	166 x 128 x 32 mm	Noir	94€30
80101	20W		1500 à 1800 Lm	218 x 173 x 41 mm		130€50
80102	30W		2500 à 2800 Lm	228 x 187 x 41 mm		149€40
80103	50W		3500 à 4200 Lm	320 x 250 x 55 mm		212€90
801031	100W		7500 à 8500 Lm	410 x 330 x 62 mm		391€80

EXTERIEUR

I Projecteurs LED RGB



- i** Garde les programmes en mémoire à la coupure.
- i** Émetteur / Récepteur IR portée 30m



NOUVEAU Disponible en Infrarouge été 2021

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
8010	10W	RGB	/	136 x 28 x 96 mm	Noir	41€60
8011	30W			188 x 28 x 133 mm		64€40
8012	50W			94€60		

Wall washer



i Contrôlable en maître/esclave

i Angle de rotation 160°



***** Gradable avec contrôleur DMX intégré



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Tarif HT
8020	20W	6000K	1600 Lm	600 x 85 x 118 mm	210€00
8021		3000K	1500 Lm	600 x 85 x 118 mm	210€00
8022		RGB	/	590 x 85 x 118 mm	225€40
8023	36W	6000K	3100 Lm	965 x 85 x 115 mm	275€10
8024		3000K	3080 Lm	965 x 85 x 115 mm	275€10
8025		RGB	/	1000 x 85 x 120 mm	286€10



i

Peuvent être contrôlés :
 - En DMX (Réf.80290)
 - Avec le contrôleur 4 zones (Réf.7655 - p.139)
 + la télécommande (Réf.7649 - p.139)
 + une alimentation 24V non fournie (p.151-152-153)

NOUVEAU Maintenant disponible en 3000K



+ Entraxe ajustable de 60 à 460 mm

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Tarif HT
8027	18W	RGB	/	515 x 44 x 41 mm	105€90
8029	36W			1010 x 44 x 35 mm	156€70
80212	20W	3000K	1600 Lm	600 x 80 x 45 mm	129€00
80240	36W		2880 Lm	1000 x 80 x 45 mm	137€50
Traversant					
8028	36W	RGB	/	1015 x 45 x 54 mm	198€10

***** Gradable avec alimentation spécifique

Boite alimentation et contrôleur RGB



Réf.	Puissance absorbée	Tension	Dimensions (L x l x H)	Tarif HT
80290	350W	Output : 24VDC Input : 200-240V	390 x 285 x 95 mm	422€60

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTERIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

Éclairage espace et façade

I Projecteurs LED

I De 70W à 200W

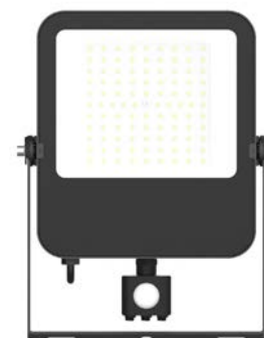
NOUVEAU



EXTERIEUR

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Tarif HT
800414	70W	3000K	8400 Lm	230 x 48 x 260 mm	Noir	142€00
800420		4000K				142€00
80460	100W	3000K	12000 Lm	272 x 60 x 315 mm		177€00
80455		4000K				177€00
80457	150W	3000K	18000 Lm	297 x 60 x 350 mm		190€00
80456		4000K				190€00
80606	200W	3000K	24000 Lm	347 x 59 x 408 mm		215€00
80605		4000K				215€00

NOUVEAU Disponible avec détecteur InfraRouge



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Tarif HT
80402	70W	3000K	8400 Lm	230 x 71 x 296 mm	Noir	161€80
80343		4000K				161€80
804530	100W	3000K	12000 Lm	272 x 85 x 350 mm		191€80
80353		4000K				191€80

I De 10W à 50W

NOUVEAU Design plus compact et meilleure efficacité lumineuse



230V	>80	120°		IP65	IK06
------	-----	------	--	------	------

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Tarif HT
800110	10W	3000K	900 Lm	114 x 30 x 117 mm	Noir	10€80
800111		4000K				10€80
800112		6000K				10€80
800424	20W	3000K	1800 Lm	138 x 30 x 132 mm		21€50
800422		4000K				22€80
800423		6000K				19€10
800232	30W	3000K	2700 Lm	167 x 31 x 163 mm		32€30
800231		4000K				28€60
800233		6000K				28€60
800322	50W	3000K	4500 Lm	197 x 35 x 175 mm		42€90
800321		4000K				37€50
800323		6000K				37€80
800114	10W	3000K	900 Lm	114 x 30 x 117 mm	Blanc	10€80
800115		4000K				10€80
800116		6000K				10€80
800425	20W	3000K	1800 Lm	138 x 30 x 132 mm		19€10
800426		4000K				19€10
800427		6000K				19€10
800220	30W	3000K	2700 Lm	167 x 31 x 163 mm		32€30
800221		4000K				32€30
800212		6000K				32€30
800314	50W	3000K	4500 Lm	197 x 35 x 175 mm		42€90
800315		4000K				38€00
800313		6000K				42€90

i Aussi disponible avec détecteur InfraRouge



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Tarif HT
80361	10W	3000K	880 Lm	114 x 60 x 154 mm	Noir	22€30
80302		4000K				22€30
80300		6000K				22€30
80371	20W	3000K	1800 Lm	138 x 56 x 172 mm		32€10
80312		4000K				28€50
80311		6000K				28€50
80381	30W	3000K	2700 Lm	167 x 57 x 193 mm		43€80
80322		4000K				38€50
80321		6000K				38€50
80391	50W	3000K	4500 Lm	197 x 61 x 204 mm		54€50
80332		4000K				48€20
80331		6000K				48€20

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTERIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Projecteurs extérieurs - Sans câble



Connecteur interne
 + presse étoupe
 + valve anti-condensation

NOUVEAU Disponible en blanc



Réf.	Puiss.absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Tarif HT	
800333	10W	3000K	990 Lm	108 x 42 x 87 mm	Noir	14€00	
800331		4000K				12€70	
800343	20W	3000K	1800 Lm			18€30	
800341		4000K				18€90	
800353	30W	3000K	2970 Lm	125 x 43 x 100 mm		29€00	
800351		4000K		30€50			
800363	50W	3000K	4500 Lm	160 x 44 x 128 mm		43€00	
800361		4000K				34€90	
800332	10W	4000K	990 Lm		108 x 42 x 87 mm	Blanc	11€30
800342	20W		1800 Lm				17€00
800352	30W		2970 Lm	125 x 43 x 100 mm	27€00		
800362	50W		4500 Lm	160 x 44 x 128 mm	34€90		

I Accessoires projecteurs



Piquet de fixation



Pelle de fixation



Trépied

Réf.	Type	Dimensions	Couleur	Colisage	Emballage	Tarif HT
8000	Piquet de Fixation	16 cm	Noir	Pack de 10	Sachet	22€00
80901	Pelle de Fixation	50 cm	Gris	/	Boite	18€50
80903	Trépied 2 projecteurs	160 cm	Jaune	/	Boite	35€40

I Projecteurs haute puissance

I 300W



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Tarif HT
806110	300W	4000K	33000 Lm	575 x 125 x 565 mm	618€00



I 300/400W

i Projecteur avec valve anti-condensation



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Tarif HT
80612	300W	3000K	30000 Lm	400 x 62 x 603 mm	303€50
80613		4000K	33000 Lm		315€00
80614		6000K			303€50
80621	400W	3000K	40000 Lm		359€20
80620		4000K	44000 Lm		375€00



I 600W



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Tarif HT
80631	600W	3000K	66000 Lm	496 x 115 x 638 mm	749€00
80630		4000K		470 x 140 x 630 mm	638€50



I 1000W



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Tarif HT
8065	1000W	4000K	110 000 Lm	597 x 140 x 1111 mm	1786€60
8064		6000K			1786€60



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

Solaire

Appliques

Batterie remplaçable +

Eclairage arrière +

 Bouton On/Off et
 sélection des modes +

 Détecteur de présence IR
 Détecteur crépusculaire +

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Tarif HT
70476	6.8W	4000K	880 Lm	221 x 270 x 109 mm	Blanc	82€70
70471	1.5W	4000K	240 Lm	96 x 144.5 x 79 mm	Noir	25€80
70473	2W		290 Lm	99 x 154.5 x 79 mm		31€50
70475	3.2W		440 Lm	140 x 212 x 109 mm		45€60
70477	6.8W		880 Lm	221 x 270 x 109 mm		82€70

Réf.	Type	Tarif HT
70478	Batterie pour applique solaire 6.8W	06€60
70479	Batterie pour applique solaire 2W	05€50

Potelets



Bouton On/Off

i Autonomie 23h

i Détecteur crépusculaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (H x Ø panneau solaire x Ø base)	Finition	Tarif HT
70900	4W	3000K	400 Lm	800 x 260 x 120 mm	Noir	270€70
70901		4000K	420 Lm			239€80
70902		3000K	400 Lm	500 x 260 x 120 mm		247€10
70903		4000K	420 Lm			247€10
70904		3000K	400 Lm	380 x 260 x 120 mm		226€70
70905		4000K	420 Lm			202€00

I Projecteurs

Indicateur de charge batterie +

Port USB 2.0 et micro USB +

Détecteur de présence IR +
Détecteur crépusculaire

Bouton On/Off et sélection des modes +

+ Câble 3m

i 2 modes de charge : solaire et USB

i Autonomie : 8h en continu

i 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe



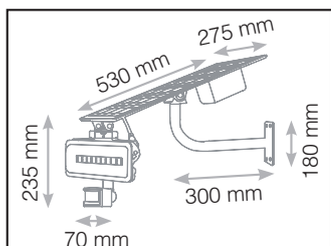
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x l x H)	Dimensions panneau solaire (L x l x H)	Finition	Tarif HT
80802	10W	4000K	1100 Lm	235 x 170 x 33 mm	345 x 235 x 45 mm	Noir	74€00

i Autonomie 8h en continu



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Tarif HT
80801	5W	4000K	500 Lm	235 x 150 x 34 mm	Noir	46€10

* Détecteur IR crépusculaire non réglable



Détecteur de mouvement RF

Sensibilité : 10% à 100%
Temps : 30s à 6 min
Luminosité : 10 à 20 lux
Distance : 2 à 8 m
Angle : 160°

i Autonomie 8h en continu



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Tarif HT
80700	20W	4000K	1600 Lm	Gris	272€20
80701	40W		3135 Lm		362€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Têtes de lampadaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Télécommande	Finition	Tarif HT
90300	15W	4000K	1600 Lm	492 x 232 x 58 mm	Non	Noir	105€10
90304	40W		4800 Lm	705 x 290 x 75 mm	Oui		370€90



EXTERIEUR

Abords bâtiment



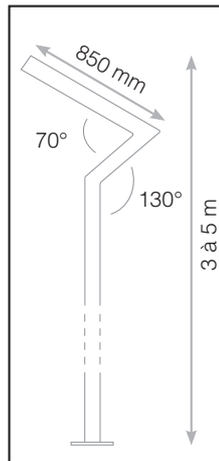
Lampadaires éclairage piéton



i Livré avec pied de scellement



Réf.	Hauteur	Tarif HT
9100 _{X₁X₂X₃X₄X₅}	3 m	798€80
9103 _{X₁X₂X₃X₄X₅}	3,5 m	805€50
9101 _{X₁X₂X₃X₄X₅}	4 m	817€50
9104 _{X₁X₂X₃X₄X₅}	4,5 m	984€60
9102 _{X₁X₂X₃X₄X₅}	5 m	1125€40



OPTIONS

X1 Puissance Lumens	X2 Couleur de température	X3 Finition	X4 Largeur mât	X5 Épaisseur matériau
1 - 50W - 5500 Lm	1 - 3000K	1 - RAL 7010 (<i>Gris anthracite</i>)	1 - 130 x 85 mm*	1 - 2.0 mm*
2 - 80W - 8800 Lm	2 - 4000K	2 - RAL 7021 (<i>Gris noir</i>)	2 - 150 x 100 mm	2 - 2.5 mm
	3 - 6000K	3 - RAL 7030 (<i>Gris</i>)		

*Non disponible pour la hauteur 5 m

I Tête de lampadaire - 500XS



i Fourni avec fixation orientable

i Câblé 0-10V



Réf.	Puissance Absorbée	Lumens	Dimensions (L x l)	Ø sortie	Tarif HT
90190 _{X₁X₂X₃}	25W	2750 Lm	515 x 280 mm	Ø60 mm	206€00
90200 _{X₁X₂X₃}	50W	5500 Lm	330 x 292 mm		277€40
90212 _{X₁X₂X₃}	75W	8250 Lm			296€80
90232 _{X₁X₂X₃}	100W	11000 Lm			337€70
90252 _{X₁X₂X₃}	150W	16500 Lm	366 x 360 mm		382€50
90260 _{X₁X₂X₃}	200W	22000 Lm	490 x 400 mm		623€10
90290 _{X₁X₂X₃}	300W	33000 Lm			627€00

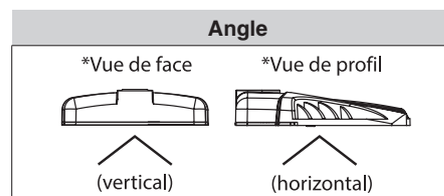
Options			Tarif HT
	90405	Détecteur crépusculaire	35€20
	904051	Détecteur crépusculaire ON/OFF 0-10V	35€80
	904052	Détecteur crépusculaire ON/OFF 0-10V DALI sans fil	40€30
	90406	Détecteur de mouvement	64€70
	90400	Support mural A5	38€00
	90401	Support mural A6	40€20
	90402	Fixation murale	21€20
	90403	Fixation orientable	41€90
	90404	Fixation sur mât	32€00
	904041	Fixation sur mât - A1	34€80
	904042	Fixation sur mât - A2	38€80
	904043	Fixation sur mât - A3	42€60

i Comment choisir sa référence de tête de lampadaire

X ₁ Couleur finition	X ₂ Température de Couleur	X ₃ Angle (Vertical/Horizontal)
1 - RAL 7026 (Gris anthracite)	1 - 2300K	1 - 45°/150°
2 - RAL 9017 (Noir)	2 - 2700K	2 - 60°/150°
3 - RAL 9003 (Blanc)	3 - 3000K	3 - 160°/160°
4 - RAL 7038 (Gris)	4 - 4000K	

Exemple pour commander un 65W Noir en 6000K avec un angle de 45°/150°
la référence sera 90232431:

90232 + (4) Couleur finition gris + (3) Température de couleur 3000K + (1) Angle de 45°/150°



P - Détecteur crépusculaire (photocell)

S - Détecteur de mouvement (sensor)

Fixation : murale / sur mât / orientable

Voltage 347-480V

Tête de lampadaire piéton



Ref. 905213
Ref. 905214

i Option détecteur crépusculaire



Ref. 905813
Ref. 905814



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Fixation mât (Min. / Max.)	Finition	Tarif HT
905213	60W	3000K	4800 Lm	Ø560 x 664 mm	Ø65mm / Ø75mm	Gris Anthracite	421€00
905214		4000K	5000 Lm				429€00
905813	60W	3000K	5400 Lm	Ø425 x 545 mm	Ø69mm / Ø77mm	Gris Anthracite	386€90
905814		4000K	5600 Lm				375€20

Station service



i Équipé d'un parasurtenseur

i Précâblé 0-10V



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
90170	45W	4000K	5400 Lm	110€50
90171	70W		8400 Lm	121€70



Réf.	Type	Tarif HT
75907	Pressé étoupe 135	01€50

i Option

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTERIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

A hand holding a white LED light bulb in front of a black lampshade. The background is a light gray wall. A purple banner is at the top left, and a purple triangle is at the bottom left.

SOURCES BANDEAUX

SOMMAIRE SOURCES ET BANDEAUX

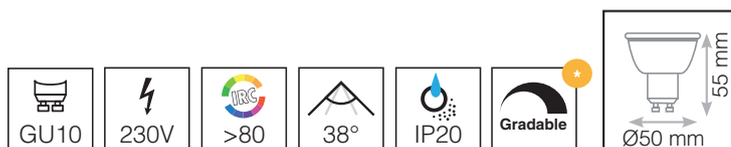
Éclairage général	103
Ampoules décoratives	126
Bobines	132
Rubans / Strips	134
Profilés	140

Éclairage général



I GU10

I 38°



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT	
Boîte	78613	6W	2700K	510 Lm	Non	02€60	
	78231		3000K			02€60	
	78612		4000K			02€60	
	787001		2700K	480 Lm		04€60	
	78601		3000K			03€70	
	78611		4000K			04€20	
	78621	6000K	04€20				
	78181	7W	3000K	595 Lm	Non	02€70	
	78191		4000K			02€70	
	78182		3000K	560 Lm		Oui	04€60
	78192		4000K				04€60

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I GU10

I 75°



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Blister	7855	5W	Bleu	/	Non	03€40
	7856		Rouge			03€40
	7857		Vert			03€40
	7863	6W	3000K	480 Lm	Oui	05€80
	7864		4000K			05€80
	7865		6000K			05€80

Boite	78401	5W	2700K	425 Lm	Non	02€60
	78415		3000K			02€60
	78425		4000K			02€60
	7840	5W	2700K	400 Lm	Oui	04€30
	7841		3000K			04€30
	7842		4000K			04€30
	78701	6W	2700K	510 Lm	Non	02€50
	78605		3000K			02€50
	78615		4000K			02€50
	78625	6W	6000K	480 Lm	Oui	02€50
	7870		2700K			04€30
	7860		3000K			03€70
	7861		4000K			04€50
	7862	6000K	04€20			

I 120°



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	7823	6W	3000K	510 Lm	Non	02€60
	7824		4000K			02€60
	7825		6000K			02€60

Premium



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	78417	5W	3000K	425 Lm	Non	06€20
	78407		2700K			07€20
	78418		3000K	400 Lm	• Oui	07€20
	78427		4000K			07€20
	78608	6W	3000K	510 Lm	Non	07€60
	78618		4000K			07€60
	78626		6000K			07€60
	78604		2700K	480 Lm	• Oui	07€50
	78607		3000K			07€10
	78617		4000K			08€50

I RGB + blanc



i Émetteur / récepteur RF portée 30m



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	78390	4W	RGB + Blanc (2700K à 6000K)	/	• Oui avec télécommande	27€20

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

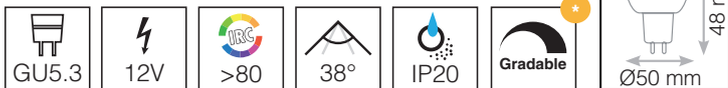
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

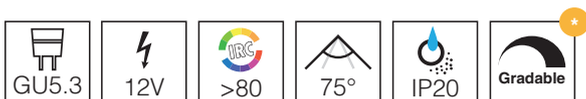
I GU5.3*

I 38°



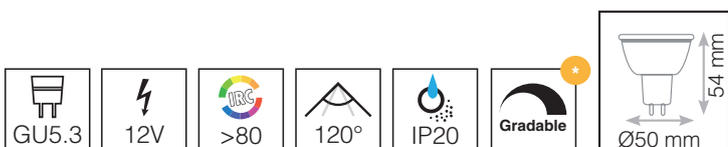
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	784710	5W	2700K	425 Lm	Non	03€70
	784810		3000K			03€70
	78492		4000K			03€40
	78201	6W	2700K	480 Lm	Oui	04€50
	78202		3000K			06€00
	78671		4000K			06€00

I 75°



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	78470	5W	2700K	425 Lm	Non	03€60
	78480		3000K			03€60
	78490		4000K			03€60
	78500		6000K			03€60
	785510	6W	Bleu	/	Oui	04€90
	785520		Rouge			04€90
	7873		2700K	480 Lm		05€50
	7866		3000K			05€50
	7867		4000K			05€50
	7868		6000K			06€00

I 120°



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	7820	6W	2700K	480 Lm	Oui	03€90
	78211		3000K	510 Lm	Non	03€90
	7821		4000K			03€90

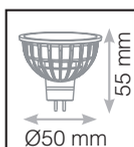
Premium



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	78666	6W	2700K	480 Lm	● Oui	07€20
	78667		3000K			07€20
	78677		4000K			07€40
	78680		6000K			07€40

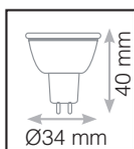
I RGB + blanc

i Émetteur / récepteur RF portée 30m



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	78391	4W	RGB + Blanc (2700K à 6000K)	/	● Oui avec télécommande	29€60

I GU4 - MR11



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Blister	789180	3W	3000K	220 Lm	Non	05€40
	789190		4000K			04€50
Boite	78918	3W	3000K	255 Lm	Non	05€10
	78919		4000K			04€20

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p. 151-152-153

Outils p.155 / Douille GU5.3



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

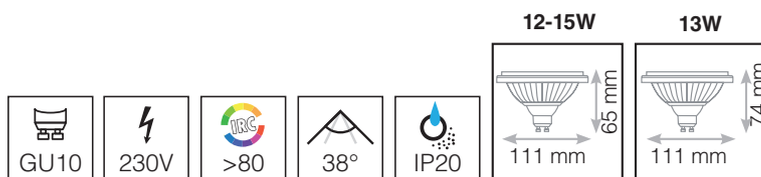
EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

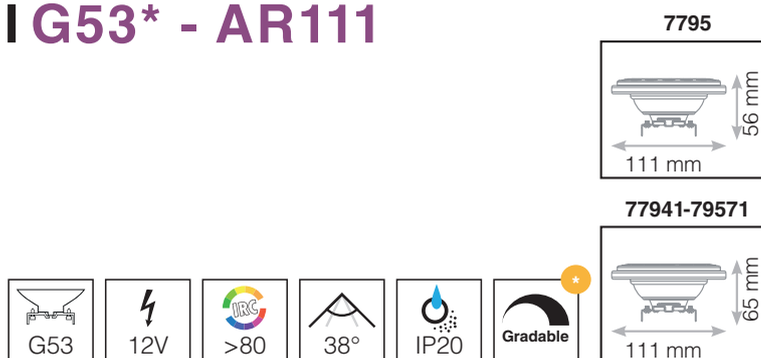
ACCESSOIRES

I GU10 - ES111



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	77976	12W	3000K	990 Lm	Non	Blanc	07€40
	77972		4000K			09€20	
	77975	13W	3000K	1070 Lm		Aluminum	18€80
	7796	15W	3000K	1235 Lm		Blanc	07€40
	77971		4000K			Gris	07€40

I G53* - AR111



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	77941	15W	3000K	1350 Lm	Non	Gris	19€60
	7795		4000K	1200 Lm	Non	Blanc	06€50
	779571		1350 Lm	Oui	25€50		

* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation pages 151-152-153

I E14 - Spot LED



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7830	4W	3000K	340 Lm	Non	Blanc	03€00
Boite	78301		4000K				

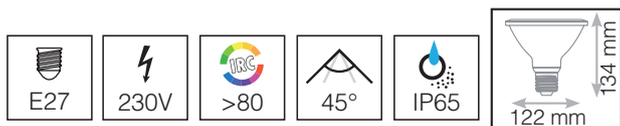
I E27 - PAR30



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	8114	12W	3000K	1020 Lm	Non	Blanc	11€30
	81142		4000K			Argent	11€90

I E27 - PAR38

i Disponible en 3000K, 4000K et vert



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	81200	15W	3000K	1275 Lm	Non	Blanc	16€00
	81230	16W	4000K	1360 Lm		Argent	16€10
	8109		Vert	/		16€10	



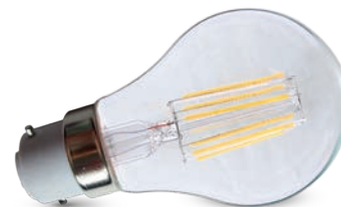
I B22

I Filament - Flamme



Emb.	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	71301	4W	2700K	510 Lm	Non	Claire	02€70

I Filament - A60



Emb.	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7140	8W	2700K	1020 Lm	Non	Claire	04€70
Boite	71400	8W	4000K	1020 Lm	Non	Claire	03€40

I Filament - G45



Emb.	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7136	4W	2700K	510 Lm	Non	Claire	02€50
Blister Pack x2	71354	3W	2700K	380 Lm	Non	Claire	04€80

I Dépolie - A60



Emb.	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	73935	10W	3000K	850 Lm	Non	Dépolie	02€10
	73938	12W		1020 Lm			02€70
Boite	739351	10W	4000K	850 Lm	Non	Dépolie	02€00
	739381	12W		1020 Lm			02€40

I Dépolie - G45



Emb.	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister Pack x2	74863	6W	4000K	510 Lm	Non	Dépolie	04€60

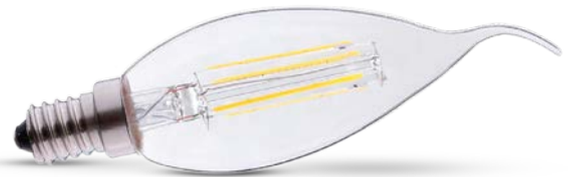
I E14

I Filament - Flamme



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	71271	4W	2700K	510 Lm	Non	Claire	02€10
	7129		4000K				02€10
	71302		2700K	490 Lm	Oui		03€00

I Filament - Coup de vent



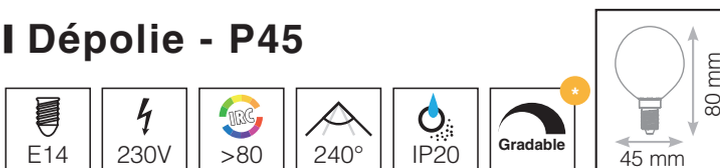
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	71237	4W	2700K	510 Lm	Non	Claire	02€50

I Dépolie - Flamme



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blisters Pack x2	74892	6W	4000K	510 Lm	Non	Dépolie	04€20

I Dépolie - P45



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blisters	7463	4W	3000K	320 Lm	Non	Dépolie	02€20
	74835	6W		480 Lm	Oui		04€30
Boite	74841	6W	4000K	510 Lm	Non	Dépolie	02€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I E27

I Filament - A60



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7143	8W	2700K	1020 Lm	Non	Claire	04€20
	71450		4000K				04€20
Boite	71391	6W	2700K	765 Lm	Non	Claire	02€70
	71392		4000K				02€70
	71431	8W	2700K	1020 Lm			03€50
	7145		4000K	03€50			
	71461		2700K	980 Lm			04€20
Boite	71389	6W	2700K	690 Lm	Oui	Golden	04€10
	71432	8W	2700K	960 Lm	Non	04€60	
Boite	71394	6W	2700K	735 Lm	Non	Dépolie	03€30
	71395		4000K				03€30
	71452	8W	4000K	980 Lm			04€00

SOURCE BANDEAUX

I A60 - RGB + blanc



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Télécommande	Tarif HT
Boite	7396D	7W	RGB + Blanc (2700K)	Ø60 x 102 mm	Oui	47€50
	73960				Non	28€30

Mémoire intérieure
 Piles non fournies
 (c.f. p.160)
 Radio fréquence >20m

I Dépolie - A60



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7454	6W	2700K	380 Lm	Non	Dépolie	02€40
	74521		3000K				02€40
	7450		6000K	520 Lm			02€40
	73871	10W	3000K	880	Non		02€30
	73939		2700K	880	Oui		04€10
	739400		4000K	880	06€30		
	73873	12W	3000K	1100	Non		02€80
	73885		4000K				03€30
73852	6000K		1150	02€70			
Boite	7455	6W	2700K	385 Lm	Non	Dépolie	01€70
	7453		3000K				01€70
	74511		4000K	380 Lm			01€70
	7451		6000K	385 Lm			01€70
	738711	10W	3000K	880 Lm	Non		01€70
	73934		4000K				01€90
	73936		6000K				01€80
	73941		2700K		Oui		04€10
	73887		3000K		04€00		
	73940	4000K	04€00				
	73886	12W	3000K	1100 Lm	Non		02€40
	73884		4000K				02€40
	7386		6000K				02€50

i Disponible en colissage de 5 pièces



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colissage	Tarif HT
Boite	739340	10W	4000K	880 Lm	Non	Dépolie	Pack de 5	09€50
	738841	12W		1100 Lm				13€90

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Dépolie - G45



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7486	6W	3000K	510 Lm	Non	Dépolie	02€30
	7478		4000K				02€30
Boite	7467	4W	4000K	340 Lm	Non	Dépolie	02€30
	74871	6W	4000K	510 Lm			02€00
	74864		3000K	480 Lm	04€10		
	74872		4000K	510 Lm	04€10		

I Dépolie - A65

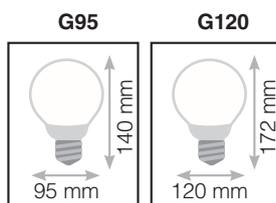


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	73943	15W	4000K	1275 Lm	Non	Dépolie	02€80

SOURCE BANDEAUX

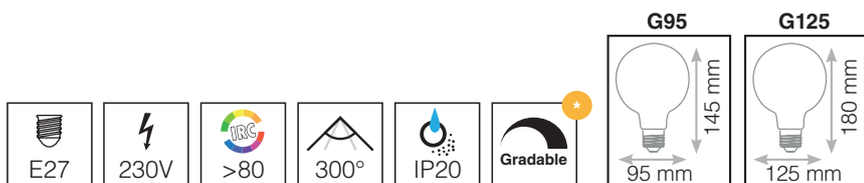


I Dépolie - Globe



Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	G95	7433	15W	3000K	1275 Lm	Non	Dépolie	08€50
		74321		4000K				08€50
	G120	7435	20W	3000K	2000 Lm			09€90
		7436		4000K	2090 Lm			09€90
		7434		6000K	09€90			

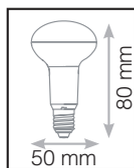
I Filament - Globe



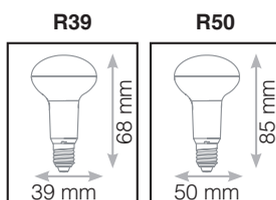
Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	G95	7147	8W	2700K	1020 Lm	Non	Claire	05€20
		71523			880 Lm		Dépolie	06€30
Boite	G95	7149	8W	4000K	1150 Lm	Non	Claire	05€70
		7151		2700K	960 Lm		Golden	05€90
		7153		4000K	1050 Lm		Golden	06€30
Boite	G125	7155	8W	4000K	1050 Lm	Non	Claire	06€30
		7157		2700K	960 Lm		Golden	07€00
		71582		2700K	920 Lm	Oui	08€70	

I Ampoule spécifique

I E14 - R39 - R50

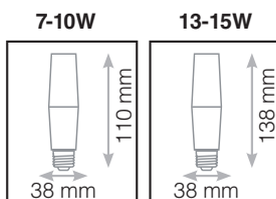


Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
B blister	R50	76702	5W	2700K	425 Lm	Non	04€80



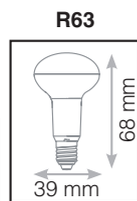
Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	R39	76641	5W	4000K	425 Lm	Non	02€70
B blister	R50	76623	5W	3000K	425 Lm	Non	03€00
Boite		76621		4000K			03€00

I Ampoule Tube

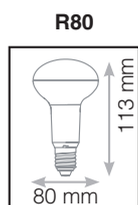
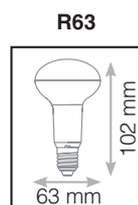


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	73842	7W	3000K	595 Lm	Non	Dépolie	02€60
	73843		4000K				02€60
	738411		2700K				03€00
	7384	10W	3000K	850 Lm			03€00
	73841		4000K				03€00
	73840		6000K				03€00
	73844	13W	3000K	1105 Lm			04€70
	73845		4000K				04€70
	73846	15W	3000K	1275 Lm			04€60
	73847		4000K				04€60

I E27 - R63 - R80

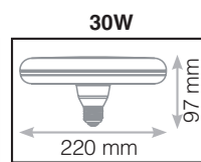
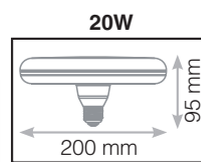


Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
B blister	R63	76701	5W	2700K	425 Lm	Non	05€40



Emb.	Type.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
B blister	R63	76633	7W	3000K	595 Lm	Non	03€70
Boite		766311		4000K			03€70
B blister	R80	7665	10W	3000K	850 Lm	Non	05€80
Boite		7666	10W	3000K	850 Lm		05€20
		7668		4000K			05€20

I Ampoule Circulaire



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	738491	20W	4000K	1700 Lm	Non	Dépolie	09€60
	738492	30W		2550 Lm			12€10

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

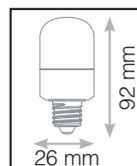
EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Ampoule frigo - E14

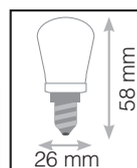


79451



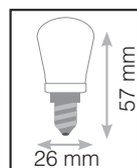
7938

Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
B blister	79451	4W	3000K	510 Lm	Non	Claire	04€90
Boite	7938	2W	3000K	170 Lm	Non	Dépolie	03€90



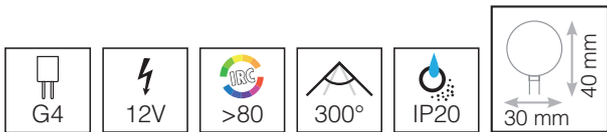
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	79440	2W	3000K	255 Lm	Non	Claire	02€80
	79420	3W		380 Lm			02€80

SOURCE BANDEAUX



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Frigo							
Blister	79450	3W	4000K	280 Lm	Non	Dépolie	02€80
Hotte							
Blister	79452	3W	4000K	280 Lm	Non	Dépolie	02€50
Machine à coudre							
Blister	7947	3W	3000K	280 Lm	Non	Dépolie	03€20
Veilleuse							
Blister	7948	3W	3000K	280 Lm	Non	Dépolie	03€20

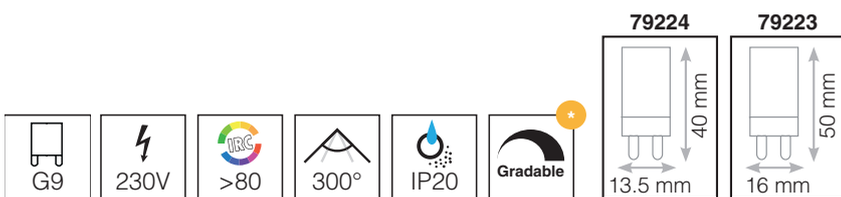
I Ampoule LED - G4*



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	79041	3W	4000K	270 Lm	Non	03€90
Plate						
Boite	79022	2W	3000K	180 Lm	Non	03€40
	79021		4000K			03€40

* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation pages 151-152-153

I Ampoule LED - G9



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Boite	79224	3W	3000K	345 Lm	● Oui	04€80
	79223		4000K			04€80



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Blister	79230	4W	3000K	460 Lm	Non	07€90
	7924		4000K			05€90
Boite	79240	4W	4000K	420 Lm	Non	05€90

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Filament - R7S



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Blister	79853	4W	2700K	440 Lm	Non	08€70
	79854		4000K			07€60
	79855	8W	2700K	880 Lm		11€90
	79856		4000K			10€70

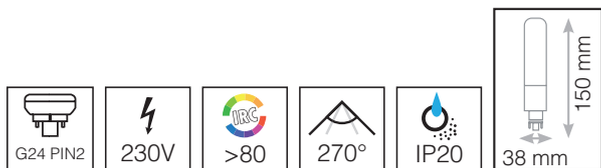
I Ampoule LED - R7S



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Tarif HT
Blister	7980	10W	2700K	1100 Lm	Non	11€60
	79822		4000K			09€70
	79811	14W	3000K	1540 Lm		17€30
	79812		4000K			18€60
Boite	7981	10W	4000K	1100 Lm	Non	10€30
	7983	16W		1760 Lm		25€90

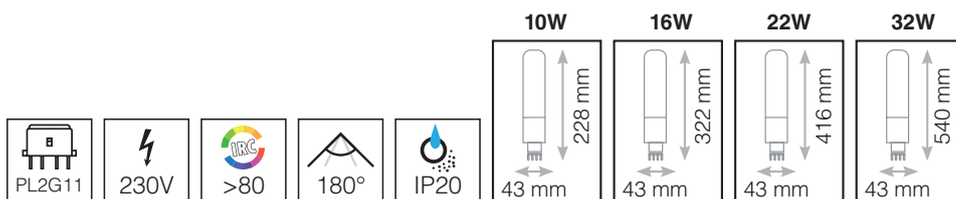
 SOURCE
 BANDEAUX


I Ampoule LED - G24 PIN 2



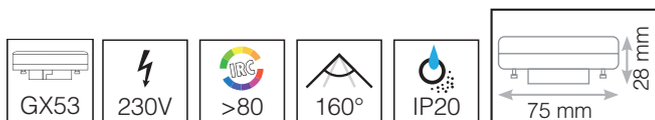
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	79111	12W	4000K	1100 Lm	Non	Dépolie	09€20

I Ampoule LED - PL2G11



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	7913	10W	4000K	850 Lm	Non	Dépolie	11€00
	79131	16W		1360 Lm			11€30
	79132	22W		1870 Lm			16€10
	79133	32W		2720 Lm			17€10

I Ampoule LED - GX53



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7933	8W	2700K	660 Lm	Non	Dépolie	05€80
Boite	7930	6W	2700K	495 Lm	Non	Dépolie	04€50
	7931		4000K				04€50

I E40

I Filament - 30W



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	90008	30W	3000K	5100 Lm	Non	Claire	41€80
	90009		4000K				41€80

I Ampoule LED - 50W



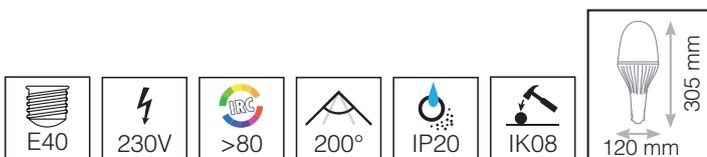
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	90002	50W	3000K	4900 Lm	Non	Dépolie	41€80
	90003		4000K	5000 Lm			44€40

I Ampoule LED - 60W



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	89991	60W	3000K	7220 Lm	Non	Dépolie	88€20
	900011		6000K				91€40

I Ampoule LED - 70W



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	90004	70W	3000K	8400 Lm	Non	Dépolie	70€80
	90005		4000K				75€30

 SOURCE
 BANDEAUX

I Ampoules connectées



i Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse à distance ainsi que sa couleur. Contrôle de l'allumage à distance.

I Ampoules WIFI 4000K



Emb.	Réf.	Culot	Puissance absorbée	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
Boite	738892	E27	9W	Ø60 x 110 mm	16€30
	738895		12W	Ø60 x 120 mm	12€90
	7883	GU10	5W	Ø50 x 58 mm	15€50
Filament					
Boite	71397	E27	7W	Ø60 x 110 mm	16€30



I Ampoules WIFI CCT



Emb.	Réf.	Culot	Puissance absorbée	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
Boite	738893	E27	9W	Ø60 x 110 mm	17€70
	738896		12W	Ø60 x 120 mm	14€50
	7884	GU10	5W	Ø50 x 56 mm	12€90



I Ampoules WIFI CCT + RGB



Emb.	Réf.	Culot	Puissance absorbée	Dimensions (Ø x H)	Tarif HT
Boite	738894	E27	9W	Ø60 x 120 mm	15€70
	738897		12W	Ø60 x 120 mm	20€20
	7885	GU10	5W	Ø50 x 56 mm	17€00



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Tube LED T6 - Phase neutre même côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
75976	26W	4000K	4300 Lm	1500 mm	x 10	24€20

I Tube LED T5



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
7597	8W	4000K	700 Lm	550 mm	x 10	06€20
75972	12W		1440 Lm	850 mm		07€60
75971	16W		1500 Lm	1150 mm		09€60
75973	20W	4000K	2000 Lm	1450 mm		16€00
75974		6000K	2200 Lm			16€00
Phase neutre même côté						
759711	16W	4000K	1750 Lm	1150 mm	x 10	13€80
759731	20W		2200 Lm	1450 mm		13€70

I Tube LED T8

I Phase côté, neutre autre côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
7606	10W	3000K	900 Lm	600 mm	x 10	05€60
7598		4000K				06€50
7609		6000K				05€10
76050	14W	3000K	1100 Lm	900 mm		06€10
7604		4000K	1200 Lm			06€60
7605		6000K				06€20
7607	18W	3000K	1600 Lm	1200 mm		06€80
7599		4000K				07€00
7602		6000K				06€80
75992		4000K				2400 Lm
7608	24W	3000K	2200 Lm	1500 mm		10€60
7600		4000K	2400 Lm			09€20
7603		6000K			09€20	
76002*		4000K	3100 Lm		11€30	

I Phase/neutre même côté



76080-76081



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
76080	25W	4000K	3000 Lm	1500 mm	x 10	11€50

THD <10%

76081	24W	4000K	3000 Lm	1500 mm	x 10	11€30
-------	-----	-------	---------	---------	------	--------------

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
76072	18W	4000K	2340 Lm	1200 mm	x 10	10€00
76084	25W		3000 Lm	1500 mm		12€60
76085	24W		4350 Lm			25€90



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
75980	10W	4000K	830 Lm	600 mm	x 10	05€40
76090		6000K				05€40
75990	18W	4000K	1600 Lm	1200 mm		06€70
76071		6000K				07€40
76000	24W	4000K	2400 Lm	1500 mm		09€60
76030		6000K				09€10
760020		4000K				3100 Lm

Tube Polycarbonate

759901	18W	4000K	1600 Lm	1200 mm	x 10	08€80
76010	24W		2400 Lm	1500 mm		09€50

Réf.	Type	Colisage	Tarif HT
75960	Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté	Pack de 5	04€30

I Rose - alimentaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Tarif HT
75962	18W	Rose	/	1200 mm	x 10	14€50
75963	24W			1500 mm		16€70

Phase neutre même coté

759620	18W	Rose	/	1200 mm	x 10	16€30
--------	-----	------	---	---------	------	--------------

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

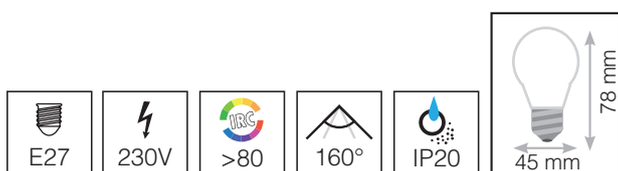
ACCESSOIRES

Ampoules décoratives



I E27 - Filament

I G45

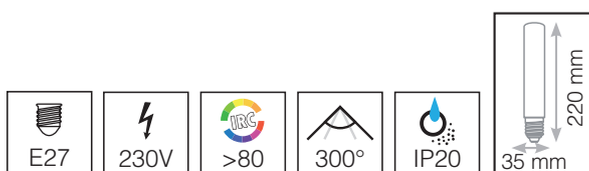


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	71365	4W	2700K	440 Lm	Non	Argent	04€00



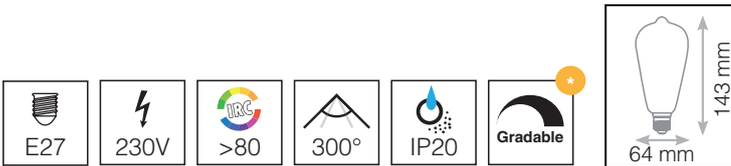
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	7135	4W	2700K	495 Lm	Non	Claire	03€10
Boite	71381	4W	2700K	495 Lm	Oui	Claire	03€50

I ST30



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	7161	8W	2700K	960 Lm	Non	Golden	11€90

I ST64

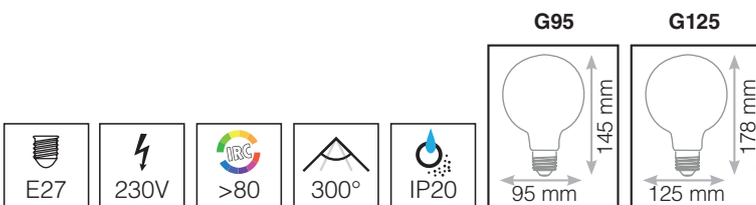


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	71590	8W	2700K	920 Lm	• Oui	Claire	04€50
	71593			960 Lm	Non	Golden	04€50
Boite	7159	8W	2700K	960 Lm	Non	Golden	04€50
Spirale							
Boite	715921	4W	2700K	260 Lm	Non	Golden	06€50

I Globe



Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	G95	71538	6W	2700K	660 Lm	Non	Doré	10€50



Emb.	Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	G95	71530	4W	2700K	260 Lm	Non	Golden	07€40
	G125	71580						09€20

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

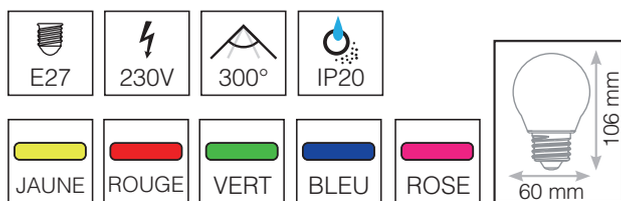
ACCESSOIRES

I Ampoules de couleur

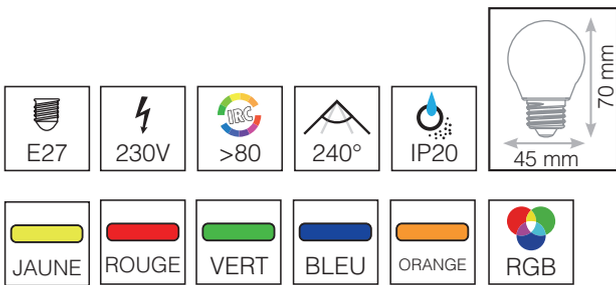


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Boite	7641	1W	3000K	85 Lm	Non	Dépolie	01€80
	7640		6000K				01€80
	7642		Rouge	/			01€80
	7643		Bleu				01€80
	7644		Vert				01€80
	7645		Jaune				01€80
	7646		Rose				01€80
	7647		Orange				01€80
	76152		RGB				01€80

Blister Pack x 2	76410	1W	3000K	85 Lm	Non	Dépolie	02€60
	76400		6000K				02€60
	76420		Rouge	/			02€60
	76430		Bleu				02€60
	76440		Vert				02€60
	76450		Jaune				02€60
	76460		Rose				02€60
	76470		Orange				02€60

 SOURCE
 BANDEAUX


Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	71383	2W	Bleu	/	Non	Claire	02€70
	71384		Rouge				02€70
	71385		Rose				02€70
	71386		Vert				02€70
	71387		Jaune				02€70



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	76170	1W	3000K	85 Lm	Non	Dépolie	01€80
	7616B		6000K				01€80
	76182		Rouge	/			01€80
	7619		Bleu				01€80
	7620		Vert				01€80
	7627		Jaune				01€80
	7628		Orange				01€80
Blister Pack x 2	76171	1W	3000K	85 Lm	Non	Dépolie	02€60
	76161		6000K				02€60
	76181		Rouge	/			02€60
	76191		Bleu				02€60
	76201		Vert				02€60
	76202		Jaune				02€60
	76203		Orange				02€60
Boîte	7616	1W	6000K	85 Lm	Non	Dépolie	01€80
	76151		RGB	/			01€80



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Gradable	Finition	Tarif HT
Blister	73891	10W	Bleu	Non	Dépolie	02€90
	73892		Rouge			02€90
	73893		Vert			02€90

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Guirlandes Foraines



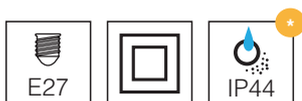
I Guirlande foraine + 10 ampoules B22



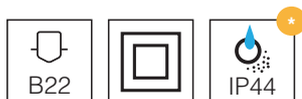
Réf.	Longueur	Douilles B22	Tarif HT
51030	10 mètres	10 douilles	60€20



I Guirlandes foraines - sans source



Réf.	Longueur	Douilles E27	Tarif HT
51011	10 mètres	20 douilles	52€80
51012		10 douilles	43€50



Réf.	Longueur	Douilles B22	Tarif HT
51022	10 mètres	20 douilles	62€90
51023		10 douilles	44€10

+ Sous réserve d'ampoules compatibles non fournies

i Câble alimentation à commander séparément



I Câble d'alimentation

Réf.	Type	Tarif HT
5104	Câble alimentation	03€80



I Accessoire guirlande

Réf.	Type	Tarif HT
51021	Joint silicone étanche	00€80



I Gamme promotionnelle

Réf.	Type
38888	Box rouge 5 casiers
38887	Kit 2x Box rouge 5 casiers



Culot	Emb.	Réf.	Type	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Tarif HT
G4	Blister Pack x4	79042	/	3W	4000K	270 Lm	12€90
G9		79222	/			345 Lm	
GU10	Blister x4	786161	/	6W	4000K	510 Lm	09€70
B22	Blister Pack x3	71401	Filament	8W	4000K	1020 Lm	12€60
		739332	Standard	10W		850 Lm	08€20
		739383		12W	3000K	1020 Lm	08€20
	Blister Pack x5	7639	Standard	1W	Bleu Rouge Vert Jaune 3000K	/	05€80
E14	Blister Pack x3	71291	Flamme filament	4W	4000K	510 Lm	07€70
		71242	Coup de vent		2700K		07€70
		71304	Sphérique filament	6W	3000K	765 Lm	08€30
		748931	Flamme				07€30
	Blister Pack x4	76625	Réflecteur R50	5W	3000K	550 Lm	11€30
			76644				Réflecteur R39
E27	Blister Pack x3	71451	Filament claire	8W	4000K	1020 Lm	13€40
		71455	Filament dépolie		2700K	980 Lm	12€60
		71465	Filament dépolie	10W	2700K	1225 Lm	12€60
		739331	Standard		4000K	850 Lm	08€20
	Blister Pack x5	76160	Standard	1W	Bleu Rouge Vert Jaune 3000K	/	05€80



I Présentoirs



Réf.	Type
38903	Présentoir 32 Plafonniers

Réf.	Type
38889	Présentoir Complet

i POUR COMPOSER VOTRE PRÉSENTOIR CONTACTEZ NOUS !

198 cm, 43,5 cm, 62,5 cm, 171 cm, 41 cm, 40 cm

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

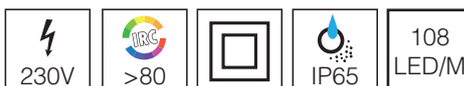
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

Bobines

I Neon Flex - 50 mètres



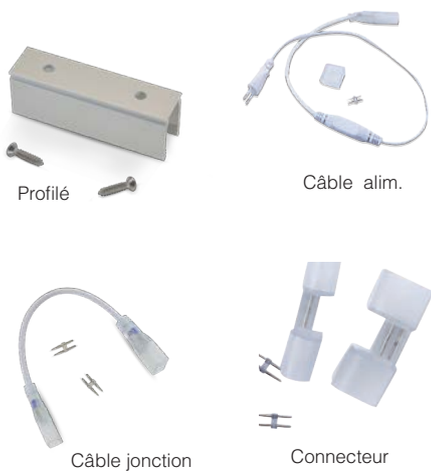
i Sécable tous les mètres

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens / Mètre	Dimensions (L x I)	Tarif HT
749801	8 W/m	3000K	200 Lm	27 x 15 mm	515€90
749802		4000K			515€90
749803		6000K			515€90
749804		Jaune	/		516€00
749805		Bleu			516€00
749806		Rouge			516€00
749807		Vert			516€00
749808		Rose			701€40
749812	8 W/m	3000K	220 Lm	18 x 11 mm	368€80
749813		4000K			368€80
749814		6000K			368€80
749815		Jaune	/		369€30
749816		Bleu			369€30
749817		Rouge			369€30
749818		Vert			369€80
749819		Rose			369€30
749824 (60 LED/m)	8 W/m	RGB	/	22 x 11 mm	709€40



SOURCE BANDEAUX

I Accessoires



Accessoires Bobines Néon Flex 27 x 15 mm		
749809	Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 27 x 15mm	07€00
749810	Connecteur Femelle / Femelle	01€00
749811	Profilé Aluminium 5cm + Vis 27 x 15mm (x 25 pcs)	00€90
749842	Câble Jonction 30 cm	03€10
Accessoires Bobines Néon Flex 18 x 11 mm		
749820	Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 18 x 11	07€00
749821	Connecteur Femelle / Femelle	00€90
7498230	Profilé Aluminium 5cm + 2 Vis 18 x 11mm	00€90
7498232	Vis 18 x 11mm (x 2 pcs)	00€20
749843	Câble Jonction 30 cm	03€10
Accessoires Bobines Néon Flex 22 x 11 mm		
749825	Câble Alim 1,5 + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 22 x 11	24€10
749826	Connecteur RGB	01€40
749844	Câble Jonction 30 cm	03€10
749822	Colle d'étanchéité pour néon flex LED	01€60

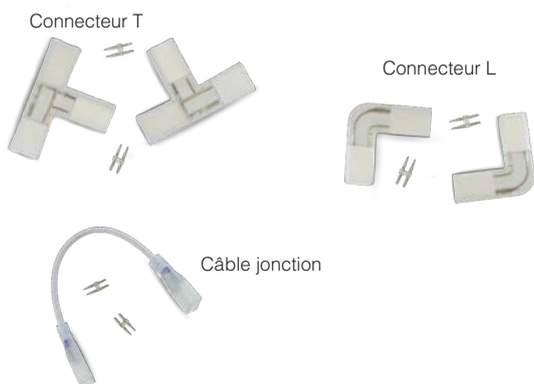
I Bobines LED 5050 - 50 mètres



230V	>80		IP65	60 LED/M	Sécable tous les mètres
------	-----	--	------	----------	-------------------------

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens / Mètre	Dimensions	Tarif HT
749827	8 W/m	3000K	200 Lm	8 x 15 mm (50m)	169€90
749828		4000K			169€90
749829		6000K			169€90
749830		Jaune	/		219€30
749831		Bleu			219€30
749832		Rouge			219€30
749834		Rose			219€30
749835		RGB			228€40
7498270	8 W/m	2300K	350 Lm	8 x 15 mm (20m)	92€20

I Accessoires



Accessoires Bobines 5050		
749836	Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Bobine LED	06€20
749837	Câble Connecteur Femelle / Femelle 18 x 11mm	00€80
7498380	Cavalier + 2 Vis	00€20
749839	Contrôle RGB 230V + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Neon Flex 22 x 11mm	24€10
749840	Clip Fixation + Vis RGB (x 25 pcs)	00€10
749841	Câble Connecteur Femelle / Femelle RGB 22 x 11mm	01€30
749845	Câble Jonction 30 cm	03€10
749846	Câble Jonction 30 cm RGB	03€10
749847	Connecteur T	01€60
749849	Connecteur L	01€60

Les bobines Néon Flex et 5050 sont sécables tous les mètres et livrées avec une alimentation.
Comment obtenir la longueur de votre choix ?

1 Choisissez la référence de bobine qui vous intéresse



2 Contactez notre service commercial



3 Recevez votre bobine le lendemain



Rubans / Strips

I Garantie 5 ans

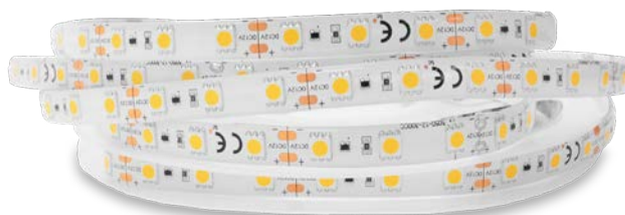
I 12,4W/m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
751650	12,4 W /m	3000K	20	/	811 Lm	10 mm	108€00
751651		4000K			833 Lm		108€00
751652		6000K			884 Lm		108€00
751660		3000K	65	Polyuréthane	730 Lm	12 mm	124€80
751661		4000K			750 Lm		124€80
751662		6000K			796 Lm		124€80
751670		3000K	67	Gainé silicone	754 Lm	12 mm	130€40
751671		4000K			775 Lm		130€40
751672		6000K			822 Lm		130€40

SOURCE
BANDEAUX

I 10,5W/m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
751653	10,5 W/m	3000K	20	/	811 Lm	10 mm	108€00
751654		4000K			833 Lm		108€00
751655		6000K			884 Lm		108€00
751663		3000K	65	Polyuréthane	730 Lm	12 mm	124€80
751664		4000K			750 Lm		124€80
751665		6000K			796 Lm		124€80
751673		3000K	67	Gainé silicone	754 Lm	12 mm	130€40
751674		4000K			775 Lm		130€40
751675		6000K			822 Lm		130€40

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
 Alimentations p.151-152-153 / Télécommandes - Contrôleurs p.138-139
 Profilés Alu / Diffuseurs / Terminaisons / Supports p.140 à p.145

I Monoled



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
751691	19,2 W/m	RGB - 4000K	20	/	850 Lm	12 mm	123€80
751695	14,5 W/m		67	Silicone	690 Lm	14 mm	141€70

I 14,4W/m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
751701	14,4 W/m	3000K	20	/	1261 Lm	10 mm	110€40
751741		4000K			1295 Lm		110€40

I 9,6 W/m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Tension	Largeur	Tarif HT
751775	9,6 W/m	De 1800K à 6500K	20	/	960 Lm	24V	10 mm	76€80
751776						12V		76€80

I Connecteurs de jonction



75288 - 752881



752883



752880 - 752882



752884

Réf.	Tarif HT
75288	10 mm pour IP20 bandeau à bandeau CCT 02€70
752881	10 mm pour IP65 bandeau à bandeau 03€00
752883	10 mm pour IP67 bandeau à bandeau 03€90
752885	12 mm pour IP20 bandeau à bandeau RGBW 02€70

Réf.	Tarif HT
752880	10 mm pour IP20 bandeau à câble CCT 04€00
752882	10 mm pour IP65 bandeau à câble 04€30
752884	10 mm pour IP67 bandeau à câble 04€30
752886	12 mm pour IP20 bandeau à câble RGBW 03€10

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Garantie 2 ans

I 4,8W/m



12V	30 000H	>80	Gradable	5 M	60 LED/M
-----	---------	-----	----------	-----	----------

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
75021	4,8W/m	2700K	20	/	240 Lm	8 mm	15€80
75012		4000K			250 Lm		15€80
75011		6000K			260 Lm		19€00
75020		2700K	65	Polyuréthane	240 Lm	10 mm	23€90
75010		6000K			250 Lm		23€90
75022		2700K	67	Gainé silicone	240 Lm	27€40	
7501S		6000K			250 Lm	11€80	

I 7,2W/m

12-24V	30 000H	>80	Gradable	5 M	30 LED/M	BLEU	RGB
--------	---------	-----	----------	-----	----------	------	-----



Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
12V	75051	7,2 W/m	2700K	20	/	270 Lm	10 mm	18€20
	75042		4000K			280 Lm		23€90
	75041		6000K			290 Lm		21€60
	75052		BLEU	65	Polyuréthane	/	12 mm	19€20
	75031		RGB			160 Lm		19€80
	75054		2700K			180 Lm		23€90
	75043		6000K	67	Gainé silicone	180 Lm	24€00	
	75053		BLEU			/	23€90	
	75032		RGB			160 Lm	23€90	
	75055		2700K	67	Gainé silicone	180 Lm	12 mm	28€80
	75040		6000K			180 Lm		28€80
	75033		RGB			/		27€10

24V	75157	7,2W/m	2700K	20	/	270 Lm	10 mm	20€00
	75155		4000K			280 Lm		20€00
	75154		6000K			290 Lm		11€80
	75158		BLEU	65	Polyuréthane	/	12 mm	20€00
	75151		RGB			160 Lm		20€00
	751580		2700K			180 Lm		24€50
	75156E		6000K	67	Gainé silicone	180 Lm	12 mm	11€80
	751581		BLEU			/		23€60
	75153S		RGB			/		11€80

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
 Alimentations p.151-152-153 / Télécommandes - Contrôleurs - Connecteurs p.138-139
 Profilés Alu / Diffuseurs / Terminaisons / Supports p.140 à p.145

SOURCE BANDEAUX

I 14,4W/m



Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
12V	75081	14,4W/m	3000K	20	/	270 Lm	10 mm	20€00
	75072		4000K			280 Lm		20€80
	75071		6000K			290 Lm		21€50
	75082		ROUGE			/		24€00
	75061		RGB	/	24€00			
	75110		RGB + White	/	24€00			
	75084		3000K	65	Polyuréthane	250 Lm	12 mm	26€30
	75073		4000K			260 Lm		26€20
	75075		6000K			270 Lm		28€10
	75062		RGB			/		25€80
	75083		3000K	67	Gainé silicone	250 Lm	12 mm	28€80
	75074		4000K			260 Lm		28€10
	75070		6000K			270 Lm		28€80
	75060		RGB			/		28€30
75111	RGB + White	/	14 mm	36€00				

24V	75165	14,4 W/m	3000K	20	/	270 Lm	10 mm	20€80
	75162		4000K			280 Lm		21€10
	75159		RGB			/		24€00
	75168		RGB + White			/		12 mm
	75166		3000K	65	Polyuréthane	250 Lm	10 mm	28€30
	751620		4000K			260 Lm		28€10
	75163		6000K			270 Lm		28€80
	75160		RGB			/		23€60
	75167		3000K	67	Gainé silicone	250 Lm	12 mm	28€30
	751621		4000K			260 Lm		28€10
	751641		6000K			270 Lm		28€30
	75161		RGB			/		28€80
	75169		RGB + White	/	12 mm	30€00		



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I 12W/m

12-24V	30 000H	>80	Gradable	5 M	120 LED/M
--------	---------	-----	----------	-----	-----------



2 lignes

	Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Mètre	Largeur	Tarif HT
2 lignes de LED	12V	75170	12W/m	3000K	20	/	780 Lm	15 mm	33€00
		75174		4000K					33€00
		75172		3000K	67	Gainé silicone		17 mm	41€40
		75176		4000K					41€40
	24V	75171	12W/m	3000K	20	/	780 Lm	15 mm	33€00
		75175		4000K					33€00
		75173		3000K	67	Gainé silicone		17 mm	41€40
		75177		4000K					41€40
1 lignes de LED	12V	751700	12W/m	3000K	20	/	420 Lm	10 mm	31€60
		751740		4000K			430 Lm		31€30
		751720		3000K	67	Gainé silicone	12 mm	380 Lm	35€40
		751760		4000K				390 Lm	35€40
	24V	751710	12W/m	3000K	20	/	420 Lm	10 mm	27€20
		751750		4000K			430 Lm		31€60
		751730		3000K	67	Gainé silicone	12 mm	380 Lm	35€40
		751770		4000K				390 Lm	35€40

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
 Alimentations p.151-152-153 / Télécommandes - Contrôleurs - Connecteurs p.138-139
 Profils Alu / Diffuseurs / Terminaisons / Supports p.140 à p.145

I Connecteurs

Ref : 7524 Ref : 75241 Ref : 7523/ 75231



Ref : 75202

Réf.	Ruban Monocouleur	Tarif HT
7524	Connecteur universel pour bandeaux 8 mm	01€10
75241	Connecteur rapide pour bandeaux 8 mm	01€80
7523	Câble connecteur pour bandeaux 8 mm	01€10
75231	Câble connecteur pour bandeaux 10 mm	01€90
75202	Câble double connecteur rapide pour bandeaux 8 mm	01€80

Ref : 7521 Ref : 75211



Ref : 75242

Ref : 7526

Ref : 75261



Réf.	Ruban RGB	Tarif HT
7521	Connecteur universel RGB pour bandeaux 10 mm	00€50
75211	Câble connecteur rapide RGB pour bandeaux 10 mm	00€50
75242	Câble double connecteur rapide RGB pour bandeaux 10 mm	02€50
7526	Connecteur jonction mâle/mâle RGB	00€50
75261	Câble femelle connecteur RGB	00€50

Ref : 7525 Ref : 75244 Ref : 75243 / 752431



Réf.	Ruban RGBW	Tarif HT
7525	Connecteur jonction mâle/mâle RGB+White	00€50
75244	Connecteur rapide RGBW pour bandeaux 10 mm	01€50
75243	Câble connecteur rapide RGBW pour bandeaux 10 mm	01€50
752431	Câble connecteur rapide RGBW pour bandeaux 12 mm	01€50

I Accessoires



Cavalier silicone	Tarif HT
75262 10 mm	00€40
75263 12 mm	00€40



Colle d'étanchéité	Tarif HT
752890	01€20

I Pilotage rubans

I Contrôleur + Télécommande Radio-Fréquence RGB



i Portée radio-fréquence : 20m

i Garde en mémoire le dernier programme après coupure

Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Tarif HT
75180	12-24V	12A max	32€10

I Mini Contrôleurs + Télécommandes Radio-Fréquence



i Garde en mémoire le dernier programme après coupure

Pile fournie (CR 2025)



Réf.	Type	Tension sortie	Tarif HT
7656	RGB	12V/24V	10€00



Réf.	Type	Tension sortie	Tarif HT
7657	Monochrome	12V/24V	10€00

I Contrôleurs Radio-Fréquence



i Compatible avec la télécommande RF 4 zones RGB + blanc (Réf.7649)



Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Tarif HT
7655	12V/24V	24A	25€80



i Compatible avec la télécommande RF 4 zones CCT (Réf.76491)



Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Tarif HT
76551	12V/24V	10A	29€10

I Télécommandes 20m Radio-Fréquence - 4 zones



Réf.	Tarif HT
7649	23€90



Réf.	Tarif HT
76491	18€00

I Détecteur de mouvement Infrarouge



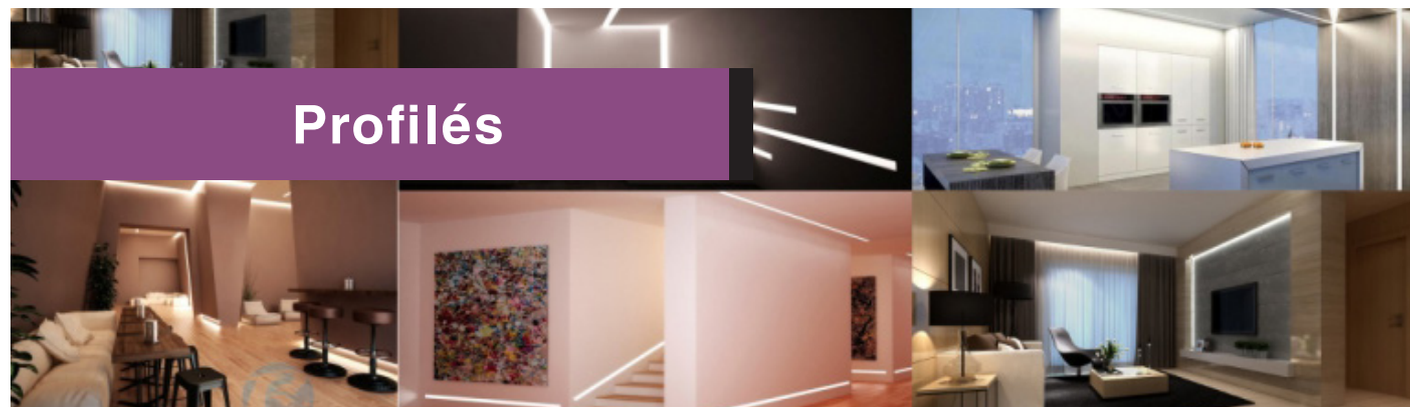
i Informations de détection

- Distance de détection : 10m Max
- Lumière ambiante : <30 Lux (non réglable)
- Temporisation : 30s - 120s - 360s
- Angle de détection : 120°



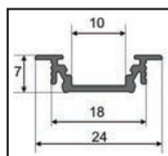
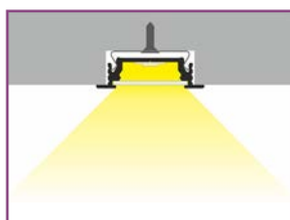
Réf.	Puissance Max	Tarif HT
75507	60W max - 12V DC 120W max - 24V DC	14€10

Profilés

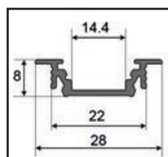


I Profilés encastrés

I Profilés rainures



Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9820	1000 mm	Alu Brut	06€10
9821	2000 mm		12€00
9822	1000 mm	Anodisé	08€10
9823	2000 mm		13€40



9885	1000 mm	Alu Brut	07€30
9886	2000 mm		13€30
9887	1000 mm	Anodisé	09€20
9888	2000 mm		18€10



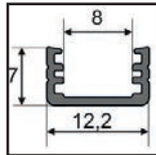
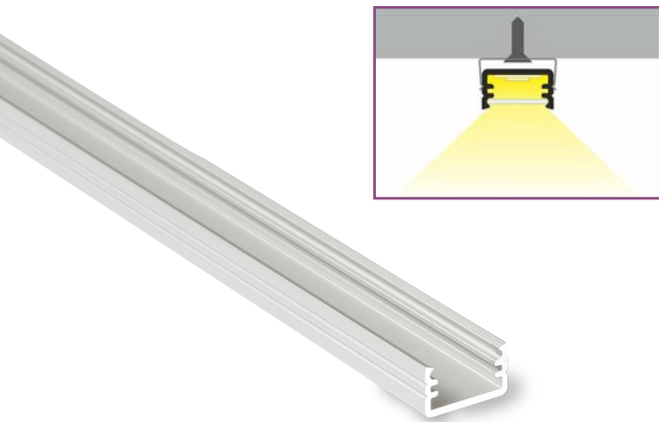
Réf.	Pour profilé	Colisage	Tarif HT
9868	10 mm	x 2	01€10
9900	14,4mm		02€20

SOURCE
BANDEAUX



I Profilés surface

I Profilés fins



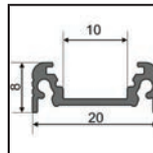
Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9804	1000 mm	Alu Brut	04€90
9805	2000 mm		09€80
9807	2000 mm	Anodisé	13€70



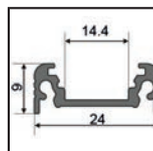
Réf.	Colisage	Tarif HT
9866	x 2	01€10



I Profilés plats



Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9828	1000 mm	Alu Brut	06€50
9829	2000 mm		13€10
9830	1000 mm	Anodisé	08€20
9831	2000 mm		17€70



9881	1000 mm	Alu Brut	07€60
9882	2000 mm		14€60
9883	1000 mm	Anodisé	09€80
9884	2000 mm		19€80



Réf.	Pour profilé	Colisage	Tarif HT
9867	10 mm	x 2	01€10
9899	14.4 mm		02€20

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

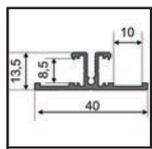
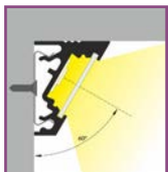
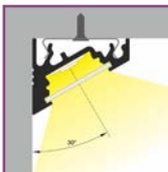
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

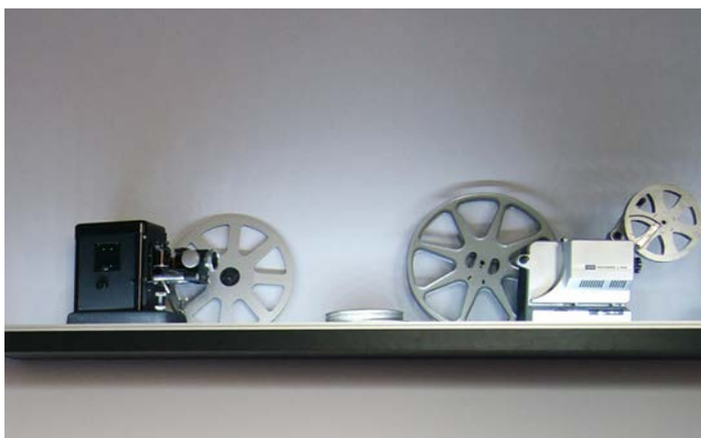
I Profilés angle

I Profilés angle 30/60°



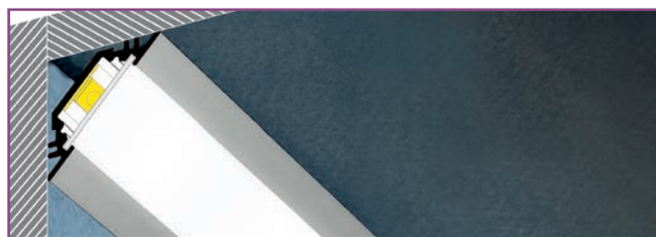
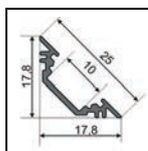
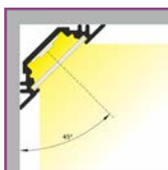
Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9826	1000 mm	Anodisé	10€20
9827	2000 mm		22€20

Réf.	Colisage	Tarif HT
9869	x 2	01€10



SOURCE
BANDEAUX

I Profilés angle 45°

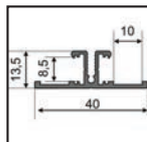
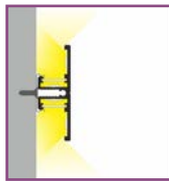


Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9802	1000 mm	Anodisé	08€00
9803	2000 mm		15€60

Réf.	Colisage	Tarif HT
9870	x 2	01€10

I Profilé «spécial»

I Profils arrières

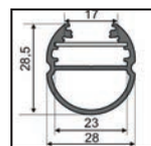
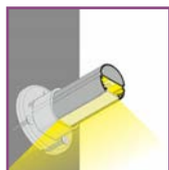


Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9816	1000 mm	Anodisé	13€40
9817	2000 mm		26€30



Réf.	Colisage	Tarif HT
9874	x 2	02€00

I Profils ovales

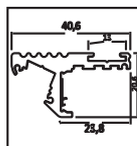
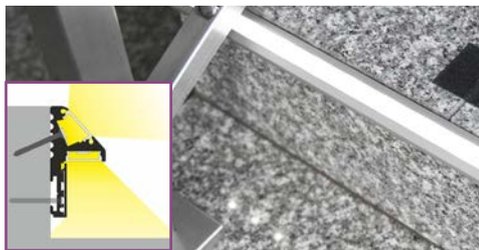


Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9800	1000 mm	Anodisé	16€10
9801	2000 mm		31€90



Réf.	Colisage	Tarif HT
9879	x 2	04€30

I Profils marches



Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9810	2000 mm	Anodisé	52€40



Couvercle pour profilé marche

Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9811	1000 mm	Anodisé	03€40
9813	2000 mm		08€30



Antidérapant pour profilé marche

Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9861	1000 mm	Transparent	03€00
9863	2000 mm		06€20

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

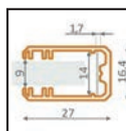
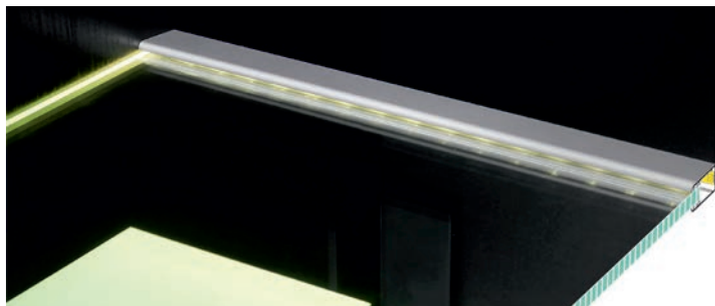
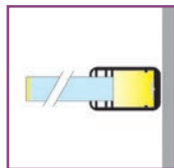
SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Profilés «verre»

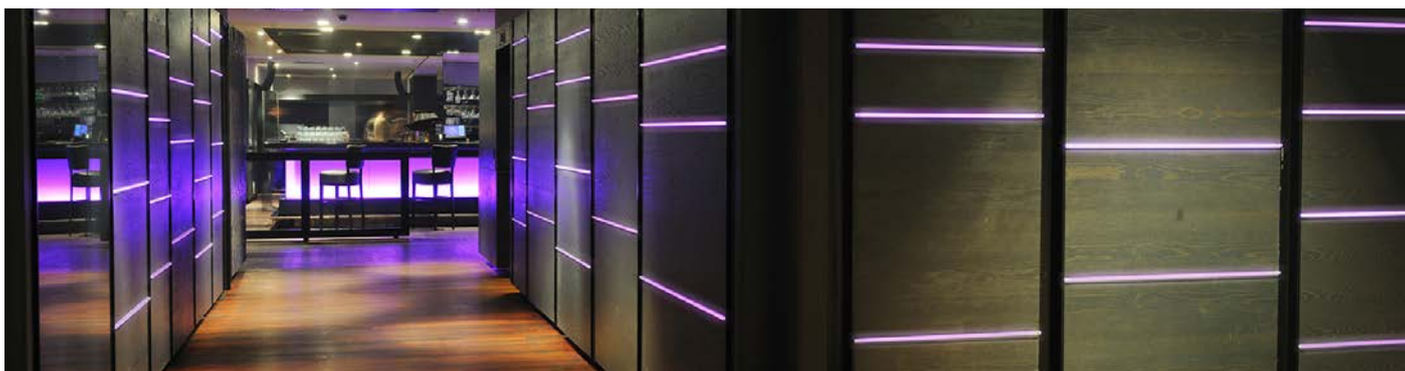
I Profilés Glass Line



Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9838	1000 mm	Anodisé	13€40
9839	2000 mm		25€80

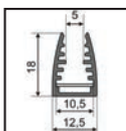
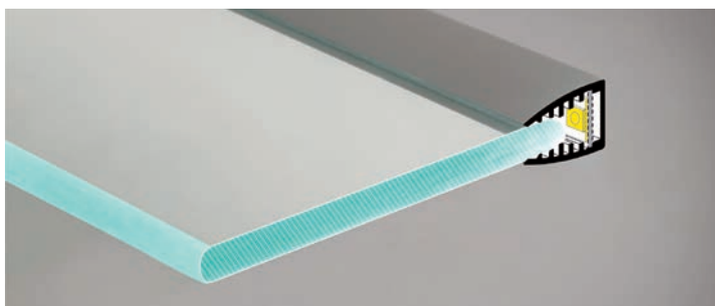
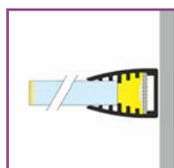


Réf.	Colisage	Tarif HT
9871	x 2	01€00



SOURCE
BANDEAUX

I Profilés Glass



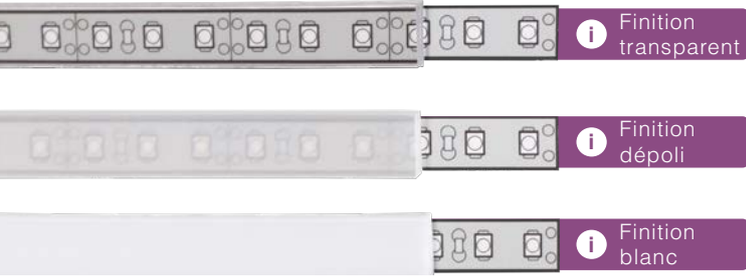
Réf.	Taille	Finition	Tarif HT
9834	1000 mm	Anodisé	11€30
9835	2000 mm		22€60



Réf.	Colisage	Tarif HT
9872	x 2	02€20

I Accessoires profilés

I Diffuseurs 10.2 mm - 15.4 mm - 19.2 mm



Réf.	Taille	Dimension	Finition	Tarif HT
9843	1000 mm	10.2 mm	Blanc	01€70
9844	2000 mm			03€00
9845	1000 mm		Dépoli	01€30
9846	2000 mm			02€40
9847	1000 mm		Transparent	01€30
9848	2000 mm			02€50

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Tarif HT
9849	1000 mm	15.4 mm	Blanc	01€70
9850	2000 mm			03€00
9851	1000 mm		Dépoli	01€40
9852	2000 mm			02€40
9853	1000 mm		Transparent	01€50
9854	2000 mm			03€00

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Tarif HT
9893	1000 mm	19.2 mm	Blanc	01€90
9894	2000 mm			03€40
9891	1000 mm		Dépoli	01€50
9892	2000 mm			02€80
9889	1000 mm		Transparent	01€80
9890	2000 mm			03€20

I Diffuseurs clip 15.4 mm - 17.6 mm



Réf.	Taille	Dimension	Finition	Tarif HT
9857	1000 mm	15.4 mm	Blanc	04€40
9858	2000 mm			09€40
9855	1000 mm		Transparent	03€90
9856	2000 mm			07€70

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Tarif HT
9895	1000 mm	17.6 mm	Blanc	05€20
9896	2000 mm			10€00
9897	1000 mm		Transparent	04€90
9898	2000 mm			10€00

I Diffuseurs lentille 60° - 15.4 mm



Réf.	Taille	Tarif HT
9859	1000 mm	09€70
9860	2000 mm	18€80

I Supports

Connecteur de montage



Réf.	Pour profilé	Tarif HT
9878	10 mm	01€40
9902	14,4mm	01€50

Support de montage souple

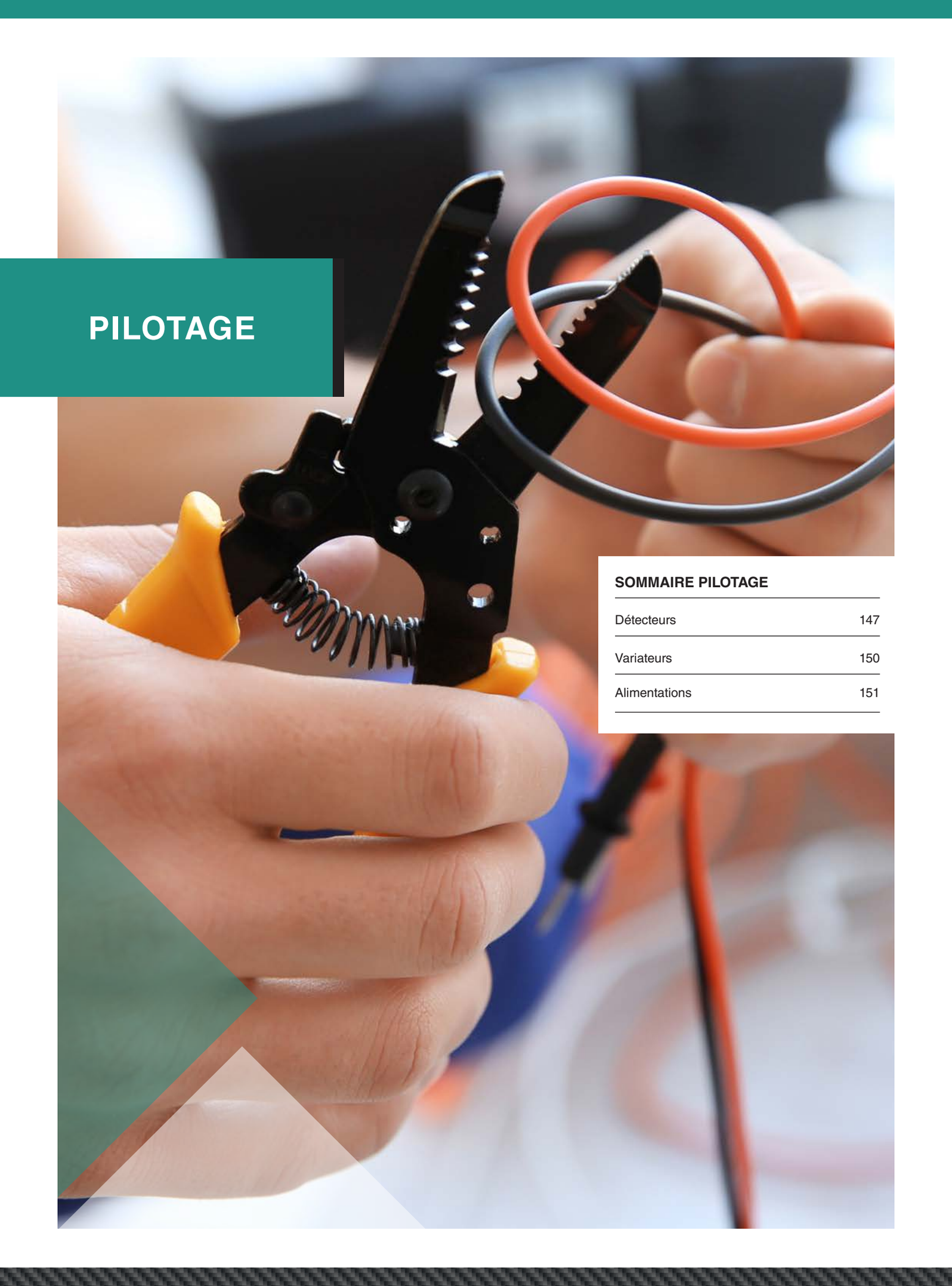


Réf.	Pour profilé	Col.	Tarif HT
9877	10 mm	Pack de 2	02€20
9901	14,4mm		01€10

Support de montage placo



Réf.	Tarif HT
9880	04€10



PILOTAGE

SOMMAIRE PILOTAGE

Détecteurs	147
Variateurs	150
Alimentations	151

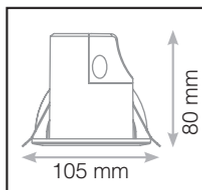
I Détecteurs

I Détecteur de présence



i Détecteur paramétrable

i Variation automatique pour ballast électronique



Réf.	754933
Puissance Max	1000W
Angle	360°
Tarif HT	71€90



Réf.	754934
Piles	2 x AAA*
Tarif HT	53€80

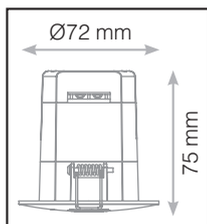
* piles non fournies (Cf ref. 4102 p.160)

+
 Fonctionne avec télécommande Réf. 754933

I Détecteurs de mouvement - Radio-fréquence



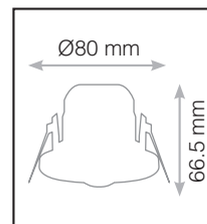
i Détecteur réglable



Réf.	7549
Puissance Max	1200W
Angle	360°
Zone de détection (Ø xH)	6 x 10 m
Tarif HT	35€50



i Détecteur réglable

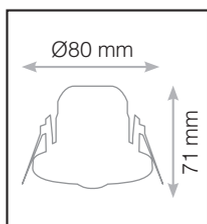


Réf.	75494
Puissance Max	1200W
Angle	360°
Zone de détection (Ø xH)	8 x 3.5 m
Tarif HT	23€00

I Détecteur de mouvement - Infrarouge



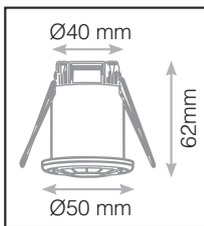
i Détecteur réglable



Réf.	75493
Puissance Max	800W
Angle	360°
Zone de détection (Ø xH)	4 x 8 m
Tarif HT	14€30



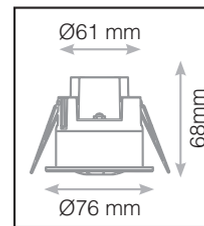
i Détecteur réglable



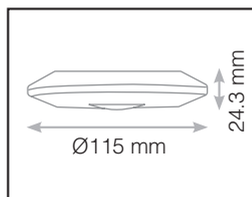
Réf.	754931
Puissance Max	1200W
Angle	360°
Zone de détection (Ø xH)	4 x 8 m
Tarif HT	13€90



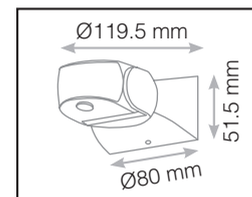
i Détecteur qui prend en compte le niveau de luminosité



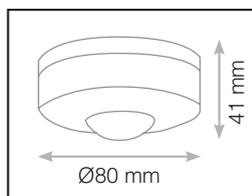
Réf.	754932
Puissance Max	600W
Angle	360°
Zone de détection (Ø xH)	8 x 4 m
Tarif HT	13€70



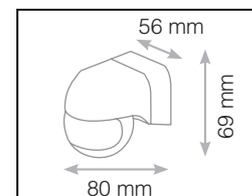
Réf.	75504
Puissance Max	1000W
Angle	360°
Zone de détection	6 m Max
Tarif HT	13€70



Réf.	75500
Puissance Max	300W
Angle	180° / 360°
Zone de détection	12 m Max
Tarif HT	19€10



Réf.	75502
Puissance Max	300W
Angle	360°
Zone de détection	6 m Max
Tarif HT	11€70



Réf.	75498
Puissance Max	400W
Angle	180°
Zone de détection	6 m Max
Tarif HT	13€70

I Interrupteur automatique - Infrarouge

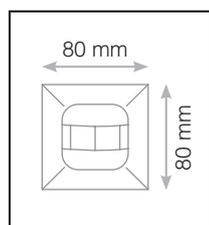


Réf.	754971
Puissance Max	150W
Angle	160°
Zone de détection	9 m Max
Tarif HT	16€10

I Détecteur mural automatique



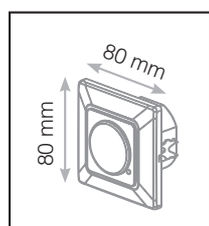
i Détecteur réglable



Réf.	75497
Puissance Max	200W
Angle	190°
Zone de détection	4 à 9 m Max
Tarif HT	19€40



i Détecteur réglable



Réf.	754972
Puissance Max	600W
Angle	180°
Zone de détection	4 à 9 m Max réglable
Tarif HT	24€00

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE
BANDEAUX

PILOTAGE

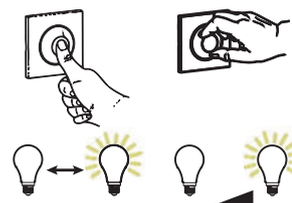
ACCESSOIRES

Variateurs

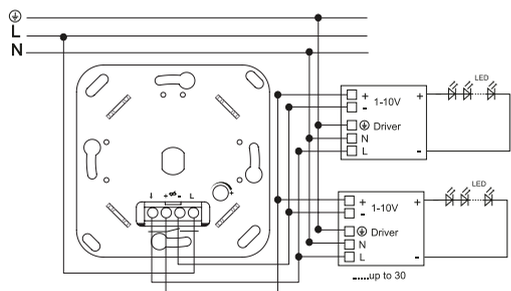
I Variateurs rotatifs



i Variateurs va-et-vient

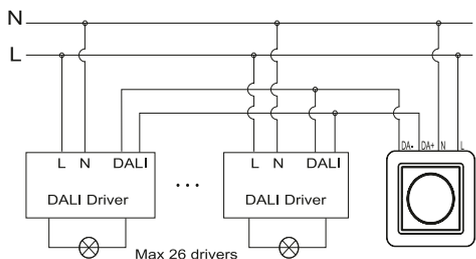


I 0-10V



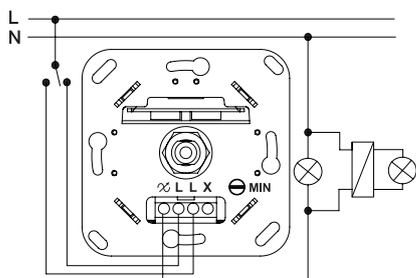
Réf.	75480
Ampère Max	10A Max
Dimensions	83 x 83 x 45 mm
Tarif HT	18€30

I DALI



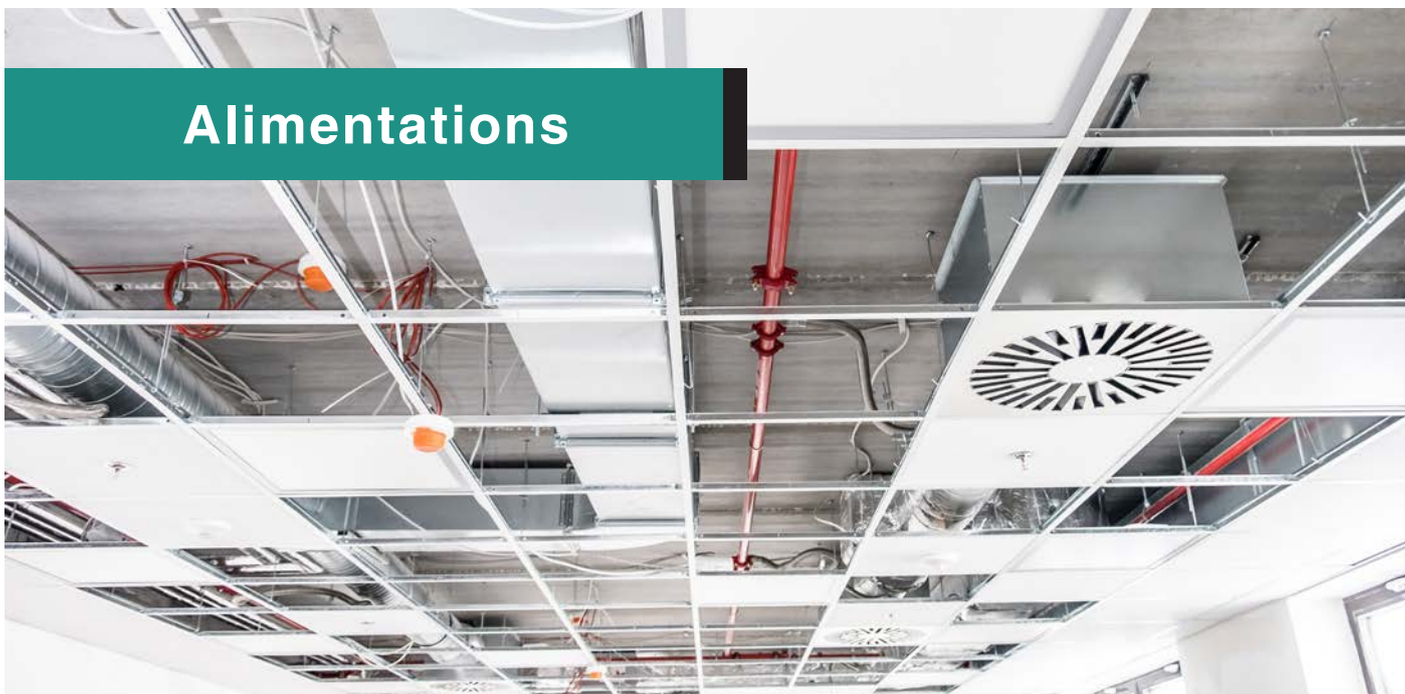
Réf.	75481
Ampère Max	1.5A Max
Dimensions	83 x 83 x 45 mm
Tarif HT	59€60

I Coupure de phase

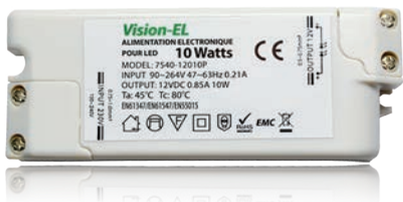


Réf.	7548
Ampère Max	1.5A Max
Dimensions	83 x 83 x 45 mm
Tarif HT	43€40

Alimentations



I 10W



Réf.	Puissance	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7540	10W	12V DC	0.85A	11€40

I 20W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7533	20W	12V DC	1.67A	15€20

I 30W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7534	30W	12V DC	2.50A	17€70
75341		24V DC	1.25A	19€50

I 40W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7541	40W	12V DC	3.30A	20€40
75411		24V DC	1.67A	22€50

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE
BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I 60W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7535	60W	12V DC	5.0A	29€10
75351		24V DC	2.5A	29€10

I 100-150W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7537	100W	12V DC	8.30A	36€90
75371		24V DC	4.17A	37€50
7538	150W	12V DC	12.50A	60€30
75381		24V DC	6.25A	59€60

I 200W

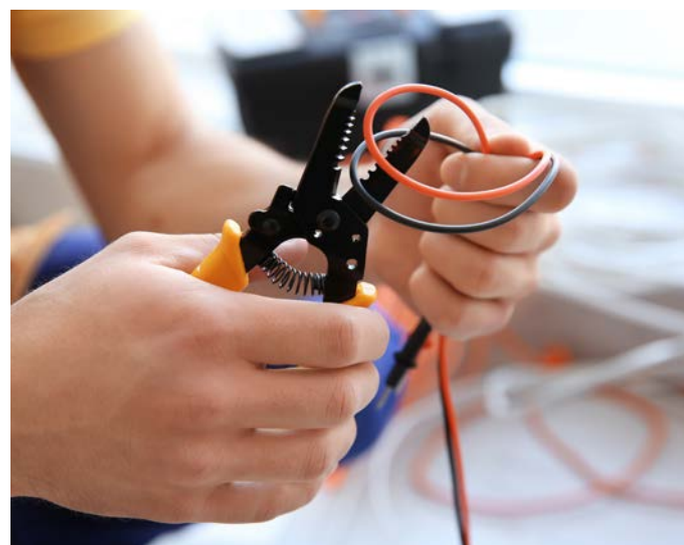


Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
75382	200W	12V DC	16.67A	74€20
75383		24V DC	8.33A	65€70

I 250W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
75384	250W	12V DC	20.83A	93€80
75385		24V DC	10.42A	85€20



I 1-70W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
75421	1-70W	11.5V AC	6A	15€30

i Incompatible avec bandeaux LED

I Alimentations gradables

I DALI PUSH 0-10V



DALI
PUSH
0-10V
Contact sec



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
7547	13-36W	3-66V DC	0.2-1.05A	60€50

I 0-10V



NOUVEAU

0-10V



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
75430	25W	6-60V DC	0.2-0.7A	30€10

I DALI PUSH



DALI
PUSH



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
75474	45W	14-43V DC	1.05-1.6A	43€50



i DALI2

DALI
PUSH



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Tarif HT
75473	10-43W	21-70V DC	0.35-1.05A	43€50

I Coupure de phase



Coupure de phase



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Tarif HT
75477	12W	27-55V DC	0.22A	13€90
75476	18W	31-32V DC	0.3A	18€10
75441	18W	12-41V DC	0.45A	20€30



Coupure de phase



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Tarif HT
75475	40W	40-80V DC	0.50A	30€50
75451		19-38V DC	1.05A	32€70
75422	50W	12V DC	4.16A	34€30
75423		24V DC	2.08A	34€30

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

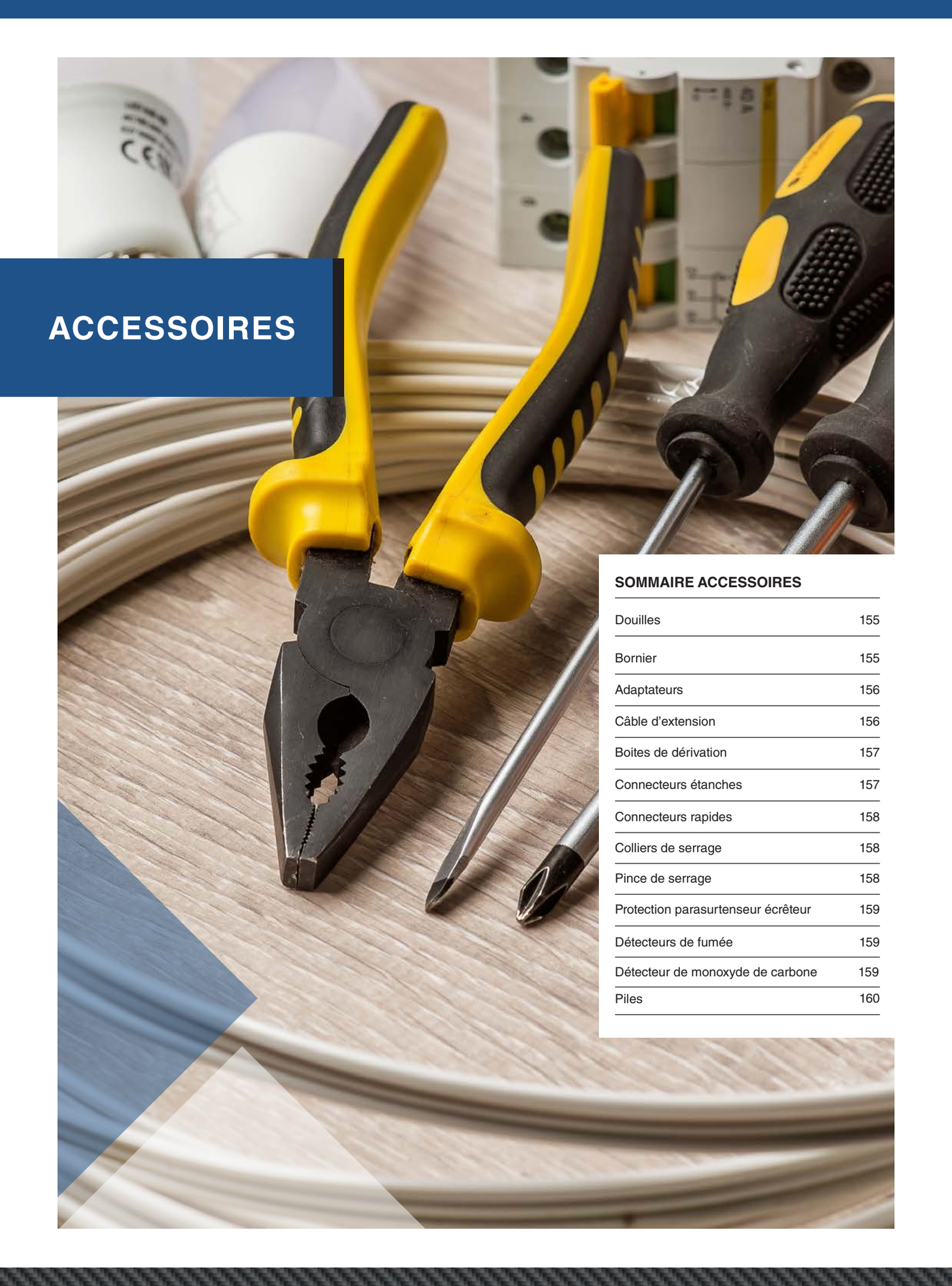
RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

SOMMAIRE ACCESSOIRES

Douilles	155
Bornier	155
Adaptateurs	156
Câble d'extension	156
Boîtes de dérivation	157
Connecteurs étanches	157
Connecteurs rapides	158
Colliers de serrage	158
Pince de serrage	158
Protection parasurtenseur écrêteur	159
Détecteurs de fumée	159
Détecteur de monoxyde de carbone	159
Piles	160

I Douilles

I Douille GU5.3

i Compatible avec GU4



Réf.	Colisage	Tarif HT
73998	Pack de 25	16€00

I Douille GU10 CL1 + câble



Réf.	Colisage	Tarif HT
73997	Pack de 25	20€00

I Douille GU10 CL2 + câble



Réf.	Colisage	Tarif HT
73993	Pack de 25	40€25

I Douille céramique automatique GU10 CL2 + câble



i Montage sans tournevis



Réf.	Colisage	Tarif HT
73992	Pack de 25	51€00

I Bornier

I Bornier automatique + bornier CL2



i Montage sans tournevis



Réf.	Colisage	Tarif HT
739921	Pack de 25	36€00



+ Double connexion pour montage en série clipsable

RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Adaptateurs



E27 → B22 E27 → GU10 GU10 → E27



E14 → GU10 E14 → E27 E40 → E27



B22 → E14 B22 → E27



Réf.	Culot	Emb.	Tarif HT
73982	E27 vers B22	Sachet	01 €60
73985	GU10 vers E27	Sachet	01 €60
73987	E27 vers GU10	Sachet	01 €60
73988	E14 vers GU10	Sachet	01 €60
73989	E14 vers E27	Sachet	01 €60
73990	B22 vers E27	Sachet	01 €60
73991	B22 vers E14	Sachet	01 €60
739891	E40 vers E27	Sachet	01 €60



I Câble d'extension



i Pour déportation d'éclairage LED

i 15m - prise jack mâle/femelle

Réf.	Tarif HT
73994	16€00

I Boîtes de dérivation



Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Tarif HT
7230	2 entrées	450Vmax, 24A	9 -12 mm	06€00

Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Tarif HT
7231	3 entrées	450Vmax, 24A	9 -12 mm	09€10

NOUVEAU Disponible avec 4 entrées

Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Tarif HT
7232	4 entrées	450Vmax, 16A	6-10.5 mm	10€20

I Connecteurs étanches 3 fils



NOUVEAU Monobloc avec connecteurs automatiques



Réf.	Caractéristiques	Ø câble	Emb.	Tarif HT
72130	250Vmax, 16A	5 -10 mm	Sachet	07€10

Ref. 7213



i Connecteurs automatiques

Ref. 7214



Réf.	Voltage	Ø câble	Emb.	Tarif HT
7213	250Vmax, 16A	5 -10 mm	Sachet	08€20
7214				11€50

Ref. 7210



Ref. 7211



Réf.	Voltage	Ø câble	Emb.	Tarif HT
7210	450Vmax, 13A	5 -12 mm	Sachet	05€10
7211	450Vmax, 24A	3 - 9mm		09€00

I Connecteurs rapides

i Compatible avec des câbles souples, rigides et semi-rigides



Réf.	Nombre d'entrées	Emb.	Colisage	Tarif HT
7200	2 fils	Boite	Pack de 50	20€60
7201	3 fils		Pack de 25	18€80
7202	5 fils	Blister	Pack de 5	02€20
7203	2 fils			02€50
7204	3 fils			03€20
7205	5 fils			

i Compatible avec des câbles rigides



Réf.	Nombre d'entrées	Emb.	Colisage	Tarif HT
7222	2 fils	Sachet	Pack de 20	02€80
72220	3 fils			03€50
72221	5 fils			04€60
7223	2 fils	Boite	Pack de 100	10€20
72230	3 fils		Pack de 50	13€20
72231	5 fils			08€70

I Colliers de serrage



Réf.	Dimensions	Colisage	Tarif HT
Simple			
9700	2,5 x 150 mm	Pack de 100	01€60
9701	2,5 x 100 mm		01€20
9702	3,6 x 100 mm		01€70
9703	3,6 x 150 mm		02€00
9704	3,6 x 200 mm		02€80
9705	3,6 x 300 mm		04€00
9706	4,8 x 200 mm		03€50
9709	7,6 x 300 mm		09€00
Double			
9710	9 x 180 mm	Pack de 100	09€80
9711	9 x 260 mm		13€30
9712	9 x 350 mm		18€50

I Pince de serrage



Réf.	Tarif HT
9714	20€90

I Protection parasurtenseur écrêteur



Réf.	Ecrêtage	Ampère	Emb.	Tarif HT
75492	275V	16A	Boite	18€00
754921			Blister	18€80



Réf.	Ecrêtage	Ampère	Emb.	Tarif HT
754922	320V	16A	Blister	19€70



I Détecteurs de fumée

Réf.	Type de batterie	Dimensions (Ø x p)	Emb.	Tarif HT
MV1	Longue durée	Ø107 x 3,5 mm	Boite	08€00

i Pile Alcaline incluse

i Détection de pile faible



NOUVEAU

Réf.	Type de batterie	Dimensions (Ø x p)	Emb.	Tarif HT
MV3	Pile lithium scellée durée 10 ans	Ø45 x 42 mm	Boite	22€00

i Voyant lumineux



I Détecteur de monoxyde de carbone

i Bouton test, écran d'affichage LCD, ultra compact avec détecteur autonome

Réf.	Type de batterie	Emb.	Tarif HT
DETCO1	LR6 x 3 (incluses)	Boite	37€50



RÉSIDENTIEL

INDUSTRIEL

TERTIAIRE

RETAIL

EXTÉRIEUR

SOURCE BANDEAUX

PILOTAGE

ACCESSOIRES

I Piles

I Piles Lithium



Réf.	Type	Tension	Emb.	Tarif HT
4130	CR2032 (x5)	3V	Blister	01€65
4132	CR2016 (x5)			01€65
4136	CR1216 (x1)			00€85
4137	CR1220 (x1)			00€90
4138	CR1620 (x1)			00€90
4142	CR2450 (x2)			01€65
4143	CR2016 (x2)			01€65
4145	CR2032 (x2)			01€65
4148	CR2025 (x2)			00€85
4150	CR1632 (x1)			00€85

Réf.	Type	Tension	Emb.	Colisage	Tarif HT
4106	Durée 10 ans	9V	Boite	Pack de 20	175€20

I Piles Alcaline



Présentoir Carton
Réf. 4109



Réf.	Type	Tension	Emb.	Colisage	Tarif HT
4101	LR6 - AA (x4)	1,5V	Blister	x 10	01€58
4102	LR03 - AAA (x4)			x 12	01€58
4103	LR20 (x2)			x 6	03€50
4104	LR14 (x2)			x 6	03€30

Réf.	Type	Tension	Emb.	Colisage	Tarif HT
4110	LR6 - AA	1,5V	/	Pack de 50	14€00
4107	LR03 - AAA				16€00

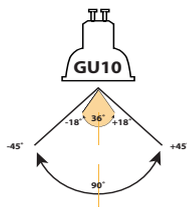
Réf.	Type	Tension	Emb.	Tarif HT
4140	LR1 (x1)	1,5V	Blister	01€25
4141	LR1 (x2)			01€65
4151	LR54 (x2)			00€85

I Ampère (A)

Unité de mesure exprimant l'intensité du courant électrique.

I Angle d'éclairage

Angle de faisceau qui se réfère à l'angle entre les deux plans de lumière où l'intensité est d'au moins 50% de l'intensité maximale au faisceau central.



I Ballast

Bloc électrique ou électronique servant à alimenter et à amorcer les lampes à décharge (HMI, tubes fluorescents...). S'interpose entre le secteur et l'appareil d'éclairage à alimenter. Terme surtout utilisé pour désigner les alimentations des lampes et tubes fluorescents. Le ballast d'une lampe fluocompacte est la partie qui contient l'électronique entre le culot et les tubes

I Candela (CD)

Pour indiquer la quantité de lumière émise dans une certaine direction, nous utilisons l'intensité lumineuse, exprimée en candela (souvent abrégé en « cd »). Cette unité indique quelle quantité de lumière quitte la lampe dans une direction particulière.

I CCT (Correlated Colour Temperature, changement de température de couleur)

La température de couleur définit l'apparence de la couleur d'une LED blanche. CCT est défini en degrés Kelvin (K).

< 3300K	BLANC CHAUD
3500K - 5300K	BLANC NEUTRE
> 5300K	BLANC FROID



I CE

Marquage de Conformité Européenne qui signifie que le produit répond à toutes les exigences de chacune des directives qui lui sont applicables.



I CEE (Certificats d'Économies d'Énergie)

Le dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE), impose aux fournisseurs d'énergie (les « obligés ») de réaliser des opérations d'économies d'énergie sur leur propre patrimoine, d'inciter des tiers à faire des investissements, ou d'acheter des CEE à d'autres acteurs, afin de remplir leurs obligations.

I Chute de tension

Baisse de tension due au dysfonctionnement de la distribution électrique. Une autre forme de chute de tension, se produisant dans un câble électrique, est dépendante de la longueur de ce câble. Pour une puissance demandée une chute de tension provoque une surintensité.

I Classe I

L'appareil possède une isolation fonctionnelle et les parties métalliques sont reliées à un fil de terre. En cas de défaut d'isolation, si vous le touchez il va se créer un « courant de défaut » qui déclenchera le disjoncteur et assurera votre sécurité (exemple : projecteur extérieur)



I Classe II

L'appareil possède une isolation renforcée. Cette double isolation évite la mise à la masse de l'appareil et l'apparition de tension de contact en cas de défaillance.



Dans ce cas, la prise de l'appareil ne possède pas de broche de terre (exemple : dalles, hublots).

I Classe III

Ce sont des appareils de classe 2 fonctionnant en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). C'est un transformateur qui assure l'abaissement de la tension.

Les appareils de classes 1 sont à réserver au salon, salle à manger, bureau, chambres. Alors que vous pouvez utiliser des appareils de classes 2 et 3 même dans les pièces humides de la maison, cuisine et salle de bain.



I Classification IP (Ingress Protection)

Classification qui identifie la protection d'une lampe ou d'un luminaire contre les corps étrangers solides et l'eau. Le premier chiffre correspond à la protection contre les corps étrangers solides et le second chiffre la résistance à l'eau.



Lorsque l'alimentation est déportée ou le produit encastré, le produit peut avoir deux IP (IP dessus/ IP dessous)

IP	TEST	DEFINITION	IP	TEST	DEFINITION
0		Sans protection	0		Sans protection
1		Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm	1		Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2		Protégé contre les corps solides supérieurs à 12mm	2		Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale
3		Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm	3		Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° par rapport à la verticale
4		Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm	4		Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
5		Pas de pénétration de poussière	5		Protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes directions
6		Protection totale contre la poussière	6		Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer
			7		Protégé contre les effets de l'immersion entre 0.15 et 1m
			8		Protégé contre les immersions prolongées sous pression
			9		Protection contre les hautes pressions

I Courant AC (~) et DC (==)

En "courant alternatif" (CA en français, AC en anglais), l'électricité se déplace en faisant des allers-retours. La fréquence (mesurée en HERTZ, abréviation "Hz") indique le nombre d'allers-retours par seconde. "50 Hz" signifie donc : 50 allers-retours par seconde.

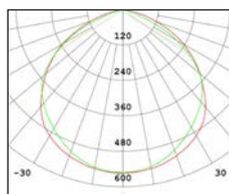
En "courant continu" (CC en français, DC en anglais), l'électricité se déplace toujours dans le même sens.

I Courant d'appel

Le courant d'appel dans l'éclairage LED est un problème très souvent sous-estimé. Comme tous les appareils électroniques, les alimentations LED occasionnent un certain courant d'appel. Un courant d'appel (ou courant d'enclenchement) est un phénomène à court terme qui survient immédiatement après la mise sous tension de l'appareil. Les condensateurs à l'intérieur de l'appareil veulent se recharger le plus rapidement possible et tirent donc une grande quantité d'électricité du réseau électrique.

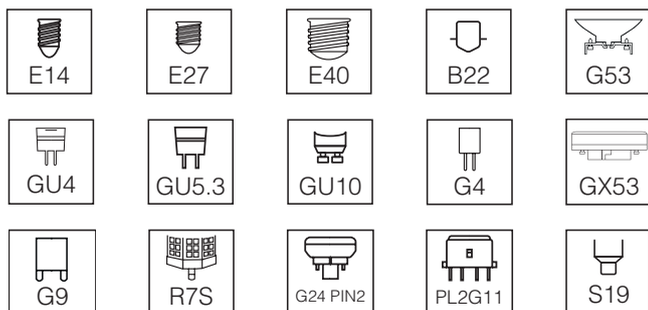
I Courbe photométrique

Elle permet d'avoir un aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.



I Culot

Partie de la lampe qui se fixe dans la douille d'un luminaire.



I DALI

DALI signifie Digital Adressable Lighting Interface ou interface d'éclairage adressable numériquement. Ce protocole permet de transmettre des données dans les deux sens, ce qui signifie que l'appareil de commande peut envoyer l'état souhaité au driver qui peut à son tour communiquer sa situation à l'appareil de commande. Les configurations d'installation d'éclairage sont évolutives.

I Détecteur de mouvement

Souvent associé à un capteur crépusculaire, un détecteur de mouvement est un appareil électronique apte à observer un espace donné. Lorsqu'un mouvement est détecté, la source lumineuse s'allume. Il existe des détecteurs RadioFréquence et InfraRouge.

I Détection RadioFréquence (RF) - (Infrarouge) IR

Tous les produits qui fonctionnent en infrarouge émettent des impulsions de lumière avec une longueur d'onde infrarouge, tandis que la radiofréquence émet des ondes radio. Les deux technologies fonctionnent de la même manière, mais il faut savoir qu'avec la radiofréquence, la portée de la détection est plus grande et elle peut traverser les murs.



I Diffusion

Réémission multidirectionnelle d'un rayonnement lumineux ayant atteint une surface.

I Dissipateur thermique

Une partie du système thermique (souvent en aluminium qui éloigne ou réalise une convection de la chaleur des composants sensibles comme les LED et les composants électroniques).

I Douille

Accessoire qui assure le contact électrique avec la lampe dans l'appareil qui la reçoit.

I Driver

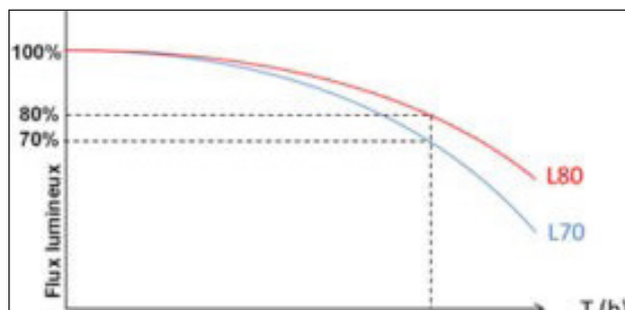
Les LED doivent être contrôlées avec un courant continu constant, nécessitant une tension relativement faible. Les drivers LED sont destinés à faire fonctionner les LED dans ces conditions optimales. En outre, les drivers peuvent également être utilisés pour faire varier l'intensité lumineuse des luminaires LED.

Selon le type de module LED, il est conseillé de choisir entre une alimentation LED à tension contrôlée ou à courant contrôlé.

I Durée de vie

Des durées de vie sont annoncées pour les luminaires LED et les lampes LED : 30 000 heures, 40 000 heures, 50 000 heures. Cette seule durée de vie ne permet pas d'apprécier la longévité des luminaires et lampes LED. Il faut rajouter deux critères pour véritablement mesurer cette durée de vie : Le facteur de maintien du flux (valeur L) et le % de lampes LED en fonctionnement (valeur B).

La durée de vie d'une lampe LED annoncée à 50000 heures L80 B10 : L80 signifie qu'un minimum de 80% du flux lumineux sera maintenu pendant une période définie compte tenu de la température ambiante maximale B10 signifie qu'un minimum de 90% des luminaires dans une installation répondra au niveau de maintien du flux lumineux défini.



Éclairage architectural

Essentiellement utilisé pour la mise en valeur des bâtiments

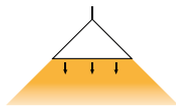
Éclairage d'accentuation

Eclairage localisé prévu pour une tâche spécifique.



Éclairage direct

Flux lumineux qui atteint le plan de travail sans être réfléchi sur des murs, sur le plafond ou dans le luminaire lui-même.



Éclairage général

Quantité de lumière nécessaire pour éclairer une zone donnée.

Éclairage indirect

Eclairage reflété par des surfaces ou dans le luminaire avant d'atteindre la zone de travail. La réflexion est ainsi généralement inférieure à l'intensité et à l'éclairage.



Éclairement (Lux)

Quantité de lumière incidente sur une surface. L'éclairement s'exprime en Lux (1 Lux = 1 lumen par mètre carré).

Éco-taxe (DEEE)

Sur la facture d'achat des produits concernés par la directive DEEE figurera une ligne d'éco-taxe. Elle correspond au montant qui sera dépensé pour recycler le produit en fin de vie. Pour reconnaître les produits concernés, vous trouverez le logo de la poubelle barré sur l'emballage du produit.

Efficacité lumineuse (Lm/W)

L'efficacité du luminaire est décrite par le rendement d'une lampe. Elle est indiquée par rapport aux lumens/watts et décrit la quantité d'énergie absorbée qui est transformée en lumière. Plus ce rapport est élevé, plus la lampe est efficace.

Facteur de puissance (PF)

Un convertisseur de tension est composé de différents composants électroniques tels que : condensateurs, résistances, inductances... provoquant un déphasage. Moins le déphasage est important, plus le facteur de puissance est proche de 1 (cas idéal).

Facteur de dépréciation (L)

Pourcentage de lumière perdue par rapport à la sortie de lumens initiaux. Les LED perdent plus lentement que toute autre source de lumière. Une LED avec une sortie initiale inférieure peut donc rapidement fournir plus de lumière qu'une source de lumière perdant plus rapidement.

Flux lumineux (Lm)

Le flux lumineux correspond à la puissance lumineuse totale émise par une source. Il correspond à la puissance lumineuse émise par la source dans toutes les directions et se mesure en lumen (lm).

Hertz (Hz)

Unité de mesure de la fréquence.

IES

Illuminating Engineering Society, organisme de normalisation et de recommandations américain. Les fichiers de données photométriques sont généralement au format .ies

IK

Indice de protection contre les chocs mécaniques. Il s'agit de l'énergie d'impact indiquée en joules.

IK	Impact	Énergie de choc
00		Sans protection
01	150g ↓ 10cm	Energie de choc 0,15J
02	200g ↓ 10cm	Energie de choc 0,20J
03	250g ↓ 15cm	Energie de choc 0,37J
04	250g ↓ 20cm	Energie de choc 0,50J
05	350g ↓ 20cm	Energie de choc 0,70J
06	250g ↓ 40cm	Energie de choc 1J
07	0,5Kg ↓ 40cm	Energie de choc 2J
08	1,25Kg ↓ 40cm	Energie de choc 5J
09	2,5Kg ↓ 40cm	Energie de choc 10J
10	5Kg ↓ 40cm	Energie de choc 20J

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Mesure qui a pour objectif de rendre compte de l'aptitude d'une source lumineuse à restituer les couleurs d'un objet par rapport à celles produites avec une source de référence de même température de couleur. La source de référence a un IRC de 100 (lumière du jour).



Intensité

Mesure la quantité d'énergie électrique qui passe dans un conducteur pendant une seconde. Plus l'intensité est importante, plus la température augmente sur un câble de section donnée.

I Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (I) mesure le flux lumineux émis par une source lumineuse pour un angle solide donné. Elle est exprimée en candela (cd).

I Intensité variable

La plupart de nos luminaires sont disponibles avec une option de version à intensité variable. Celle-ci requiert généralement un driver différent du driver de sortie fixe standard et peut également nécessiter un câblage supplémentaire sur le site pour l'utilisation/la commande de la fonction de gradation de l'intensité lumineuse.

I Kelvin (K)

Unité du Système International (SI) qui sert à mesurer et indiquer la température de couleur.

I kWh

Kilowatt par heure. L'unité de facturation typique des coûts d'électricité correspond à 1 kW d'électricité pendant 1 heure.

I LED

«Light Emitting Diode» ou DEL en français : lampe à diodes électroluminescentes.

I Lm/W

Les lumens du luminaire par watt correspondent au nombre total de lumens émis par le luminaire (lumens source x LOR) / puissance nominale totale du luminaire, dispositif de commande inclus.

I Lumens (Lm)

Unité du Système International (SI) du flux lumineux. Quantité d'énergie lumineuse dans un angle solide. Le flux s'exprime en lumens (1 lumen = 1 candela par stéradian).

I Luminance (cd/m²)

Avec l'éclairage lumineux, nous connaissons la quantité de lumière incidente sur la surface que nous regardons. En fonction de ses propriétés de réflexion, cette surface réfléchit une partie de cette lumière dans la direction de notre œil, de sorte que nous pouvons percevoir à quel point cette surface est « claire ». Nous appelons cela la luminance.

I Lux (Lx)

Unité de mesure d'une lumière arrivant sur une surface. Unité d'éclairage (symbole lx) équivalant à celui d'une surface qui reçoit perpendiculairement et d'une manière uniforme un flux lumineux de 1 lumen par mètre carré.

I Maintien du flux lumineux

Le flux lumineux correspond à un moment donné dans la durée de vie de la LED. Il est exprimé en pourcentage du flux lumineux initial. Il détermine généralement la durée de vie nominale d'un produit LED à laquelle il doit être remplacé.

I Phase, neutre, terre

L'alimentation électrique est composée de 2 fils conducteurs : la phase et le neutre. La terre est un dispositif supplémentaire de protection des personnes.

Phase = fil de couleur la plus sombre généralement marron

Neutre = fil de couleur la plus claire généralement bleu ciel

Terre = fil de couleur jaune et vert

I Puissance

La puissance absorbée se mesure en watts (W), c'est la quantité d'énergie consommée par la lampe et son appareillage.

I Puissance nominale de la source

Egalement appelée puissance nominale de la puce, elle s'applique uniquement aux LED et n'inclut pas le dispositif de commande.

I RoHs

La restriction d'utilisation de substances dangereuses (2002/95/CE) est une directive, article 95, signifiant qu'elle s'applique dans tous les Etats membres de l'Union Européenne. Depuis le 1er juillet 2006, l'utilisation de substances dangereuses est limitée dans les produits afin d'empêcher des effets nuisibles sur l'environnement.

I TBTS

Très basse tension de sécurité.

En alternatif : Tension inférieure à 50 volts.

En continu : Tension inférieure à 120 volts.

I THD<10%

Le taux de distorsion harmonique est une mesure de la linéarité du traitement du signal effectuée en comparant le signal en sortie d'un appareil à un signal d'entrée parfaitement sinusoïdal.

I UGR

La valeur UGR (Unified Glare Rating en anglais) est une mesure définie par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) pour mesurer le taux d'éblouissement produit par la luminosité dans un environnement précis.

I Variateur

Dispositif permettant de faire varier un flux lumineux d'un appareil d'éclairage.

I Volt / Voltage

La tension électrique ou voltage, s'exprime en volts. Le voltage direct signifie que l'appareil est branché directement sur le secteur. Dans les autres cas il existe un circuit secondaire pour l'alimentation des lampes (exemple : basse tension avec transformateur).

I Watt

Unité de mesure qui exprime une puissance électrique (W) ($P=U \times I$).

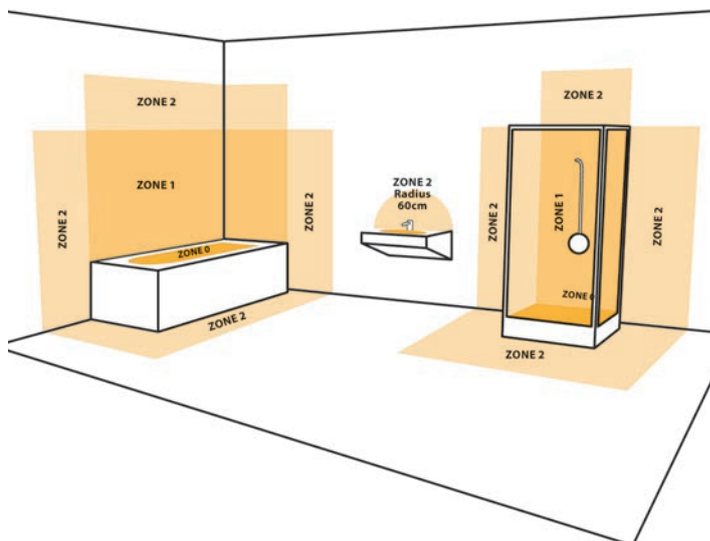
I Zones salle de bain

L'éclairage de salle de bain doit être fonctionnel et sûr. Il est divisé en zones dans lesquelles seuls les appareils d'éclairage adaptés doivent être utilisés suivant norme NFC15100.

Zone 0 : intérieur de la baignoire ou de la douche. Tout appareil utilisé dans cette zone doit être à la basse tension (12V max.) et classé IP67 minimum (immersion).

Zone 1 : zone au dessus de la baignoire à 2,25m du sol. Dans cette zone, une classification IP65 minimum est requise.

Zone 2 : zone jusqu'à 0,6m en dehors du périmètre de la baignoire et entre la zone 1 et le plafond jusqu'à 3m. Elle correspond également à la zone autour du lavabo, dans un rayon de 60cm d'un robinet. Dans cette zone, une classification IP44 minimum est requise.



I Signification des pictogrammes

 230V	Tension absorbée	 Classe I	 Éclairage Rouge/Vert/Bleu	 Éclairage haut/bas
 IP65	Indice de protection IP	 Classe II	 Éclairage Rouge/Vert/Bleu + Blanc	 Préavis d'extinctions
 IP20 IP44	Indice de protection IP dessus / dessous	 Classe III	 CCT	 Poids 15kg
 >80	Indice de rendu des couleurs	 Gradable	 DLOR	
 IK08	Indice de protection IK	 Gradable 0-10V	 ULOR	
 50 000H	Durée de vie de la LED	 Carrossable	 Applique murale en saillie	
 5 ANS GARANTIE	Garantie 5 ans	 IR	 Luminaire plafond en saillie	
 BBC	Bâtiment Basse Consommation	 RF	 Luminaire plafond encastré	
 RT 2020	Réglementation Thermique 2012	 WIFI	 Luminaire plafond suspendu (angle ouvert/angle serré)	
 360°	Grand angle d'ouverture	 Inclinaison	 Luminaire sol en saillie	
 60°	Angle d'ouverture serré	 Orientation	 Luminaire encastré sol	

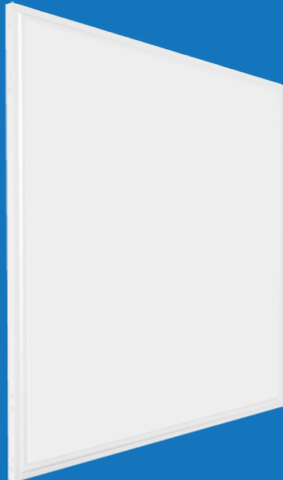
38887	p.131	6105	p.88			70652	p.84	7140	p.110	738893	p.123
38888	p.131	6106	p.88	700301	p.72	7065	p.84	71431	p.112	738894	p.123
38889	p.131	6107	p.88	70031	p.72	707300	p.85	71432	p.112	738895	p.123
38903	p.131	6108	p.88	70032	p.72	707301	p.85	7143	p.112	738896	p.123
				700350	p.74	707302	p.85	71450	p.112	738897	p.123
4101	p.160	67751	p.77	700360	p.74	70730	p.85	71451	p.131	73891	p.129
4102	p.160	67753	p.77	70036	p.74	70731	p.85	71452	p.112	73892	p.129
4103	p.160	67754	p.77	700370	p.74	70740	p.83	71455	p.131	73893	p.129
4104	p.160	67755	p.77	700371	p.74	70741	p.83	7145	p.112	739331	p.131
4106	p.160	67756	p.77	700380	p.74	70745	p.85	71461	p.112	739332	p.131
4107	p.160	67757	p.77	700384	p.72	70746	p.85	71465	p.131	739340	p.113
4110	p.160	67759	p.77	700385	p.72	70750	p.87	7147	p.115	73934	p.113
4130	p.160	67760	p.77	700390	p.16	70751	p.87	7149	p.115	739351	p.110
4132	p.160	67761	p.77	70039	p.16	70752	p.87	7151	p.115	73935	p.110
4136	p.160	67766	p.71	7003	p.72	70753	p.87	71523	p.115	73936	p.113
4137	p.160	67767	p.71	700400	p.16	70754	p.87	71530	p.127	739381	p.110
4138	p.160	67768	p.71	70040	p.16	70755	p.87	71538	p.127	739383	p.131
4140	p.160	67769	p.71	700410	p.16	70760	p.87	7153	p.115	73938	p.110
4141	p.160	67780	p.78	70041	p.16	70761	p.87	7155	p.115	73939	p.113
4142	p.160	67781	p.78	70250	p.73	70762	p.87	7157	p.115	739400	p.113
4143	p.160	67782	p.78	70251	p.73	70763	p.87	71580	p.127	73940	p.113
4145	p.160	677831	p.78	70252	p.73	70764	p.87	71582	p.115	73941	p.113
4148	p.160	677832	p.78	70253	p.73	70765	p.87	71590	p.127	73943	p.114
4150	p.160	67783	p.78	70255	p.73	70770	p.87	715921	p.127	73960	p.112
4151	p.160	67784	p.78	7025	p.73	70771	p.87	71593	p.127	7396D	p.112
		67785	p.78	702800	p.74	70772	p.87	7159	p.127	73976	p.48
		67788	p.71	70280	p.74	70773	p.87	7161	p.126	73977	p.48
5001	p.30	677892	p.84	702810	p.74	70774	p.87			73978	p.48
5002	p.30	67789	p.71	70281	p.74	70780	p.83	7200	p.158	739792	p.48
5003	p.30	677900	p.84	70282	p.82	70781	p.83	7201	p.158	739793	p.48
5004	p.30	67790	p.84	702830	p.81	70782	p.83	7202	p.158	739795	p.48
5005	p.30	677910	p.84	70283	p.81	70783	p.83	7203	p.158	739810	p.48
5006	p.30	67791	p.84	702840	p.81	70800	p.80	7204	p.158	739814	p.48
5007	p.30	677920	p.84	70284	p.81	70801	p.80	7205	p.158	73982	p.156
5008	p.30	677921	p.84	70285	p.81	70803	p.80	7210	p.157	739830	p.48
5009	p.30	677922	p.84	70286	p.81	70804	p.80	7211	p.157	73983	p.48
5010	p.30	677923	p.84	7028	p.82	70806	p.80	72130	p.157	73983	p.48
5011	p.30	677924	p.84	7031	p.14	70807	p.80	7213	p.157	73985	p.156
5013	p.30	677925	p.84	70321	p.14	70820	p.80	7214	p.157	73987	p.156
5014	p.30	677926	p.84	7036	p.15	70821	p.80	72220	p.158	73988	p.156
5015	p.30	677927	p.84	7037	p.15	70900	p.96	72221	p.158	739891	p.156
5016	p.30	677928	p.84	7040	p.15	70901	p.96	7222	p.158	73989	p.156
5017	p.30	677929	p.84	70411	p.76	70902	p.96	72230	p.158	73990	p.156
5018	p.30	67792	p.84	7041	p.76	70903	p.96	72231	p.158	73991	p.156
5019	p.30	677930	p.84	70421	p.76	70904	p.96	7223	p.158	739921	p.155
5020	p.30	677931	p.84	7042	p.76	70905	p.96	7230	p.157	73992	p.155
5021	p.30	677932	p.84	70431	p.76			7231	p.157	73993	p.155
5022	p.30	677933	p.84	7043	p.76	71237	p.111	7232	p.157	73994	p.156
5023	p.30	677934	p.84	70441	p.76	71242	p.131			73995	p.48
5024	p.30	677935	p.84	70461	p.76	71271	p.111	73840	p.116	73995	p.48
5025	p.30	677936	p.84	70466	p.79	71291	p.131	738411	p.116	73997	p.155
5026	p.30	677939	p.84	70467	p.79	7129	p.111	73841	p.116	73998	p.155
5027	p.30	67793	p.79	70468	p.79	71301	p.110	73842	p.116		
5028	p.30	67794	p.79	7046	p.76	71302	p.111	73843	p.116	74321	p.115
5029	p.30	67797	p.72	70471	p.96	71304	p.131	73844	p.116	7433	p.115
5030	p.30	67798	p.72	70473	p.96	71354	p.110	73845	p.116	7434	p.115
5031	p.30	67801	p.72	70475	p.96	7135	p.126	73846	p.116	7435	p.115
		67802	p.72	70476	p.96	71365	p.126	73847	p.116	7436	p.115
51011	p.130	67809	p.75	70477	p.96	7136	p.110	738491	p.117	7450	p.113
51012	p.130	67810	p.75	70478	p.96	71381	p.126	738492	p.117	74511	p.113
51021	p.130	67811	p.75	70479	p.96	71383	p.128	7384	p.116	7451	p.113
51022	p.130	67812	p.75	70600	p.84	71384	p.128	73852	p.113	74521	p.113
51023	p.130	67815	p.75	70601	p.84	71385	p.128	7386	p.113	7453	p.113
51030	p.130	67816	p.75	7060	p.84	71386	p.128	738711	p.113	7454	p.113
5104	p.130			706210	p.84	71387	p.128	73871	p.113	7455	p.113
				70621	p.84	71389	p.112	738721	p.131	7463	p.111
60011	p.86	68001	p.17	70622	p.84	71391	p.112	73873	p.113	7467	p.114
6011	p.86	6800	p.17	70640	p.84	71392	p.112	738841	p.113	7478	p.114
60120	p.86	68021	p.17	70641	p.84	71394	p.112	73884	p.113	748321	p.131
6100	p.88	6802	p.17	70642	p.84	71395	p.112	73885	p.113	74835	p.111
6101	p.88	68031	p.17	7064	p.84	71397	p.123	73886	p.113	74841	p.111
6102	p.88	6803	p.17	70650	p.84	71400	p.110	73887	p.113	74863	p.110
6103	p.88	6810	p.17	70651	p.84	71401	p.131	738892	p.123	74864	p.114
6104	p.88	6811	p.17								

7486	p.114	7498232	p.132	751621	p.137	75288	p.135	757733	p.32	759407	p.36
74871	p.114	749825	p.132	75162	p.137	752890	p.138	757734	p.32	759520	p.19
74872	p.114	749826	p.132	75163	p.137	7533	p.151	75773	p.33	75952	p.19
74892	p.111	7498270	p.133	751641	p.137	75341	p.151	757741	p.33	759530	p.19
748931	p.131	749827	p.133	751650	p.134	7534	p.151	757742	p.33	75953	p.19
749585	p.64	749828	p.133	751651	p.134	75351	p.152	757743	p.32	759540	p.19
749587	p.64	749829	p.133	751652	p.134	7535	p.152	757744	p.32	75954	p.19
749608	p.64	749830	p.133	751653	p.134	75371	p.152	75774	p.33	75955	p.19
749611	p.64	749831	p.133	751654	p.134	7537	p.152	757751	p.33	75960	p.125
749613	p.65	749832	p.133	751655	p.134	75381	p.152	757752	p.33	759620	p.125
749614	p.65	749834	p.133	75165	p.137	75382	p.152	757753	p.32	75962	p.125
749615	p.65	749835	p.133	751660	p.134	75383	p.152	757754	p.32	75963	p.125
749616	p.65	749836	p.133	751661	p.134	75384	p.152	75775	p.33	759711	p.124
749617	p.65	749837	p.133	751662	p.134	75385	p.152	757761	p.33	75971	p.124
749618	p.65	7498380	p.133	751663	p.134	7538	p.152	757762	p.32	75972	p.124
749619	p.65	749839	p.133	751664	p.134	7540	p.151	757763	p.32	759731	p.124
749620	p.65	749840	p.133	751665	p.134	75411	p.151	757764	p.33	75973	p.124
749621	p.65	749841	p.133	75166	p.137	7541	p.151	75776	p.33	75974	p.124
749624	p.66	749842	p.132	751670	p.134	75421	p.152	757771	p.33	75976	p.124
749631	p.66	749843	p.132	751671	p.134	75422	p.153	757772	p.32	7597	p.124
749632	p.66	749844	p.132	751672	p.134	75423	p.153	757773	p.32	75980	p.125
749639	p.66	749845	p.133	751673	p.134	75430	p.153	757774	p.33	7598	p.124
749640	p.66	749846	p.133	751674	p.134	75441	p.153	75777	p.33	759901	p.125
749643	p.67	749847	p.133	751675	p.134	75451	p.153	757781	p.33	75990	p.125
749646	p.67	749849	p.133	75167	p.137	75473	p.153	757782	p.32	75992	p.124
749649	p.67			75168	p.137	75474	p.153	757783	p.32	7599	p.124
749651	p.66	75010	p.136	751691	p.135	75475	p.153	757784	p.33		
749653	p.67	75011	p.136	751695	p.135	75476	p.153	757787	p.37	76000	p.125
749655	p.67	75012	p.136	75169	p.137	75477	p.153	757788	p.37	760020	p.125
749658	p.66	7501S	p.136	751700	p.138	7547	p.153	75778	p.33	76002	p.124
749659	p.69	75020	p.136	751701	p.135	75480	p.150	75779	p.33	7600	p.124
749660	p.69	75021	p.136	75170	p.138	75481	p.150	758100	p.34	76010	p.125
749661	p.69	75022	p.136	751710	p.138	7548	p.150	758101	p.34	7602	p.124
749662	p.69	75031	p.136	75171	p.138	754921	p.159	75810	p.34	76030	p.125
749663	p.69	75032	p.136	751720	p.138	754922	p.159	758120	p.34	7603	p.124
749665	p.68	75033	p.136	75172	p.138	75492	p.159	758121	p.34	7604	p.124
749667	p.68	75040	p.136	751730	p.138	754931	p.148	75812	p.34	76050	p.124
749669	p.68	75041	p.136	75173	p.138	754932	p.148	7581301	p.34	7605	p.124
749671	p.68	75042	p.136	751740	p.138	754933	p.147	75813	p.34	7606	p.124
749672	p.68	75043	p.136	751741	p.135	754934	p.147	75816	p.35	76071	p.125
749673	p.68	75051	p.136	75174	p.138	75493	p.147	7582	p.35	76072	p.125
749674	p.68	75052	p.136	751750	p.138	75494	p.147	75851	p.33	7607	p.124
749700	p.62	75053	p.136	75175	p.138	754971	p.149	75852	p.34	76080	p.125
749701	p.62	75054	p.136	751760	p.138	754972	p.149	75855	p.35	76081	p.125
749705	p.62	75055	p.136	75176	p.138	75497	p.149	75860	p.33	76084	p.125
749706	p.62	75060	p.137	751770	p.138	75498	p.148	75861	p.33	76085	p.125
749710	p.62	75061	p.137	751775	p.135	7549	p.147	75862	p.34	7608	p.124
749712	p.62	75062	p.137	751776	p.135	75500	p.148	75865	p.35	76090	p.125
749713	p.62	75070	p.137	75177	p.138	75502	p.148	75866	p.35	76091	p.21
749714	p.62	75071	p.137	75180	p.139	75504	p.148	75871	p.33	76092	p.21
749801	p.132	75072	p.137	75202	p.138	75507	p.139	75872	p.34	76093	p.21
749802	p.132	75073	p.137	75211	p.138	75500	p.18	75875	p.35	76094	p.21
749803	p.132	75074	p.137	7521	p.138	75501	p.18	75876	p.35	76095	p.21
749804	p.132	75075	p.137	75231	p.138	75510	p.18	758804	p.35	76096	p.21
749805	p.132	75081	p.137	7523	p.138	75520	p.18	758805	p.35	760971	p.21
749806	p.132	75082	p.137	75241	p.138	75521	p.18	758806	p.35	76097	p.21
749807	p.132	75083	p.137	75242	p.138	75530	p.18	75890	p.36	760981	p.21
749808	p.132	75084	p.137	752431	p.138	75540	p.18	759001	p.36	76098	p.21
749809	p.132	75110	p.137	75243	p.138	75541	p.18	75900	p.36	7609	p.124
749810	p.132	75111	p.137	75244	p.138	75542	p.18	759021	p.36	76151	p.129
749811	p.132	75151	p.136	7524	p.138	7555	p.41	759031	p.36	76152	p.128
749812	p.132	75153S	p.136	7525	p.138	75556	p.41	759041	p.36	76160	p.131
749813	p.132	75154	p.136	75261	p.138	7557	p.41	759045	p.36	76161	p.129
749814	p.132	75155	p.136	75262	p.138	75578	p.41	75907	p.101	7616B	p.129
749815	p.132	75156E	p.136	75263	p.138	75579	p.41	75910	p.36	7616	p.129
749816	p.132	75157	p.136	7526	p.138	75570	p.20	75911	p.36	76170	p.129
749817	p.132	751580	p.136	752880	p.135	75571	p.20	75920	p.36	76171	p.129
749818	p.132	751581	p.136	752881	p.135	75572	p.20	75921	p.36	76181	p.129
749819	p.132	75158	p.136	752882	p.135	75573	p.20	75930	p.36	76182	p.129
749820	p.132	75159	p.137	752883	p.135	75574	p.20	75931	p.36	76191	p.129
749821	p.132	75160	p.137	752884	p.135	75575	p.20	759404	p.36	7619	p.129
749822	p.132	75161	p.137	752885	p.135	7557731	p.33	759405	p.36	76201	p.129
7498230	p.132	751620	p.137	752886	p.135	7557732	p.33	759406	p.36	76202	p.129

76203	p.129	765131	p.51	7713	p.29	77640	p.52	779006	p.11	78611	p.103
7620	p.129	7652	p.50	77141	p.29	77641	p.52	77900	p.11	78612	p.103
7627	p.129	76534	p.49	7714	p.29	77650	p.52	779010	p.10	78613	p.103
7628	p.129	76535	p.53	7715	p.29	77652	p.52	779030	p.9	78615	p.104
76300	p.22	76536	p.53	77170	p.29	77664	p.49	779031	p.9	786161	p.131
76301	p.22	76537	p.53	77171	p.29	7766	p.49	77903	p.9	78617	p.105
76310	p.22	76538	p.53	7717	p.29	77670	p.49	779040	p.12	78618	p.105
76321	p.22	76539	p.53	77181	p.26	77671	p.49	779041	p.12	7861	p.104
76322	p.23	76540	p.53	77182	p.26	77672	p.49	779042	p.12	78621	p.103
76323	p.23	765411	p.53	77183	p.27	77674	p.51	77904	p.12	78625	p.104
76324	p.23	76541	p.53	77184	p.27	7767	p.49	779050	p.12	78626	p.105
7632	p.22	765421	p.53	77185	p.27	77680	p.47	779051	p.12	7862	p.104
7633	p.22	76542	p.53	7718	p.25	777052	p.46	779052	p.12	7863	p.104
763400	p.24	765471	p.53	7719	p.25	77706	p.46	779053	p.12	7864	p.104
763401	p.24	765472	p.53	7720	p.26	77707	p.43	77905	p.12	7865	p.104
76340	p.24	76547	p.53	7721	p.26	777091	p.44	77906	p.9	78666	p.107
763410	p.24	765481	p.53	7722	p.26	77709	p.44	77907	p.9	78667	p.107
763411	p.24	765482	p.53	77230	p.26	7770B	p.42	77908	p.9	7866	p.106
76344	p.56	76548	p.53	7723	p.26	77711	p.42	7790	p.11	78671	p.106
763451	p.56	76551	p.139	77240	p.26	777140	p.43	77910	p.9	78677	p.107
76346	p.56	7655	p.139	7724	p.26	77714	p.44	77941	p.108	7867	p.106
763471	p.56	7656	p.139	77250	p.25	77717	p.43	779571	p.108	7867	p.106
76348	p.56	7657	p.139	7725	p.25	77718	p.43	7795	p.108	7868	p.106
76349	p.56	76621	p.116	77260	p.25	77721	p.47	7796	p.108	787001	p.103
76353	p.22	76623	p.116	7726	p.25	77722	p.47	77971	p.108	78701	p.104
763610	p.23	76625	p.131	77270	p.25	77723	p.47	77972	p.108	7870	p.104
7636130	p.23	766311	p.117	7727	p.25	777240	p.44	77975	p.108	7873	p.106
7636131	p.23	76633	p.117	7728	p.25	77724	p.44	77976	p.108	7883	p.123
763613	p.23	76641	p.116	7729	p.25	77725	p.44			7884	p.123
763614	p.23	76644	p.131	7730	p.18	77726	p.44	78181	p.103	7885	p.123
763615	p.23	7665	p.117	7744	p.49	77728	p.45	78182	p.103	789180	p.107
763616	p.23	7666	p.117	77451	p.49	77731	p.8	78191	p.103	78918	p.107
763617	p.23	7668	p.117	77452	p.49	77732	p.8	78192	p.103	789190	p.107
763618	p.23	76701	p.117	77453	p.49	7773	p.8	78201	p.106	78919	p.107
763619	p.23	76702	p.116	7745	p.49	77741	p.8	78202	p.106		
76361	p.22	76710	p.55	77461	p.22	7774	p.8	7820	p.106	79021	p.119
7636200	p.23	76720	p.55	77462	p.22	778601	p.11	78211	p.106	79022	p.119
7636201	p.23	76730	p.55	77463	p.22	778602	p.10	7821	p.106	79041	p.119
763620	p.23	76740	p.55	7746	p.49	778603	p.10	78231	p.103	79042	p.131
763621	p.23	767440	p.55	77470	p.49	778604	p.11	7823	p.104	79111	p.121
763622	p.23	767441	p.55	7747	p.49	778605	p.11	7824	p.104	79131	p.121
7636230	p.23	76744	p.55	77481	p.49	77860	p.11	7825	p.104	79132	p.121
7636231	p.23	76745	p.55	7748	p.49	778611	p.11	78301	p.108	79133	p.121
763623	p.23	76746	p.55	77490	p.49	77862	p.11	7830	p.108	7913	p.121
763624	p.23	76751	p.55	77492	p.51	7786	p.11	78390	p.105	79222	p.131
763625	p.23	76900	p.56	7749	p.49	77875	p.8	78391	p.107	79223	p.119
763626	p.23	76912	p.56	7750B	p.42	7787	p.11	78401	p.104	79224	p.119
763627	p.23	76913	p.56	7751B	p.42	77880	p.8	78407	p.105	79230	p.119
76363	p.22	7692	p.56	77520	p.52	778810	p.8	7840	p.104	79240	p.119
76371	p.22			77522	p.52	77881	p.8	78415	p.104	7924	p.119
7637	p.22	77010	p.28	77531	p.52	7788201	p.10	78417	p.105	7930	p.121
7638	p.22	7701	p.28	77542	p.49	778820	p.10	78418	p.105	7931	p.121
7639	p.131	7702	p.28	7754	p.49	7788221	p.10	7841	p.104	7933	p.121
76400	p.128	77030	p.28	77550	p.49	7788222	p.10	78425	p.104	7938	p.118
7640	p.128	7703	p.28	77551	p.49	778822	p.10	78427	p.105	79420	p.118
76410	p.128	77041	p.29	77552	p.49	77884	p.13	7842	p.104	79440	p.118
7641	p.128	77042	p.29	77554	p.51	778850	p.13	78470	p.106	79450	p.118
76420	p.128	77043	p.29	77555	p.51	77885	p.13	784710	p.106	79451	p.118
7642	p.128	77044	p.29	7755	p.49	77886	p.13	78480	p.106	79452	p.118
76430	p.128	7704	p.28	77563	p.49	778870	p.13	784810	p.106	7947	p.118
7643	p.128	7705	p.28	77565	p.51	77887	p.13	78490	p.106	7948	p.118
76440	p.128	77060	p.28	77566	p.51	77888	p.13	78492	p.106	7980	p.120
7644	p.128	7706	p.28	7756	p.49	778890	p.13	78500	p.106	79811	p.120
76450	p.128	7707	p.28	77571	p.49	77889	p.13	785510	p.106	79812	p.120
7645	p.128	77080	p.28	77573	p.49	7788	p.8	785520	p.106	7981	p.120
76460	p.128	7708	p.28	7757	p.49	77890	p.11	7855	p.104	79822	p.120
7646	p.128	77090	p.28	77590	p.45	7789	p.11	7856	p.104	7983	p.120
76470	p.128	7709	p.28	77601	p.45	779000	p.11	7857	p.104	79853	p.120
7647	p.128	7710	p.28	77605	p.45	7790011	p.11	78601	p.103	79854	p.120
76485	p.50	77110	p.29	77607	p.45	779001	p.11	78604	p.105	79855	p.120
76491	p.139	7711	p.29	77608	p.45	7790020	p.11	78605	p.104	79856	p.120
7649	p.139	77120	p.29	776130	p.48	779002	p.11	78607	p.105		
76500	p.50	77121	p.29	77614	p.45	779003	p.11	78608	p.105	8000	p.94
765130	p.50	7712	p.29	7763	p.45	779004	p.11	7860	p.104	800100	p.39

800101	p.39	80302	p.93	8273DI	p.61	90405	p.100	9867	p.141
800102	p.39	80311	p.93	8273GE	p.61	90406	p.100	9868	p.140
800103	p.39	80312	p.93	8273GI	p.61	905213	p.101	9869	p.142
800104	p.39	80321	p.93	8273	p.61	905214	p.101	9870	p.142
800106	p.39	80322	p.93	8274	p.61	905813	p.101	9871	p.144
800107	p.39	80331	p.93	8275	p.61	905814	p.101	9872	p.144
80010	p.39	80332	p.93	82781	p.61			9874	p.143
800110	p.93	80343	p.92	82782	p.61	9100	p.99	9877	p.145
800111	p.93	80353	p.92	82790	p.61	9101	p.99	9878	p.145
800112	p.93	80361	p.93	8279	p.61	9102	p.99	9879	p.143
800114	p.93	80371	p.93	82950	p.57	9103	p.99	9880	p.145
800115	p.93	80381	p.93	82951	p.57	9104	p.99	9881	p.141
800116	p.93	80391	p.93	82952	p.57			9882	p.141
800212	p.93	80402	p.92	82953	p.57	9700	p.158	9883	p.141
800220	p.93	804530	p.92	82970	p.57	9701	p.158	9884	p.141
800221	p.93	80455	p.92	82971	p.57	9702	p.158	9885	p.140
800231	p.93	80456	p.92	82972	p.57	9703	p.158	9886	p.140
800232	p.93	80457	p.92	82973	p.57	9704	p.158	9887	p.140
800233	p.93	80460	p.92			9705	p.158	9888	p.140
800313	p.93	80605	p.92	83190	p.57	9706	p.158	9889	p.145
800314	p.93	80606	p.92	83191	p.57	9709	p.158	9890	p.145
800315	p.93	806110	p.95	83192	p.57	9710	p.158	9891	p.145
800321	p.93	80612	p.95	83193	p.57	9711	p.158	9892	p.145
800322	p.93	80613	p.95	8351	p.57	9712	p.158	9893	p.145
800323	p.93	80614	p.95	8352	p.57	9714	p.158	9894	p.145
800331	p.94	80620	p.95	8353	p.57			9895	p.145
800332	p.94	80621	p.95	83540	p.57	9800	p.143	9896	p.145
800333	p.94	80630	p.95	83541	p.57	9801	p.143	9897	p.145
800341	p.94	80631	p.95	83542	p.57	9802	p.142	9898	p.145
800342	p.94	8064	p.95	83543	p.57	9803	p.142	9899	p.141
800343	p.94	8065	p.95	8354	p.57	9804	p.141		
800351	p.94	80700	p.97	8355	p.57	9805	p.141	9900	p.140
800352	p.94	80701	p.97	8356	p.57	9807	p.141	9901	p.145
800353	p.94	80801	p.97	8357	p.57	9810	p.143	9902	p.145
800361	p.94	80802	p.97	8358	p.57	9811	p.143		
800362	p.94	80901	p.94	8359	p.58	9813	p.143	DETCO1	p.159
800363	p.94	80903	p.94	8360	p.58	9816	p.143	MV1	p.159
800414	p.92			8361	p.58	9817	p.143	MV3	p.159
800420	p.92	8109	p.109	8362	p.58	9820	p.140		
800422	p.93	81142	p.109	8366	p.57	9821	p.140		
800423	p.93	8114	p.109	8370	p.58	9822	p.140		
800424	p.93	81200	p.109	8371	p.58	9823	p.140		
800425	p.93	81230	p.109			9826	p.142		
800426	p.93	82020	p.61	89991	p.122	9827	p.142		
800427	p.93	82021	p.60			9828	p.141		
80058711	p.38	82022	p.60	900011	p.122	9829	p.141		
8005872	p.38	82023	p.60	90002	p.122	9830	p.141		
8005873	p.38	82030	p.61	90003	p.122	9831	p.141		
8005874	p.38	82031	p.60	90004	p.122	9834	p.144		
80058811	p.38	82032	p.60	90005	p.122	9835	p.144		
8005901	p.38	82033	p.60	90008	p.122	9838	p.144		
80060	p.38	8212	p.60	90009	p.122	9839	p.144		
80100	p.90	8213	p.60	90170	p.101	9843	p.145		
80101	p.90	82221	p.60	90171	p.101	9844	p.145		
80102	p.90	82222	p.60	90190	p.100	9845	p.145		
801031	p.90	8222	p.60	90200	p.100	9846	p.145		
80103	p.90	82231	p.60	90212	p.100	9847	p.145		
80106	p.82	82233	p.60	90232	p.100	9848	p.145		
8010	p.90	8223	p.60	90252	p.100	9849	p.145		
8011	p.90	8232	p.60	90260	p.100	9850	p.145		
8012	p.90	8233	p.60	90290	p.100	9851	p.145		
8020	p.91	82420	p.61	90300	p.98	9852	p.145		
80212	p.91	8242	p.61	90304	p.98	9853	p.145		
8021	p.91	82431	p.61	90400	p.100	9854	p.145		
8022	p.91	8243	p.61	90401	p.100	9855	p.145		
8023	p.91	8252	p.61	90402	p.100	9856	p.145		
80240	p.91	8253	p.61	90403	p.100	9857	p.145		
8024	p.91	8262	p.60	904041	p.100	9858	p.145		
8025	p.91	8263	p.60	904042	p.100	9859	p.145		
8027	p.91	8272DI	p.61	904043	p.100	9860	p.145		
80290	p.91	8272GE	p.61	90404	p.100	9861	p.143		
8029	p.91	8272GI	p.61	904051	p.100	9863	p.143		
80300	p.93	8272	p.61	904052	p.100	9866	p.141		





Retrouvez-nous sur
les réseaux sociaux



Pour connaître toutes
nos nouveautés :
www.miidex.com





3 760173 778867