



LUXINA
2019

Sources et éclairage LED

*Think Lighting,
Think Lamps,
Think ...*

LUXNA

The logo for LUXNA features the brand name in a bold, black, sans-serif font. A stylized, black crescent moon is positioned behind the letter 'X', partially overlapping it. The background of the entire image is a repeating pattern of light gray hexagons, each with a subtle 3D effect.

Lumière

La lumière est un élément essentiel de la vie.
Elle nous impose le rythme naturel du jour et de la nuit, détermine
notre vision des choses et donne vie au monde.
Sans lumière, la vie est impossible.
Elle a une influence sur notre humeur et nos émotions, sur notre
perception et nos performances.
La lumière fait ressortir les couleurs de la vie...
En nous choisissant comme partenaire pour développer des solutions
spécifiques à votre projet, vous avez la garantie d'une maîtrise parfaite
des sources lumineuses.
Nos partenaires sont choisis en fonction de leurs processus de
fabrication, de leurs classifications du respect des normes EU.
Une marque du groupe YESSS Electrique.



Pourquoi choisir
LUXNA ?



*Nos préoccupations :
efficience lumineuse -
esthétique - fonctionnalité*

<i>Sources LED</i>	<i>Sources halogènes</i>
<i>Sources fluo</i>	<i>Lampes à décharge</i>

Nos gammes

<i>Résidentiel</i>	<i>Technique</i>
<i>Fonctionnel</i>	<i>Extérieur</i>
<i>Conventionnel</i>	
<i>Accessoires</i>	





*Une marque PRO
distribuée par un
réseau professionnel ...*

*Une marque
EXCLUSIVE : absente
des grandes surfaces
de bricolages et de la
vente en ligne ...*

Une cellule d'études d'éclairage est à votre disposition afin de répondre au mieux à vos attentes pour les produits LUXNA.

Nos missions :

- Répondre aux besoins techniques
- Réalisation d'études d'éclairage (avec le logiciel DIALUX)
- Fournir nos fiches techniques et certificats de conformité pour chacun de nos produits



Contact :

[etude.luxna@
yesssdistribution.fr](mailto:etude.luxna@yesssdistribution.fr)

Nouveautés 2019

Spots GU10 IP65 et
Recessed



Hublot LED H-DO CCT
& H-DR CCT



Avec ou sans détecteur IR.
Le hublot résidentiel à tout faire ...

COBY, CITY CCT, HIPY,
SPOTY ...



La gamme spot LED
intégré s'agrandit !

Spot encastré LED
10W SWITCHY CCTS

Changement de
température
de couleur par
interrupteur au
gré des besoins
de l'utilisateur ...



Nouveautés 2019

Sources LED ETCHED effet verre gravé



Projecteur LED POD



IP 65



Passage en détecteur
HF ou IR en 10
secondes

Étanche LED ELI



La solution étanche LED plug and play

Et bien d'autres
à découvrir ...

SOMMAIRE

CHAPITRE SOURCES LED



Lampe LED
G4 12V
et G9 230V

P. 13



Lampe LED
GU5,3
MR16 12V

P. 14



Lampe LED GU10

P. 15-16



Lampe LED
15000 H

P. 17



Lampe LED flamme
et sphérique

P. 18



Lampe led
standard A60

P. 19



Lampe LED
réflecteur

P. 20

CHAPITRE SOURCES FLUO



Tube
fluorescent T5

P. 31



Tube
fluorescent T8

P. 32



Tube circline T5
2GX13

P. 33



Lampe fluo
compacte PLS
2G7

P. 34



Lampe fluo
compacte PLL
2G11

P. 34



Lampe fluo
compacte PLL 2D
GR8

P. 35

CHAPITRE SOURCES HALOGÈNE



Capsule halogène

P. 41



ARI 111 halogène

P. 41



R7S halogène

P. 42

CHAPITRE LAMPES À DÉCHARGE



Iodure métallique
RX7S

P. 46



Iodure métallique
FC2

P. 46



Iodure métallique
C8.5

P. 47



Iodure métallique
G12

P. 47



Iodure métallique
tubulaire

P. 48



Lampe LED filament

P. 21



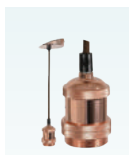
Lampe LED filament vintage

P. 22



Lampe LED décorative ETCHED

P. 23



Suspension textile E27

P. 24



Lampe linolite LED S19

P. 25



Lampe LED AR111 GU10

P. 25



Lampe R7S LED dimmable

P. 26



Tube LED T8

P. 27



Lampe fluo compacte 2D GRI0Q

P. 35



Lampe fluo compacte PLS G23

P. 36



Lampe fluo compacte PLC G24 D

P. 36



Lampe fluo compacte PLD G24Q

P. 37



Lampe fluo compacte PLT CX24D

P. 37



Lampe fluo compacte PLT CX24Q

P. 38



Iodure métallique ovoïde

P. 49



Dual ovoïde tubulaire

P. 50



Sodium haute pression ovoïde

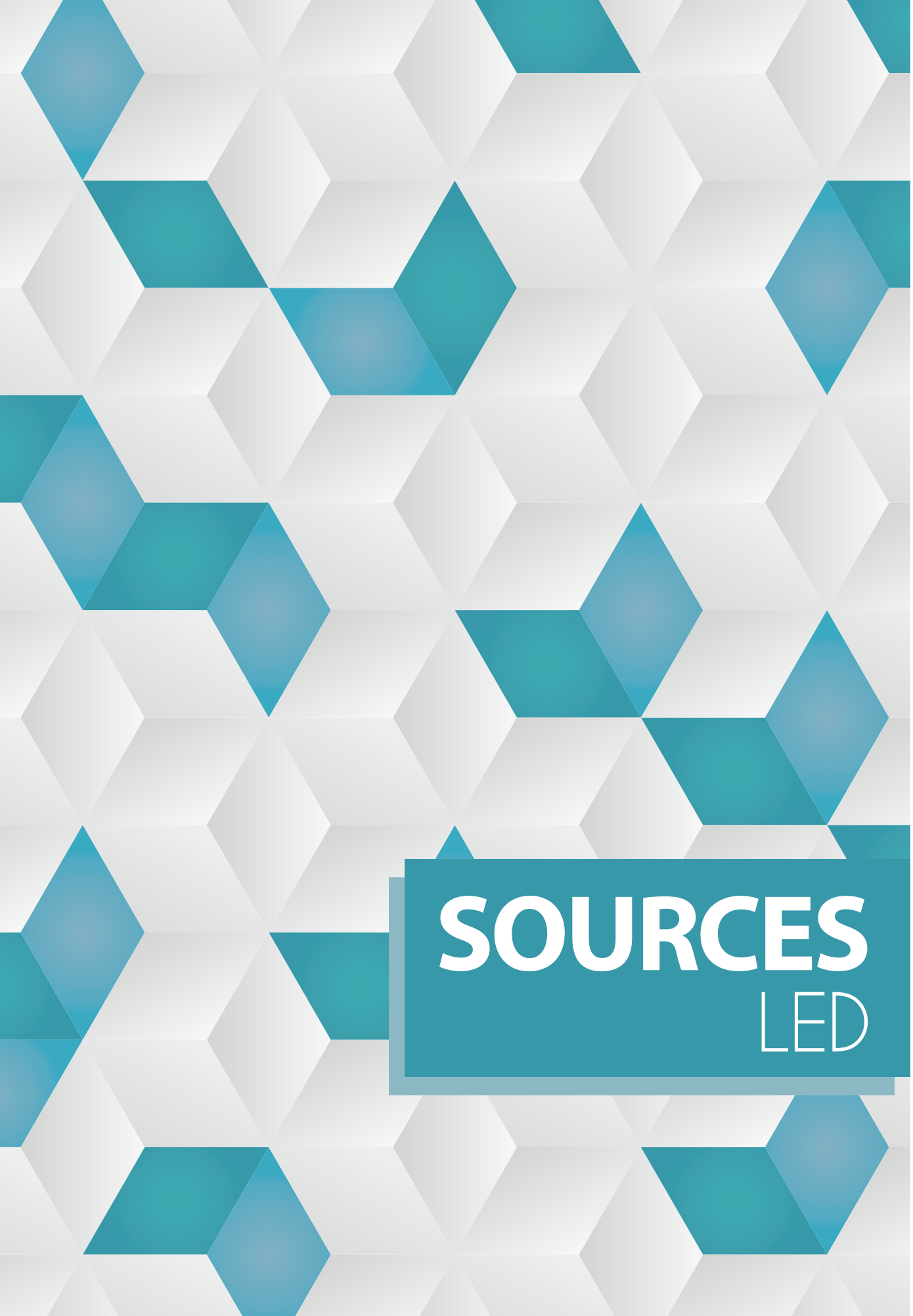
P. 51



Sodium haute pression tubulaire

P. 52





GUIDE DE CHOIX SOURCES LED

SOURCES LED

LED G4 12V
ET G9 230V



LED GU5.3 12V



LED GU10



LED SMD



LED FILAMENT



LED FILAMENT RÉFLECTEUR



LED FILAMENT VINTAGE



LED DÉCORATIVE ETCHED



LED LINOLITE S19



LED AR111 GU10



LED R7S

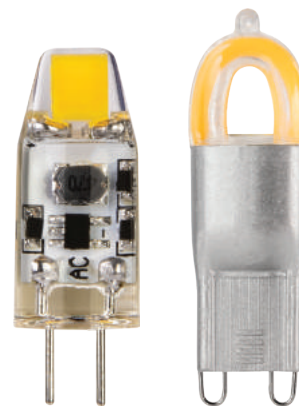


LED TUBE T8



Lampe LED G4 12V et G9 230V

SOURCES LED



- Allumage instantané
- On / off 12500
- Taille compacte
- Température de couleur: 3000°K

Référence	W	Culot	Volts	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
L2G43K	2	G4	12V	200lm	3000K	25 000h	10 x 37	1	6
L3G93K	3	G9	230V	300lm	3000K	25 000h	19 x 51	1	6

Lampe LED GU5,3 MR16 12V



- Lampe LED SMD 12V
- Allumage instantané
- Angle de diffusion 36°
- ON/OFF 12500
- Finition blanc ou silver

Référence	W	Culot	V	Lumens	Couleur	Finition	Angle	IRC	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1 L5GX3KB	5	GU5,3	12V	345lm	3000k	white	36°	80	25 000h	D50x46	1	6
2 L7GX3KB	7	GU5,3	12V	621lm	3000k	white	36°	80	25 000h	D50x53	1	6
3 L7GX4K	7	GU5,3	12V	500lm	4000k	silver	36°	80	25 000h	D50x53	1	6

Lampe LED GU10

SOURCES LED



- 3 finitions Silver - white - glass
- Lampe LED SMD 230v
- Allumage instantané
- Angle de diffusion 36° et 100°
- Version dimmable



Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Finition	Angle	IRC	Durée de vie	Dimmable	Dimensions (Ø x ht) mm	UE	Carton
L3GU3KS	3,7	GU10	250 lm	3000K	silver	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L3GU4KS	3,7	GU10	250 lm	4000K	silver	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU3KS	4,1	GU10	345 lm	3000K	silver	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU4KS	4,1	GU10	345 lm	4000K	silver	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU3KB	4,1	GU10	345 lm	3000K	white	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU4KB	4,1	GU10	345 lm	4000K	white	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU3K 100S	4,5	GU10	345 lm	3000K	silver	100°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU4K 100S	4,5	GU10	345 lm	4000K	silver	100°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L4GU3KDB	4,4	GU10	345 lm	3000K	white	36°	80	25 000 h	oui	Ø50 x 52	1	6
L4GU4KDB	4,4	GU10	345 lm	4000K	white	36°	80	25 000 h	oui	Ø50 x 52	1	6
L4GU3KDS	4,4	GU10	345 lm	3000K	silver	36°	80	25 000 h	oui	Ø50 x 52	1	6
L4GU4KDS	4,4	GU10	345 lm	4000K	silver	36°	80	25 000 h	oui	Ø50 x 52	1	6
L6GU3KG	6	GU10	470 lm	3000K	glass	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L6GU4KG	6	GU10	470 lm	4000K	glass	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1	6
L6GU3KDG	6	GU10	470 lm	3000K	glass	36°	80	25 000 h	oui	Ø50 x 52	1	6
L6GU4KDG	6	GU10	470 lm	4000K	glass	36°	80	25 000 h	oui	Ø50 x 52	1	6

Pack 10 lampes LED GU10



- 2 finitions : Silver ou white
- Lampe LED SMD 230V
- Allumage instantané
- Angle de diffusion 36°
- Emballage chantier
- Format pro pour les pros

Référence	Finition	W	Culot	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Durée de vie	Dimmable	Dimensions (Ø x ht)	UE
BL4GU3KS	silver	4,1	GU10	345 lm	3000K	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1
BL4GU4KS	silver	4,1	GU10	345 lm	4000K	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1
BL4GU3KB	white	4,1	GU10	345 lm	3000K	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1
BL4GU4KB	white	4,1	GU10	345 lm	4000K	36°	80	25 000 h	non	Ø50 x 52	1

SOURCES LED



Lampe LED 15000 H

- Allumage instantané
- On / off 12500
- 3000°K ou 4000°K
- Boîtier 3 lampes LED brochable



Référence	Désignation	W	Culot	Lumens	Couleur	Finition	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
E3L9E27ST3K	Pack de 3 lampes LED A60 E27 9W 3000K	9	E27	806 lm	3000K	STD A60	15000h	Ø60x110	1	6
E3L9E27ST4K	Pack de 3 lampes LED A60 E27 9W 4000K	9	E27	806 lm	4000K	STD A60	15000h	Ø60x110	1	6



Référence	Désignation	W	Culot	Lumens	Couleur	Finition	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
E3L5GU3KB	Pack de 3 lampes LED GU10 5W 3000K	5	GU10	350 lm	3000K	Blanc	15 000h	Ø50x52	1	6
E3L5GU4KB	Pack de 3 lampes LED GU10 5W 4000K	5	GU10	350 lm	4000K	Blanc	15 000h	Ø50x52	1	6

Lampe LED flamme et sphérique



- Lampe LED SMD
- 2700°K
- Allumage instantané
- t° de fonctionnement : -20°C à +40°C

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Forme	IRC	Durée de vie	Dimensions (Ø x ht) mm	UE	Carton
1 L5E14FL27K	5	E14	330 lm	2700K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
1 L6E14FL27K	6	E14	470 lm	2700K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
L6E14FL27KD NEW	6	E14	470 lm	2700K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
L6E14FL4K NEW	6	E14	470 lm	4000K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
L7E14FL27K NEW	7	E14	810 lm	2700K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
2 L5B22FL27K	5	B22	330 lm	2700K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
3 L5E27FL27K	5	E27	330 lm	2700K	Flamme C35	80	25 000h	35 x 105 mm	1	6
4 L5E14SP27K	5	E14	330 lm	2700K	STD A40	80	25 000h	41 x 80 mm	1	6
4 L6E14SP27K	6	E14	470 lm	2700K	STD A40	80	25 000h	41 x 80 mm	1	6
L6E14SP27KD NEW	6	E14	470 lm	2700K	STD A40	80	25 000h	41 x 80 mm	1	6
L6E14SP4K NEW	6	E14	470 lm	4000K	STD A40	80	25 000h	41 x 80 mm	1	6
L6E27SP27KD NEW	6	E27	470 lm	2700K	STD A40	80	25 000h	41 x 80 mm	1	6
5 L5B22SP27K	5	B22	330 lm	2700K	STD A40	80	25 000h	41 x 79 mm	1	6
6 L5E27SP27K	5	E27	330 lm	2700K	STD A40	80	25 000h	41 x 87 mm	1	6

Lampe LED standard A60



- Lampe LED SMD
- Version B22 et E27
- 4 puissances
- 2700°K et 4000°K
- Allumage instantané
- T° de fonctionnement : -20°C à +40°C

SOURCES LED

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Forme	Angle	IRC	Durée de vie	Dimensions (Ø x ht)	UE	Carton
1 L6B22ST27K	6	B22	470 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø105 x 55	1	6
L6E27ST27K	6	E27	470 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø105 x 55	1	6
2 L9B22ST27K	9	B22	810 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø105 x 55	1	6
L10B22ST4K	10	B22	810 lm	4000K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø117 x 61	1	6
L9E27ST27K	9	E27	810 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø105 x 55	1	6
3 L9E27ST4K	9	E27	810 lm	4000K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø105 x 55	1	6
L11B22ST27K	11	B22	1055 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø113 x 60	1	6
4 L11E27ST27K	11	E27	1055 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø113 x 60	1	6
L11E27ST27KD	11	E27	1055 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø117 x 61	1	6
5 L11E27ST4K	11	E27	1055 lm	4000K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø113 x 60	1	6
L11E27ST4KD	11	E27	1055 lm	4000K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø115 x 60	1	6
6 L15E27ST27K	15	E27	1521 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø127 x 60	1	6
L15E27ST27KD NEW	15	E27	1521 lm	2700K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø127 x 60	1	6
7 L15E27ST4K	15	E27	1521 lm	4000K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø127 x 60	1	6
L15E27ST4KD NEW	15	E27	1521 lm	4000K	STD A60	230°	>80	25 000 h	Ø127 x 60	1	6

Lampe LED réflecteur



1



2



3



- Source LED filament
- Réflecteur intérieur
- Formes R50 - R63 - R80
- 2700°K
- Allumage instantané
- T° de fonctionnement : -20°C à +40°C

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Forme	Angle	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1 LF3E14R5027K	2,8	E14	180 lm	2700k	R50	60°	15 000 h	50 x 85	1	6
2 LF4E27R6327K	4,2	E27	345 lm	2700k	R63	60°	15 000 h	63 x 104	1	6
3 LF7E27R8027K	6,7	E27	620 lm	2700k	R80	60°	15 000 h	80 x 115	1	6

Lampe LED filament



- Source LED filament
- Blanc chaud 2700°K et blanc neutre 4000°K
- Allumage instantané
- T° de fonctionnement : -20°C à +40°C

SOURCES LED

	Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Forme	Angle	IRC	Durée de vie	Dimensions (Ø x ht)	UE	Carton
5	LF4E27ST27K	4	E27	470 lm	2700K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF4E27ST27KD	4	E27	470 lm	2700K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF7E27ST27K	7	E27	806 lm	2700K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF7E27ST27KD	7	E27	806 lm	2700K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF7E27ST4K NEW	7	E27	806 lm	4000K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF7E27ST4KD NEW	7	E27	806 lm	4000K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF9E27ST27K NEW	9	E27	1055 lm	2700K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
5	LF12E27ST27K NEW	12	E27	1521 lm	2700K	STD A60	360°	80	15 000h	60 x 105 mm	1	6
1	LF4E14SP27K	4	E14	430 lm	2700K	STD A40	360°	80	15 000h	45 x 78 mm	1	6
1	LF4E14SP4K NEW	4	E14	430 lm	4000K	STD A40	360°	80	15 000h	45 x 78mm	1	6
4	LF4E27SP27K	4	E27	470 lm	2700K	STD A40	360°	80	15 000h	45 x 77 mm	1	6
4	LF4E27SP4K NEW	4	E27	470 lm	4000K	STD A40	360°	80	15 000h	45 x 77mm	1	6
2	LF3E14FL27K	3	E14	250 lm	2700K	FLAMME C35	360°	80	15 000h	35 x 97 mm	1	6
2	LF4E14FL27K	4	E14	430 lm	2700K	FLAMME C35	360°	80	15 000h	35 x 97 mm	1	6
2	LF4E14FL4K NEW	4	E14	430 lm	4000K	FLAMME C35	360°	80	15 000h	35 x 97 mm	1	6
2	LF4E14FL27KD	4	E14	470 lm	2700K	FLAMME C35	360°	80	15 000h	35 x 97 mm	1	6
2	LF4E14FL4KD NEW	4	E14	470 lm	4000K	FLAMME C35	360°	80	15 000h	35 x 97 mm	1	6
3	LF4E14CV27K	4	E14	430 lm	2700K	COUP DE VENT	360°	80	15 000h	35 x 119 mm	1	6
6	LF4E27G9527K*	4	E27	470 lm	2700K	GLOBE G95	360°	80	15 000h	95 x 138 mm	1	3
6	LF7E27G9527K	7	E27	806 lm	2700K	GLOBE G95	360°	80	15 000h	95 x 138 mm	1	3
7	LF7E27G12527K	7	E27	806 lm	2700K	GLOBE G125	360°	80	15 000h	125 x 160 mm	1	2

* jusqu'à épuisement des stock

Lampe LED filament vintage



- Source LED filament
- Formes standard et décorative
- Blanc chaud 2400°K
- Allumage instantané
- T° de fonctionnement : -20°C à +40°C

Grâce à un flux lumineux blanc chaud, cette gamme apportera beaucoup de style à chacune des pièces de votre intérieur. Inspirée des ampoules traditionnelles mais bénéficiant de la toute dernière technologie LED Filament, ces ampoules vous permettent d'apporter une touche déco tout en économisant sur votre facture d'électricité !

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Forme	Angle	IRC	Durée de vie	Dimensions (Øxht) mm	UE	Carton
1 LV4E14FL24K	4	E14	370 lm	2400K	Flamme C35	360°	82	15 000h	Ø35 x 99	1	6
2 LV7E27ST24K	7	E27	720 lm	2400K	STD A60	360°	82	15 000h	Ø60 x 105	1	6
3 LV7E27ST6424K	7	E27	720 lm	2400K	Edison ST64	360°	82	15 000h	Ø64 x 143	1	6
4 LV7E27G9524K	7	E27	720 lm	2400K	Globe G95	360°	82	15 000h	Ø95 x 135	1	6

Lampe LED décorative ETCHED

SOURCES LED



1



2



3



4



	Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Forme	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1	LE2E27ST 18K NEW	2	E27	65 lm	1800k	Classic A60	25 000h	Ø60x110	1	6
2	LE2E14FL 18K NEW	2	E14	65 lm	1800k	Flamme C35	25 000h	Ø35x103	1	6
4	LE3E27ST64 18K NEW	2,5	E27	120 lm	1800k	Edison ST64	25 000h	Ø64x145	1	6
3	LE3E27G95 18K NEW	2,5	E27	120 lm	1800k	Globe C95	25 000h	Ø95x145	1	6

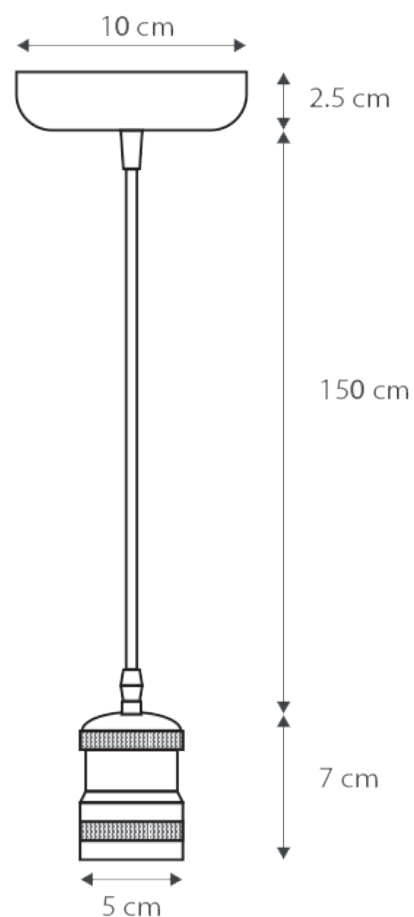
- Source LED décorative
- Technologie SMD permettant une grande durée de vie
- Verre intérieur gravé effet filament
- 4 formes (Classic / Flamme / Edison / Globe)
- 1800°K
- Allumage instantané
- T° de fonctionnement : -20°C à +40°C



Suspension textile E27



- Suspension E27 textile décorative
- Longueur 1m50 ajustable
- Patère avec étrier de fixation et vis inclus
- Classe 1 - 230V - usage intérieur
- Disponible en 6 finitions : or rose / cuivre / bronze / laiton / chrome / noire



Référence	Désignation	UE
3 LXSF27BZ NEW	Suspension E27 1M50 tissé bronze	
2 LXSF27CU NEW	Suspension E27 1M50 tissé cuivre	
6 LXSF27NR NEW	Suspension E27 1M50 tissé noire	
4 LXSF27LA NEW	Suspension E27 1M50 tissé laiton ancien	
5 LXSF27CH NEW	Suspension E27 1M50 tissé chrome	
1 LXSF27OR NEW	Suspension E27 1M50 tissé or rose	

SOURCES LED



Lampe linolite LED S19



- Lampe opale culot S19
- Remplace les lampes incandescentes
- Dimensions 38 x 310 mm
- IRC > 80

- SMD LED 2835
- Ne fonctionne pas sur variateur

Référence	W	Couleur	Lumens	Durée de vie	UE	Carton
LXLEDS19/7W27K	7	2700K	600 lm	20 000h	I	50

SOURCES LED

Lampe LED AR111 GU10



Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Angle	PF	IRC	Durée de vie	UE
LXLEDAR111/15GU10	15	GU10	1100 lm	2700K	28°	>0,5	>80	30 000h	I



Lampe LED R7S



Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Entraxe	Angle	IRC	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
LXLEDR7S78/5W4K	5	R7S	520lm	4000K	78mm	360°	80	25 000h	ø22 x 78	1
LXLEDR7S118/10W4K	10	R7S	1250lm	4000K	118mm	360°	80	25 000h	ø22 x 118	1

Lampe R7S LED dimmable



- Lampe LED SMD
- Éclairage sur 360°
- Dimmable
- Ø28 mm x 118 mm

Référence	W	Culot	Entraxe	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Durée de vie	Garantie	UE	Carton
LXLEDR7S118/10W4KD NEW	10	R7S	118 mm	1200 lm	4000 K	360°	80	25 000 h	3 ans	1	25



Tube LED T8



8W

17W

21W

G13

130 lm/w

50 000 h

on/off
15000x

+

GARANTIE
3 ANS

- Tube LED T8 culot G13 ø26mm
- Remplacement des tubes T8 fluos
- Durée de vie 50000h. Garantie 3 ans
- Flicker free
- Livré avec shunt pour remplacement starter
- Montage sur ballast ferromagnétique et électronique
- Montage sur luminaire spécifique direct 230V
- Version 6500°K sur tube LED 1m20 et 1m50
- Température d'utilisation : -20°C à +40°C
- Industrie / Entrepôts / Parking / Surface de vente

SOURCES LED

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Lm/W	PF	IRC	Durée de vie	Dimensions (mm)	Garantie	UE	Carton
LXLEDTUBE600HOCUV2	8	G13	1050 lm	6500K	130	>0,9	>80	50 000h	Ø26 x 600	3 ans	I	10
LXLEDTUBE600HONUV2	8	G13	1050 lm	4000K	130	>0,9	>80	50 000h	Ø26 x 600	3 ans	I	10
LXLEDTUBE1200HONUV2	17	G13	2200 lm	4000K	130	>0,9	>80	50 000h	Ø26x1200	3 ans	I	10
LXLEDTUBE1200HOCUV2	17	G13	2200 lm	6500K	130	>0,9	>80	50 000h	Ø26x1200	3 ans	I	10
LXLEDTUBE1500HONUV2	21	G13	2750 lm	4000K	130	>0,9	>80	50 000h	Ø26x1500	3 ans	I	10
LXLEDTUBE1500HOCUV2	21	G13	2750 lm	6500K	130	>0,9	>80	50 000h	Ø26x1500	3 ans	I	10

Tube LED T8 Haute performance

24W

G13

150 lm/w

50 000 h

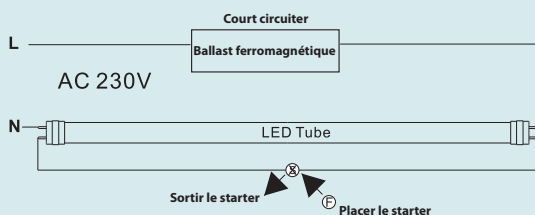
on/off
15000x

+

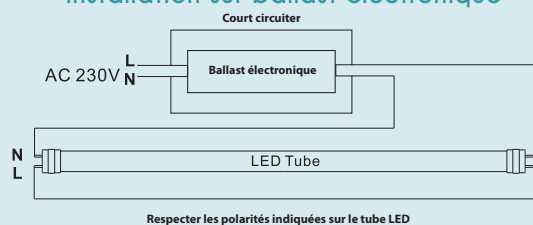
GARANTIE
3 ANS

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Lm/W	PF	IRC	Durée de vie	Dimensions (mm)	Garantie	UE	Carton
LXLEDTUBE1500UHONW	24	G13	3600 lm	4000 K	150	>0,9	> 80	50 000h	Ø26 x 1500	3 ans	I	10
LXLEDTUBE1500UHOCW	24	G13	3600 lm	6500 K	150	>0,9	> 80	50 000h	Ø26 x 1500	3 ans	I	10

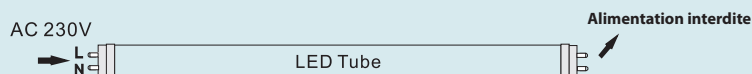
Installation sur ballast ferromagnétique



Installation sur ballast électronique



Installation sur luminaire avec douilles direct 230V





SOURCES LED



.....



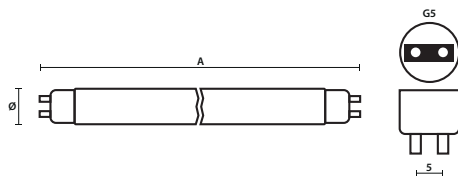
SOURCES FLUO





SOURCES FLUO

Tube fluorescent T5



- Variation possible avec alimentation adaptée
- Excellent rendu des couleurs

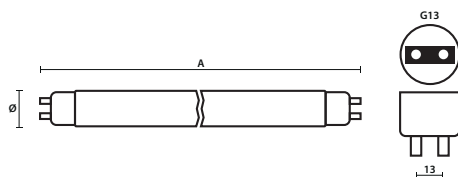
Référence	W	Culot	Type	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1533-0019	4	G5	-	150 lm	3500K	24 000 h	Ø16 x 150	1	10
1533-0020	6	G5	-	300 lm	3500K	24 000 h	Ø16 x 225	1	10
1533-0021	8	G5	-	450 lm	3500K	24 000 h	Ø16 x 300	1	10
1533-0022	13	G5	-	950 lm	3500K	24 000 h	Ø16 x 525	1	10

Référence	W	Culot	Type	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1533-0001	14	G5	HE	1350 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 549	1	25
1533-0002	14	G5	HE	1350 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 549	1	25
1533-0023	14	G5	HE	1350 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 549	1	25
1533-0003	21	G5	HE	2100 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 849	1	25
1533-0004	21	G5	HE	2100 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 849	1	25
1533-0024	21	G5	HE	2100 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 849	1	25
1533-0005	28	G5	HE	2700 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 1149	1	25
1533-0006	28	G5	HE	2700 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 1149	1	25
1533-0025	28	G5	HE	2700 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 1149	1	25
1533-0007	35	G5	HE	3600 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0008	35	G5	HE	3600 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0026	35	G5	HE	3600 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25

Référence	W	Culot	Type	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1533-0009	24	G5	HO	2000 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 549	1	25
1533-0010	24	G5	HO	2000 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 549	1	25
1533-0027	24	G5	HO	2000 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 549	1	25
EDF39/830*	39	G5	HO	3500 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 849	1	25
1533-0012	39	G5	HO	3500 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 849	1	25
1533-0028	39	G5	HO	3500 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 849	1	25
1533-0013	49	G5	HO	4900 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0014	49	G5	HO	4900 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0029	49	G5	HO	4900 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0015	54	G5	HO	5000 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 1149	1	25
1533-0016	54	G5	HO	5000 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 1149	1	25
1533-0030	54	G5	HO	5000 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 1149	1	25
EDF80/830*	80	G5	HO	7000 lm	3000K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0018	80	G5	HO	7000 lm	4000K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25
1533-0031	80	G5	HO	7000 lm	6500K	24 000 h	Ø16 x 1449	1	25

*Jusqu'à épuisement des stocks

Tube fluorescent T8



- Pour ballast conventionnel ou électronique
- Variation possible avec alimentation adaptée
- Excellent rendu des couleurs

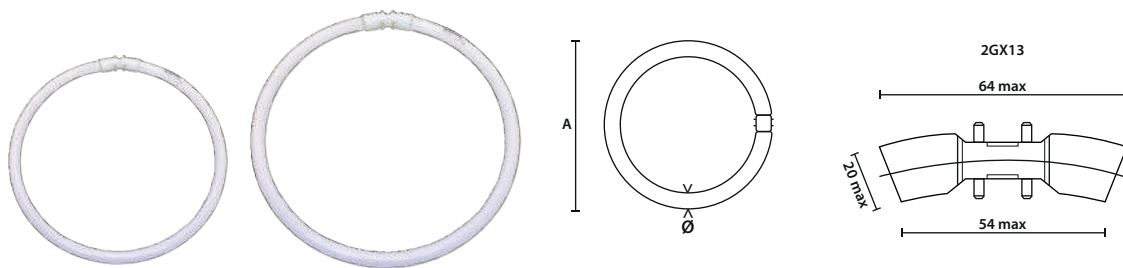
Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
31109315 Radium Die Lichtwerke	18	G13	1350 lm	3000K	20 000 h	ø26 x 590	1	25
1535-0002 LUXNA	18	G13	1350 lm	4000K	20 000 h	ø26 x 590	1	25
1535-0003 LUXNA	18	G13	1350 lm	6500K	20 000 h	ø26 x 590	1	25
31518151 Radium Die Lichtwerke	30	G13	2400 lm	3000K	20 000 h	ø26 x 895	1	25
31512919 Radium Die Lichtwerke	30	G13	2400 lm	4000K	20 000 h	ø26 x 895	1	25
31109319 Radium Die Lichtwerke	36	G13	3350 lm	3000K	20 000 h	ø26 x 1200	1	25
1535-0008 LUXNA	36	G13	3350 lm	4000K	20 000 h	ø26 x 1200	1	25
1535-0009 LUXNA	36	G13	3250 lm	6500K	20 000 h	ø26 x 1200	1	25
1535-0010 LUXNA	58	G13	5200 lm	3000K	20 000 h	ø26 x 1500	1	25
1535-0011 LUXNA	58	G13	5200 lm	4000K	20 000 h	ø26 x 1500	1	25
1535-0012 LUXNA	58	G13	5000 lm	6500K	20 000 h	ø26 x 1500	1	25

SOURCES FLUO

Alimentations conventionnelles et électroniques
à retrouver dans le chapitre
"Accessoires et alimentations"



Tube circline T5 2GX13



Utilisation avec ballast électronique

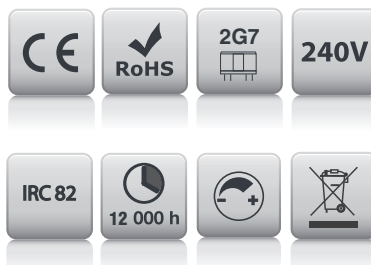
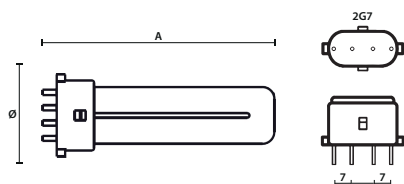
Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1534-0001*	22	2GX13	1800 lm	3000K	10 000h	ø16 x 225	1	10
31213233	22	2GX13	1800 lm	4000K	10 000h	ø16 x 225	1	10
1534-0003*	40	2GX13	3200 lm	3000K	10 000h	ø16 x 300	1	10
1534-0005*	55	2GX13	4200 lm	3000K	10 000h	ø16 x 300	1	10
1534-0006*	55	2GX13	4200 lm	4000K	10 000h	ø16 x 300	1	10

*Jusqu'à épuisement des stocks




SOURCES FLUO



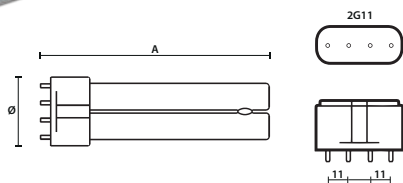
Lampe fluo compacte PLS 2G7



• Utilisation avec ballast électronique

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton	
3 1300027	 Radium	7	2G7	400 lm	4000K	10 000h	ø28 x 111	1	10
1525-0006	 LUXNA	9	2G7	580 lm	4000K	12 000h	ø28 x 163	1	10
1525-0008	 LUXNA	11	2G7	880 lm	4000K	12 000h	ø28 x 215	1	10

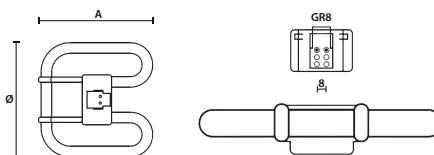
Lampe fluo compacte PLL 2G11



• Utilisation avec ballast conventionnel et électronique

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1524-0001	18	2G11	1250 lm	3000K	16 000h	ø37 x 230	1	10
1524-0002	18	2G11	1250 lm	4000K	16 000h	ø37 x 230	1	10
1524-0004	24	2G11	1800 lm	3000K	16 000h	ø37 x 322	1	10
1524-0005	24	2G11	1800 lm	4000K	16 000h	ø37 x 322	1	10
1524-0006	36	2G11	2700 lm	3000K	16 000h	ø37 x 410	1	10
1524-0007	36	2G11	2700 lm	4000K	10 000h	ø37 x 410	1	10
1524-0011	55	2G11	4200 lm	3000K	16 000h	ø37 x 538	1	10
1524-0012	55	2G11	4200 lm	4000K	16 000h	ø37 x 538	1	10

Lampe fluo compacte 2D GR8



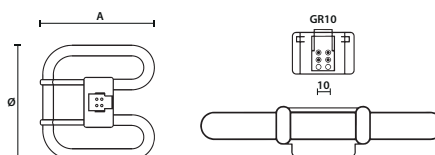
I • Utilisation avec ballast conventionnel

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1521-0001*	16	GR8	1050 lm	4000K	8 000h	ø136 x A 138	1	10
1521-0003*	28	GR8	2050 lm	4000K	8 000h	ø195 x A 205	1	10

*Jusqu'à épuisement des stocks

SOURCES FLUO

Lampe fluo compacte 2D GR10Q

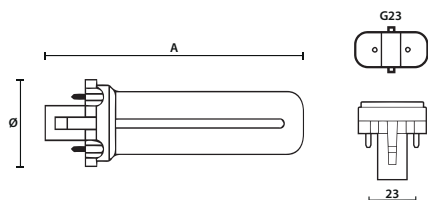


I • Utilisation avec ballast conventionnel ou électronique

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1521-0002*	16	GR10Q	1050 lm	4000K	8 000h	ø136 x A 138	1	10
1521-0004*	28	GR10Q	1950 lm	4000K	8 000h	ø195 x A 205	1	10
1521-0005*	38	GR10Q	2800 lm	4000K	8 000h	ø195 x A 205	1	10

*Jusqu'à épuisement des stocks

Lampe fluo compacte PLS G23

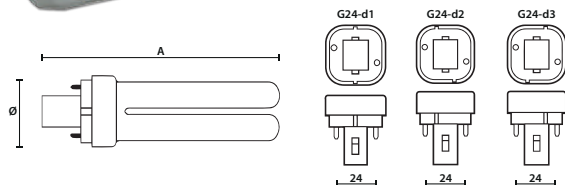


- Utilisation avec ballast conventionnel
- Starter intégré

*Jusqu'à épuisement des stocks

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1526-0003	7	G23	400 lm	2700K	10 000h	ø28 x 138	1	10
1526-0004	7	G23	400 lm	4000K	10 000h	ø28 x 138	1	10
1526-0005	9	G23	580 lm	2700K	10 000h	ø28 x 168	1	10
1526-0006	9	G23	580 lm	4000K	10 000h	ø28 x 168	1	10
1526-0007	11	G23	880 lm	2700K	12 000h	ø28 x 238	1	10
1526-0008	11	G23	880 lm	4000K	12 000h	ø28 x 238	1	10

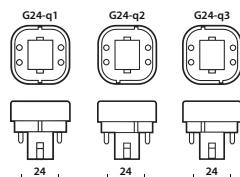
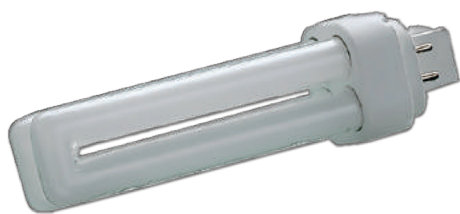
Lampe fluo compacte PLC G24 D



- Utilisation avec ballast conventionnel

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1522-0002	10	G24 D1	620 lm	2700K	12 000h	ø28 x 108	1	10
1522-0003	10	G24 D1	620 lm	4000K	10 000h	ø28 x 108	1	10
1522-0005	13	G24 D1	890 lm	2700K	12 000h	ø28 x 138	1	10
1522-0006	13	G24 D1	890 lm	4000K	10 000h	ø28 x 138	1	10
1522-0008	18	G24 D2	1200 lm	2700K	12 000h	ø28 x 153	1	10
1522-0009	18	G24 D2	1200 lm	4000K	10 000h	ø28 x 153	1	10
1522-0012	26	G24 D3	1780 lm	2700K	12 000h	ø28 x 172	1	10
1522-0013	26	G24 D3	1780 lm	4000K	10 000h	ø28 x 172	1	10

Lampe fluo compacte PLD G24Q

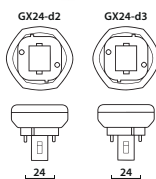
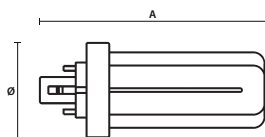


• Utilisation avec ballast électronique

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
EDDE 10/830*	10	G24 Q1	620 lm	3000K	12 000h	ø28 x 101	1	10
EDDE 10/84*	10	G24 Q1	620 lm	4000K	12 000h	ø28 x 101	1	10
EDDE 13/830*	13	G24 Q1	890 lm	3000K	12 000h	ø28 x 131	1	10
1523-0006	13	G24 Q1	890 lm	4000K	10 000h	ø28 x 131	1	10
1523-0008	18	G24 Q2	1200 lm	3000K	12 000h	ø28 x 146	1	10
1523-0009	18	G24 Q2	1200 lm	4000K	10 000h	ø28 x 146	1	10
1523-0012	26	G24 Q3	1780 lm	3000K	12 000h	ø28 x 165	1	10
1523-0013	26	G24 Q3	1780 lm	4000K	10 000h	ø28 x 165	1	10

*Jusqu'à épuisement des stocks

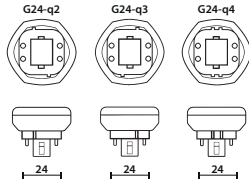
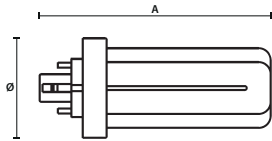
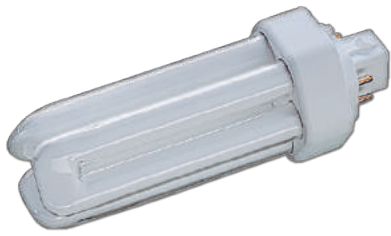
Lampe fluo compacte PLT GX24D



• Utilisation avec ballast électronique

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
31311245	18	GX24 D2	1200 lm	3000K	8 000h	ø49 x 124	1	10
1527-0006	18	GX24 D2	1200 lm	4000K	12 000h	ø43 x 123	1	10
1527-0008	26	GX24 D3	1780 lm	3000K	12 000h	ø43 x 138	1	10
1527-0009	26	GX24 D3	1780 lm	4000K	12 000h	ø43 x 138	1	10

Lampe fluo compacte PLT GX24Q



Utilisation avec ballast électronique

Référence	W	Culot	Lumens	Couleur	Dimensions (mm)	UE	Carton
EDTE 18/830*	18	GX24 Q2	1200 lm	3000K	ø43 x 116	1	10
EDTE 18/84*	18	GX24 Q2	1200 lm	4000K	ø43 x 116	1	10
1528-0008	26	GX24 Q3	1780 lm	3000K	ø43 x 131	1	10
1528-0009	26	GX24 Q3	1780 lm	4000K	ø43 x 131	1	10
EDTE32/830*	32	GX24 Q3	2400 lm	3000K	ø43 x 147	1	10
1528-0012	32	GX24 Q3	2400 lm	4000K	ø43 x 147	1	10
1528-0014	42	GX24 Q4	3100 lm	3000K	ø43 x 168	1	10
1528-0015	42	GX24 Q4	3100 lm	4000K	ø43 x 168	1	10

*Jusqu'à épuisement des stocks





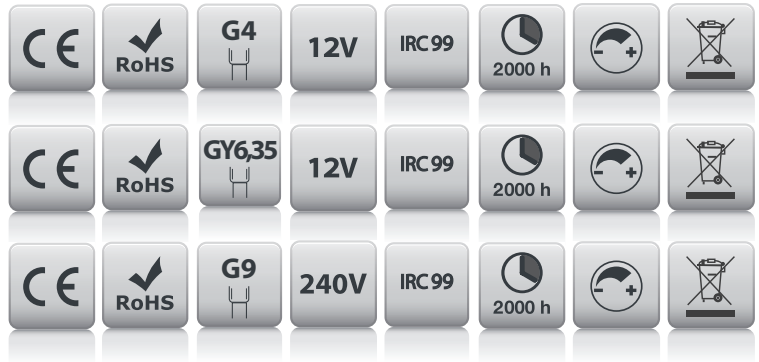
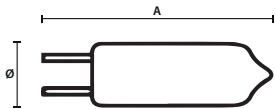


SOURCES HALOGÈNES

..... SOURCES HALOGÈNES



Capsule halogène



Référence	W	Culot	V	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
1517-0001*	5	G4	12V	33 lm	2700K	2 000 h	ø8 x 30	1	10
1517-0005*	50	GY6.35	12V	650 lm	2900K	2 000 h	ø10 x 40	1	10
1517-0008*	53	G9	240V	702 lm	2900K	2 000 h	ø13 x 41	1	10
1517-0009*	70	G9	240V	1172 lm	2900K	2 000 h	ø13 x 41	1	10

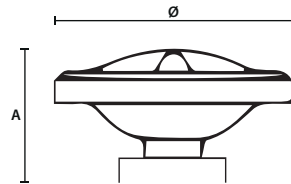
* jusqu'à épuisement des stock

SOURCES HALOGÈNES

AR111 halogène

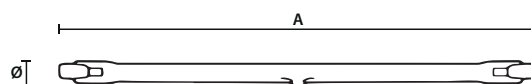


Radium
Die Lichtmarke



Référence	W	Culot	V	Angle	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
22313637	35	AR111 G53	12V	24°	3000K	4 000 h	ø111 x 67	1	6
22313639	50	AR111 G53	12V	24°	3000K	4 000 h	ø111 x 67	1	6
22318199	50	AR111 G53	12V	40°	3000K	4 000 h	ø111 x 67	1	6
22314532	60	AR111 G53	12V	24°	3000K	4 000 h	ø111 x 67	1	6
22318200	60	AR111 G53	12V	40°	3000K	4 000 h	ø111 x 67	1	6

R7S halogène



Référence	W	Culot	Lumens	Entraxe	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE	Carton
HAL80R7S	80	R7S	1415 lm	78 mm	2900K	2 000 h	ø12 x 78	1	10
HAL120R7S	120	R7S	2220 lm	118 mm	2900K	2 000 h	ø12 x 118	1	10
HAL160R7S	160	R7S	3100 lm	118 mm	2900K	2 000 h	ø12 x 118	1	10
HAL230R7S	230	R7S	4900 lm	118 mm	2900K	2 000 h	ø12 x 118	1	10
HAL400R7S	400	R7S	8600 lm	118 mm	2900K	2 000 h	ø12 x 118	1	10
22315783	1000	R7S	22000 lm	185,7mm	2900K	2 000 h	ø12 x 185,7	1	12



SOURCES HALOGÈNES












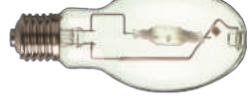






LAMPES À DÉCHARGE

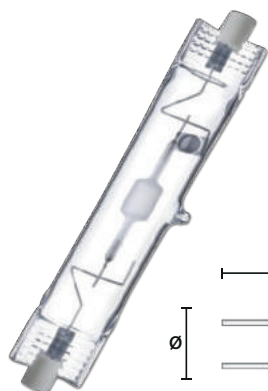
Guide de choix lampes à décharge

LAMPES À DÉCHARGE



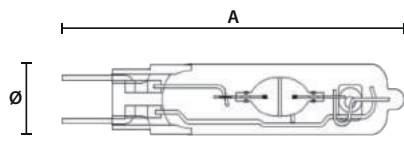
Type	Culot	Forme	W	Photo	Page	
IM Iodures métalliques	RX7S	Double culot	70W 150W		46	
	FC2	Double culot	250W		46	
	G8.5	Simple culot	35W 70W		47	
	G12	Simple culot	35W 70W 150W		47	
	E27	Tubulaire	70W		48	
		Ovoïde	70W 100W 150W		49	
	E40	Tubulaire	100W 150W 250W 400W		48	
		Ovoïde	250W 400W		49-50	
	SHP Sodium haute pression	E27	Tubulaire	70W		52
			Ovoïde	70W		51
E40		Tubulaire	100W 150W 250W 400W		52	
		Ovoïde	100W 150W 250W 400W		51	
BF		Lampe ballon fluo ou vapeur de mercure bannie depuis septembre 2016				

Iodure métallique RX7S



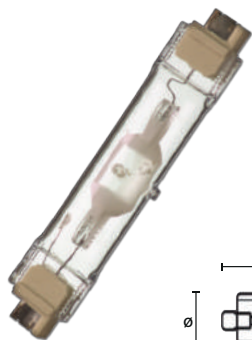
Radium
Die Lichtmarke

! • À utiliser dans les luminaires fermés



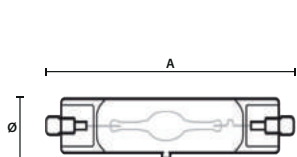
Référence	W	Culot	Brûleur	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
32418271	70	RX7S	Brûleur céramique	6600lm	4000K	12 000h	Ø20 x 120	I

Iodure métallique FC2



Radium
Die Lichtmarke

! • À utiliser dans les luminaires fermés



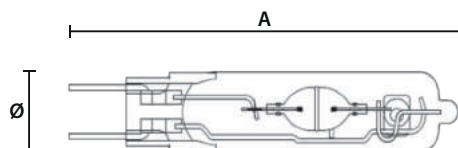
Référence	W	Culot	Brûleur	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
32418889	250	FC2	Brûleur quartz	20000lm	4200K	12 000h	Ø26 x 162	I
32418890	250	FC2	Brûleur quartz	22000lm	3000K	12 000h	Ø26 x 162	I

Iodure métallique G8.5



Radium
Die Lichtmarke

• À utiliser dans les luminaires fermés



LAMPES À DÉCHARGE

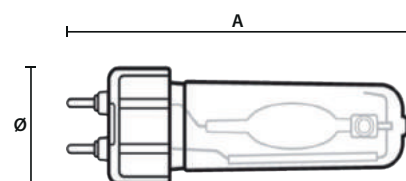
Référence	W	Culot	Forme	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
324 18936	35	G8.5	Brûleur céramique	3700lm	3000K	15 000h	Ø15 x 81	I
324 18937	35	G8.5	Brûleur céramique	3500lm	4000K	15 000h	Ø15 x 81	I
324 18938	70	G8.5	Brûleur céramique	7200lm	3000K	15 000h	Ø15 x 81	I
324 18939	70	G8.5	Brûleur céramique	6800lm	4000K	15 000h	Ø15 x 81	I

Iodure métallique G12



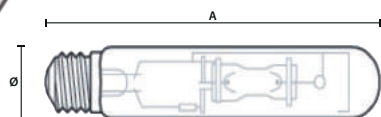
Radium
Die Lichtmarke

• À utiliser dans les luminaires fermés



Référence	W	Culot	Brûleur	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
324 18264	35	G12	Brûleur céramique	3700lm	3000K	15 000h	Ø20 x 100	I
324 18265	35	G12	Brûleur céramique	3400lm	4000K	15 000h	Ø20 x 100	I
324 18266	70	G12	Brûleur céramique	7400lm	3000K	15 000h	Ø20 x 100	I
324 18267	70	G12	Brûleur céramique	6800lm	4000K	15 000h	Ø20 x 100	I

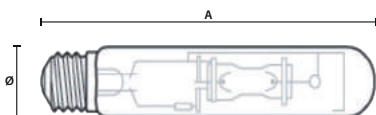
Iodure métallique tubulaire céramique



- Position universelle
- À utiliser dans les luminaires fermés
- Tension amorçage : 4,5kV

Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
00374	70	E27	Claire	7000lm	3000K	18 000h	Ø38 x 156	I
00375	70	E27	Claire	6600lm	4200K	18 000h	Ø38 x 156	I
00376	100	E40	Claire	9500lm	3000K	18 000h	Ø46 x 211	I
00377	100	E40	Claire	9000lm	4200K	18 000h	Ø46 x 211	I
00378	150	E40	Claire	14000lm	3000K	18 000h	Ø46 x 211	I
00379	150	E40	Claire	13500lm	4200K	18 000h	Ø46 x 211	I

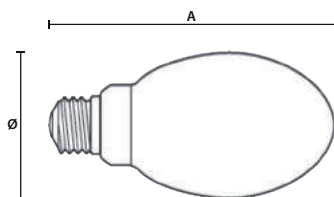
Iodure métallique tubulaire quartz



- Position universelle sur 70W E27 et 100W E27
- Position horizontale pour 100W E40, 150W E27 et 150W E40
- Position horizontale +-15% pour 250W E40 et 400W E40
- Tension d'amorçage : 3,5-4,5kV (100W E40) et 3-6kV (150W E40)
- À utiliser dans les luminaires fermés

Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Courant (A)	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
13742	70	E27	Claire	5500lm	4200K	0,98	8 000h	Ø38 x 156	I
1539-0023	150	E40	Claire	14000lm	5200K	1,80	15 000h	Ø46 x 215	I
98748	400	E40	Claire	28000lm	4200K	3,25	15 000h	Ø46 x 270	I

Iodure métallique ovoïde céramique

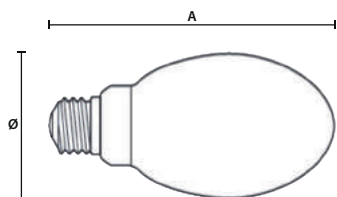


- Position universelle
- À utiliser dans les luminaires fermés
- Tension amorçage : 4,5kV

Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Courant (A)	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
00380	70	E27	Claire	7000lm	3000K	0,90	18 000h	Ø54 x 141	I
00381	70	E27	Claire	6600lm	4200K	0,90	18 000h	Ø54 x 141	I
00382	100	E27	Claire	9500lm	3000K	1,10	18 000h	Ø54 x 141	I
00383	100	E27	Claire	9000lm	4200K	1,10	18 000h	Ø54 x 141	I
00384	150	E27	Claire	14000lm	3000K	1,80	18 000h	Ø54 x 141	I
00385	150	E27	Claire	13500lm	4200K	1,80	18 000h	Ø54 x 141	I

LAMPES À DÉCHARGE

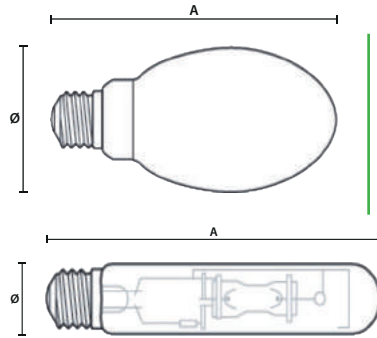
Iodure métallique ovoïde quartz



- Position universelle
- **À utiliser dans les luminaires ouverts**
- Tension amorçage : 3,5-4,5kV
- Position universelle pour 70W et 150W +/-90° pour les 250W
- Vertical +/-15° pour les 400W
- Fonctionne sur appareillage iodure ou sodium haute pression

Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Courant (A)	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
10043	400	E40	Claire	40000lm	3700K	4,00	20 000h	Ø120 x 296	I
10077	400	E40	Claire	42000lm	4000K	4,00	20 000h	Ø120 x 296	I

Dual ovoïde et tubulaire



- Position verticale +/- 15°
- À utiliser dans les luminaires fermés
- Tension amorçage : 3-4,5kV
- Les lampes DUAL offrent un meilleur éclairage à partir **des ballasts Mercure ou Sodium existantes**

Référence	W	Culot	Finition	Forme	Lumens sur ballast		Couleur et courant sur ballast		Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
					Mercure	Iodure	Mercure	Sodium			
00320	250	E40	Claire	Tubulaire	18 300	23 000	4500K 2,20A	4200K 2,60A	10000h	Ø46 x 225	I
00321	400	E40	Claire	Tubulaire	35 000	44 200	4500K 3,30A	4200K 3,90A	10000h	Ø46 x 285	I
00326	250	E40	Poudre	Ovoïde	15 000	20 000	4500K 2,20A	4200K 2,50A	10000h	Ø90 x 215	I
00327	400	E40	Poudre	Ovoïde	32 000	40 000	4500K 3,50A	4200K 3,70A	10000h	Ø120 x 296	I



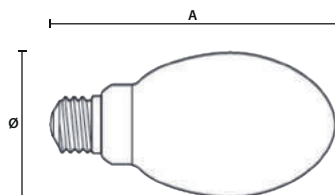
LAMPES À DÉCHARGE



Sodium haute pression ovoïde



Radium
Die Lichtmarke



LAMPES À DÉCHARGE

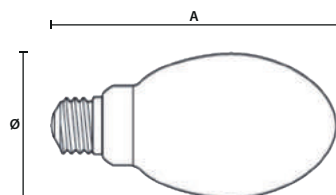
Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
34418952	70	E27	Poudrée	6600lm	2000K	28 000h	Ø71 x 156	I
34410734	100	E40	Poudrée	10400lm	2000K	28 000h	Ø76 x 183	I
34418953	150	E40	Poudrée	17000lm	2000K	32 000h	Ø91 x 226	I
34418954	250	E40	Poudrée	31600lm	2000K	32 000h	Ø91 x 226	I
34418955	400	E40	Poudrée	56500lm	2000K	32 000h	Ø122 x 290	I

Sodium haute pression ovoïde amorceur intégré



Radium
Die Lichtmarke

I • Amorceur interne

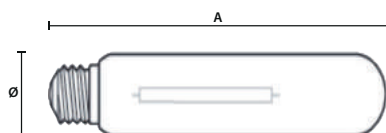


Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
34407813	70	E27	Poudrée	5900lm	2000K	18 000h	Ø71 x 156	I

Sodium haute pression tubulaire



Radium
Die Lichtmarke



Référence	W	Culot	Finition	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
34415211	70	E27	Claire	6600lm	2000K	28 000h	Ø39 x 156	I
34410170	100	E40	Claire	10700lm	2000K	28 000h	Ø47 x 210	I
34410738	150	E40	Claire	17500lm	2000K	32 000h	Ø47 x 210	I



LAMPES À DÉCHARGE



SOMMAIRE

CHAPITRE ÉCLAIRAGE TECHNIQUE



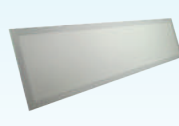
Panel Led
35W et
prismatique

P. 58-59



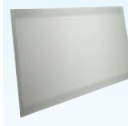
Panel Led
gamme pro
V2

P. 60



Panel Led
1200x300 gamme
pro

P. 61



Panel Led
1200x600
gamme pro

P. 62



Panel Led
IP65

P. 63



Cadre
Led

P. 64



Driver Led
variable

P. 65

CHAPITRE ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL



Spot encastré
GU10 230V

P. 82



Spot encastré
GU10 BBC

P. 83



Spot encastré
IP65 GU10 230V
RECESSED

P. 84



Spot encastré
IP65 GU5.3 12V

P. 85



Spot encastré rond
orientable LED COB
COBY 5W ET 7W

P. 86



Spot encastré
rond fixe LED
7W SPOTY

P. 87



Spot
encastré
CITY 7W CCT

P. 88

CHAPITRE ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL



Étanche LED
ELI

P. 97



Étanche
LED

P. 99



Étanche LED
IP65 Caraïbes

P. 100



High Bay LED

P. 102



Luminaire Led salle
de sport

P. 104



Hublots E27

P. 117



Hublot
Orbit Led

P. 118



Hublot
Saturn Led

P. 118



Hublot LED
design rond
12W H-DR

P. 119



Hublot LED
design ovale
12W H-DO

P. 120



Hublot LED
SQUARE 16W
H-SQ

P. 121



Hublot LED
STANDARD 14W
H-ST

P. 122



Hublot Led
Slim

P. 124

CHAPITRE ÉCLAIRAGE CONVENTIONNEL



Règlette HF T8

P. 137



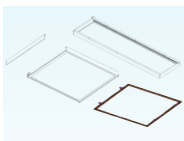
Règlette
industrielle HF

P. 137



Étanche
polycarbonate
HF T5-T8

P. 138



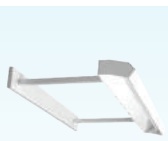
Accessoires
Panel

P. 66



Règlette LED
ARCH

P. 68



Applique tableau
Led

P. 69



Downlight Led
Slim Pro

P. 71



Encastré Led
COB rond
basculant SPIRE

P. 72



Encastré LED
rectangulaire
RECK

P. 74



Rail 3
allumages
230V

P. 75



Spot Led
pour rail
3 allumages
230V

P. 76



Spot Encastré
LED SWITCHY
10WCCTS

P. 89



Spot encastré
rond IP65 HIPY
6.5W

P. 90



Spot encastré
7W dimmable
ELLIPSE

P. 91



Applique salle
de bain

P. 92



Linolite
S19

P. 92



Règlette
LED LINKLITE

P. 94

CHAPITRE
ÉCLAIRAGE
EXTÉRIEUR



Projecteur LED
SLIM résidentiel

P. 109



Projecteur LED
option
détecteur POD

P. 110



Projecteur
VIGO M LED

P. 111



Projecteur led
asymétrique
quest plus

P. 112



Street light
Corona Lite Led

P. 114



Hublot E27

P. 117



Applique Lina
ovale/rond E27

P. 117



Hublot Led
antivandal 24w

P. 126



Spot GU10
piquet IP44

P. 127



Spot Led COB
piquet IP65

P. 128



Encastré de sol
12V GX5.3
INOX 316L /
GU10 inox 316

P. 129 - 130



Encastré de
sol 6W LED
316L

P. 131



Kit 6 spots led
balisage inox
304

P. 132



Applique
embase et sphère
extérieure

P. 134

CHAPITRE
ACCESSOIRES ET
ALIMENTATIONS



SPOTISOL -
Protection spot

P. 141



Ecarteur
isolant LED

P. 142



Douilles / Convertisseur
électronique TBT / Driver

P. 143 - 144



Ballast
ferromagnétique
ou électronique /
Condensateur

P. 145 à 150



Platines









P. 151 - 152





ÉCLAIRAGE TECHNIQUE

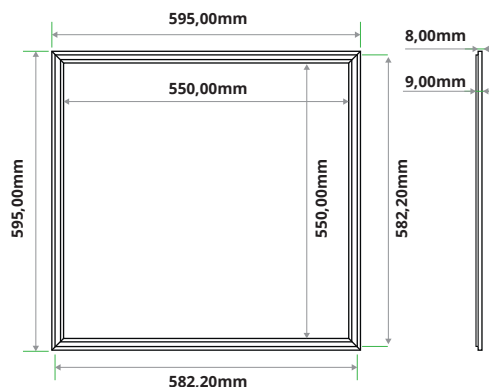
Guide de choix Panel Led

GAMME	Marché	Prismatique	Pro V2	IP65
Garantie				
Puissance	35w	35w	26w	36w
Classe				
Innocuité photobiologique selon EN 62 471	Groupe risque 0	Groupe risque 0	Groupe risque 0	Groupe risque 0
Efficacité lumineuse lm/w	> 90 lm/W	> 98 lm/W	> 130 lm/W	> 100 lm/W
Uniformité et maintien de couleurs - balance des blancs	SDCM < 5	SDCM < 4	SDCM < 3	SDCM < 3
IRC	> 80	> 80	> 80	> 80
Comptabilité UGR<19	Oui	Oui toutes situations	Oui	Oui
Maintien flux lumineux LED (issu LM80 projection TM21)	L70B20 > 50 000h à 25°C	L70B10 > 50 000h à 25°C	L70B10 > 50 000h à 55°C	L70B10 > 50 000h à 55°C
Accessoires	FILIN	FILIN (avec supports de fixation montés sur produit) BORNIER AUTO	FILIN (avec supports de fixation montés sur produit) BORNIER AUTO	FILIN (avec supports de fixation montés sur produit) BORNIER AUTO
Indice IP	IP20	IP44 (face avant)	IP44 (face avant)	IP65 (luminaire + driver)
Tenue au feu	650°C	650°C	750°C	750°C
Tenue au choc	IK03	IK06	IK06	IK06
Installation ERP	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Eligible aux certificats d'économie d'énergie	Non	Oui	Oui	Oui
Diffuseur	Polystyrène	Polystyrène	Polycarbonate	Polycarbonate
Optique interne (LGP)	Polystyrène	Polystyrène	PMMA 3mm gravage laser cut	PMMA 3mm gravage laser cut
Uniformité lumineuse	> 82%	> 82%	> 92%	> 92%
LED	CMS 4014	CMS 4014	CMS 2835	CMS 2835
Plaque arrière	Acier	Acier	Acier	Acier
Finition	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003
Page	58	59	60	63

Panel Led 35W



- Optique faible éblouissement
- Angle de diffusion 120°
- Éclairage homogène
- Diffuseur PS
- LGP haute transmission PS
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 95 Lm/W
- Projection L70B20 > 50000h à 25°C
- SDCM <5
- Test au fil incandescent 650° EN 60 695
- IP20 face avant, IK03, classe II
- Cadre blanc RAL 9003
- RGO : risque photobiologique groupe 0 EN 6247 I
- Compatible UGR <19 selon environnement
- Filin de suspension inclus
- Option gradable
- Garantie 3 ans



Références	W	Type de LED	Lumens	Efficacité lumineuse	Couleur	Angle	IRC	Dimensions (mm)	UE	Cartons
LXPL6X635WBNB NEW	35	CMS 4014	3255 Lm	93 Lm/W	4050K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	7
LXPL6X635WBFB NEW	35		3325 Lm	95 Lm/W	6200K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	7
LXPL6X635WBCB NEW	35		3150 Lm	90 Lm/W	3050K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	7

Référence	Accessoire
KFS6X6B	Kit cadre fixation saillie blanc
KFE6X6B	Kit cadre encastré BA13/18 blanc
KIS2000	Kit de suspension 2m réglable
ALPMCMDIM	Driver dimmable 0-10V et BP
ALPMCMDIMD	Driver dimmable BP et DALI
EIL	Écarteur isolant LED



Retrouvez ce produit en fin de catalogue dans le chapitre "Accessoires"

Panel Led 35W prismatique



Pratique !
Supports fixation
montés + fils inclus



Connectique rapide
et boîtier de connexion
rapide



- Optique faible éblouissement
- UGR < 19
- Angle de diffusion 90°
- Éclairage extensif homogène
- Diffuseur prismatique PS 1,7mm
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 105 lm/W
- Projection L70B10 > 50000h à 25°C

- SDCM < 4
- Test au fil incandescent 650°
- IP44 face avant, IK06, classe II
- Cadre blanc RAL 9003
- RG0 : risque photobiologique groupe 0
- Option gradable
- Garantie 3 ans

Référence	W	LED	Lumens	Efficacité lumineuse	Couleur	Angle	UGR	IRC	Dimensions	UE	Carton
LXPLP6X635WBNB	35	CMS 4014	3605 Lm	103 lm/W	4200K	90°	<19	>80	595 x 595 x 9	1	5
LXPLP6X635WJFB	35	CMS 4014	3675 Lm	105 lm/W	6000K	90°	<19	>80	595 x 595 x 9	1	5
LXPLP6X635WBCB	35	CMS 4014	3430 Lm	98 lm/W	3000K	90°	<19	>80	595 x 595 x 9	1	5

Référence	Accessoire
KFS6X6B	Kit cadre fixation saillie blanc
KFE6X6B	Kit cadre encastré BA13/18 blanc
KIS2000	Kit de suspension 2m réglable
ALPMCMDIM	Driver dimmable 0-10V et BP
ALPMCMDIMD	Driver dimmable BP et DALI
EIL	Écarteur isolant LED



Réf. ALPMCMDIM



Retrouvez ce produit en fin
de catalogue dans le chapitre
"Accessoires"

Panel Led gamme pro V2



Bornier de raccordement à connexion auto avec repiquage - prêt à poser



Pratique ! Supports fixation montés + fils inclus



26W

IP44

UGR<19



- Idéal en remplacement des luminaires encastrés en faux-plafond
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 130lm/W (efficacité système)
- Alimentation incluse, connectique rapide DC et boîtier de connexion rapide AC
- Cadre équipé de support de fixation avec filin de suspension inclus
- Cadre blanc RAL 9003
- Projection : L70B10 > 50 000h à 55°
- SDCM<3
- IP44 face avant Classe II

- Option gradable (bouton poussoir, 0/1-10V, protocole Dali)
- Diffuseur PC (norme anti-feu 750°)
- Uniformité lumineuse > 92%
- Guide de lumière PMMA haute transmission (Laser cut) 3mm
- Éclairage homogène
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie
- Compatible UGR <19
- Garantie 3 ans
- RG0 : risque photobiologique groupe 0 selon EN 62 471

Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Dimensions	UE	Carton
LXPLL6X626WBNB	26	CMS 2835	3350 lm	4200K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	5
LXPLL6X626WBFB	26	CMS 2835	3450 lm	6000K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	5
LXPLL6X626WBCB	26	CMS 2835	3200 lm	3000K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	5

Référence	Accessoire
KFS6X6B	Kit cadre fixation saillie blanc
KFE6X6B	Kit cadre encastré BA13/18 blanc
KIS2000	Kit de suspension 2m réglable
EIL	Écarteur isolant LED



Retrouvez ce produit en fin de catalogue dans le chapitre "Accessoires"

Panel Led 1200x300 gamme pro



Bornier de raccordement à connexion auto avec repiquage – prêt à poser



Pratique ! Supports fixation montés + filins inclus



- Idéal en remplacement des luminaires encastrés en faux-plafond
- Haute efficacité lumineuse : 130lm/W (efficacité système)
- Alimentation incluse, connectique rapide DC et boîtier de connexion rapide AC
- Cadre équipé de support de fixation et filin inclus
- Cadre blanc RAL 9003
- IES LM-80-2008 (maintenance de la luminosité et chromaticité)
- SDCM<3

- IP44 Classe II / Driver IP65
- Option gradable (bouton poussoir, 0/1-10V, protocole Dali)
- Diffuseur polycarbonate (850° test au fil incandescent conforme ERP)
- LGP PMMA haute transmission (Laser cut 3mm)
- Éclairage homogène
- Garantie 3 ans
- RGO : risque photobiologique groupe 0 selon EN 62 471

Référence	Finition	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Dimensions	UE	Carton
LXP112X326WBNB	Blanc	26	CMS 2835	3420 lm	4100K	120°	>80	1195x295x9	1	5

Référence	Accessoire
KFS12X3B	Kit cadre fixation saillie blanc
KFE12X3B	Kit cadre encastré BA13/18 blanc
KIS2000	Kit de suspension 2m réglable
ALPMCMDIM	Driver dimmable 0-10V et BP
ALPMCMDIMD	Driver dimmable BP et DALI



Réf. ALPMCMDIM

Panel Led 1200x600 gamme pro



Bornier de raccordement à connexion auto avec repiquage - prêt à poser



Pratique ! Supports fixation montés + fils inclus



60W

IP44

4200K

UGR<19

IK06



- Idéal en remplacement des luminaires encastrés en faux-plafond
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 115lm/W (efficacité système)
- Alimentation incluse, connectique rapide DC et boîtier de connexion rapide AC
- Cadre équipé de support de fixation avec filin de suspension inclus
- Cadre blanc RAL 9003 / 100% alu
- IES LM-80-2008 (maintenance de la luminosité et chromaticité)
- Projection : L80B10 > 50 000h à 55°
- SDCM<3
- IP44 Classe II
- Option gradable (bouton poussoir, 0/1-10V, protocole Dali)
- Diffuseur polycarbonate (norme anti-feu 850°)
- LGP PMMA haute transmission (Laser cut 3mm)
- Éclairage homogène
- Garantie 3 ans

Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Dimensions	UE	Carton
EG-PLL12X660WBNNB	60	CMS 2835	6900 lm	4200K	120°	>80	1195 x 595 x 9	1	5

Référence	Accessoire
KFS12X6B	Kit cadre fixation saillie blanc
KFE12X6B	Kit cadre encastré BA 13/18 blanc
KIS2000	Kit de suspension 2m réglable

Panel Led IP65



Bornier de raccordement à connexion auto avec repiquage - prêt à poser



Pratique !
Supports fixation montés + fils inclus



36W

IP65

4200K

UGR<19



- Cadre blanc RAL 9003
- IP65 Classe II (Luminaire + driver)
- Diffuseur Polycarbonate
- Guide de lumière PMMA (impression laser cut)
- Test au fil incandescent : 750°C (conforme ERP)
- L70B10 à 55°C > 50 000h
- Durée de vie 40 000h
- Compatible UGR < 19
- Eclairage homogène > 92%
- Haute efficacité lumineuse > 100lm/W

- SDCM<3
- Tension d'entrée driver : 200-240V AC/50-60Hz
- Tension sortie driver : 36-42V
- Courant sortie driver : 850mA
- Gradable en option
- RG0 : risque photobiologique groupe 0 selon EN 62 471
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie
- Garantie 3 ans

Référence	Finition	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Dimensions	UE	Carton
PLLIP656X636WBNB	Blanc	36	CMS 2835	3600 lm	4200K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	5

Référence	Accessoire
EIL	Écarteur isolant LED



Retrouvez ce produit en fin de catalogue dans le chapitre "Accessoires"



Cadre Led



Bornier de raccordement à connexion auto avec repiquage - prêt à poser



Pratique !
Supports fixation montés + fils inclus



- Utilisation encastré faux-plafond
- Effet luminaire invisible
- Diffuseur polycarbonate (test au fil incandescent : 750°C)
- Projection : L80B10 à 55°C
- Efficacité lumineuse > 80lm/W
- SDCM<3

- IRC > 85
- IP20 classe II
- Alimentation incluse + connectique rapide
- Gradable en option
- Cadre alu
- Garantie 5 ans

Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Dimensions	UE	Carton
PCLL6X636WBN	36	CMS 4014	3060 lm	4000K	120°	>80	595 x 595 x 9	1	5



Driver Led variable

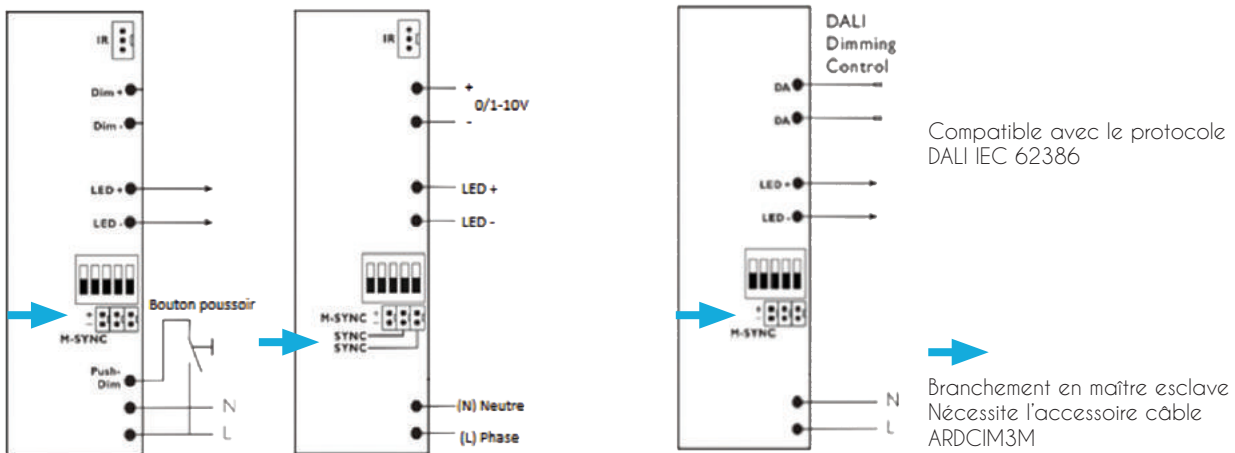
Compatible avec tous les panels et downlights gamme TED.
Variation homogène et synchronisée de multiples luminaires.



- Multi-courant 300 à 900mA et multi-puissance jusqu'à 36W
- Sélecteur de courant par dip-switch intégré
- Multi-dim supporte : 0/1-10V et résistance (ALPMCMDIM) ou DALI IEC 62386 5ALPMCMDIMD) +PWM, ON/OFF Dim, bouton poussoir, et maître esclave
- Fonction mémoire
- Plage de variation 0/5% à 100% selon protocole

- Pas de perte d'intensité lumineuse en mode 100% comparé à l'utilisation d'un driver classique (valable pour les produits TED)
- Tension d'entrée : 90-265 Vac
- Pour application d'éclairage LED
- Classe II : protection contre les chocs électriques - contacts directs et indirects
- Borniers de connexions rapides
- Protections : court-circuit, surtension et surintensité
- Garantie 5 ans

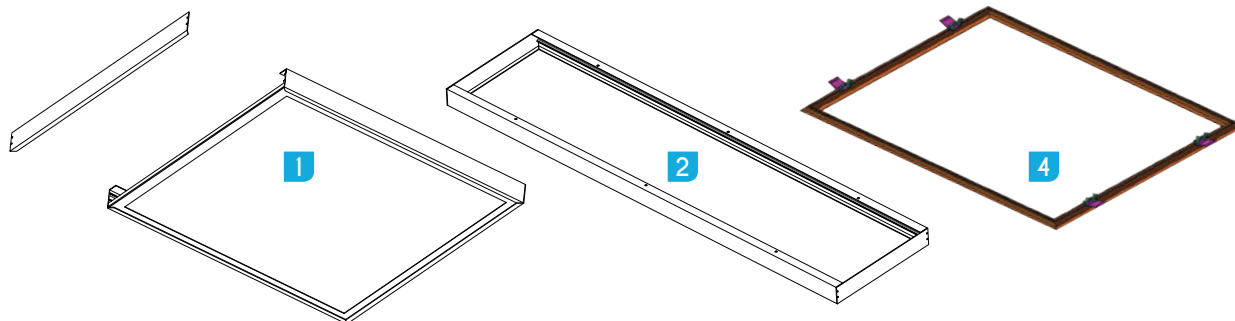
Référence	Désignation	Dimmable	Dimensions (mm)
ALPMCMDIM	Driver électronique LED variable 0/1-10V + BP 3-62V 36W 300-900 mA	Oui	118x67ht30
ALPMCMDIMD	Driver électronique LED variable DALI + BP 3-62V 36W 300-900 mA	Oui	118x67ht30
ARDCIME3M	Câble d'interconnexion 3m maître esclave		



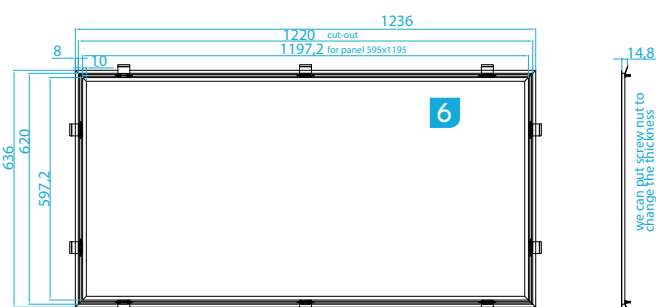
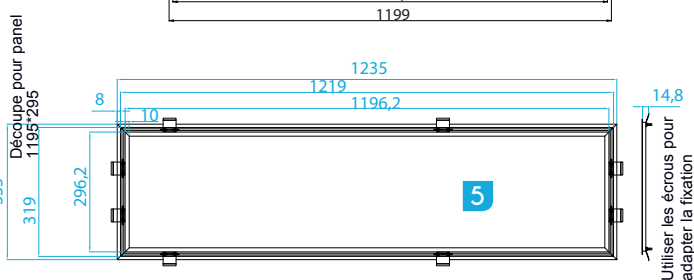
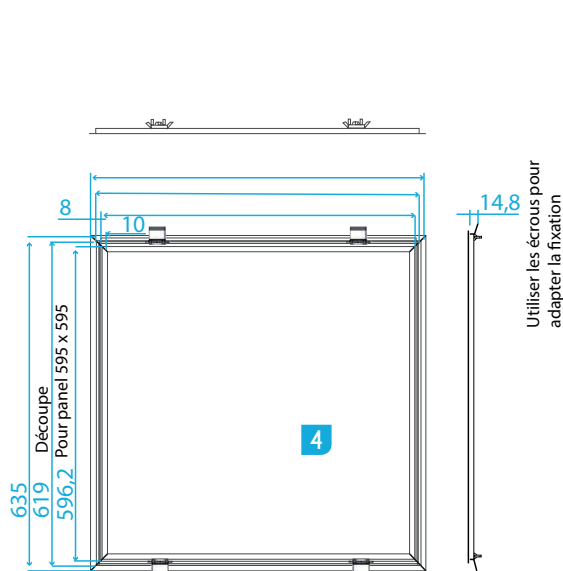
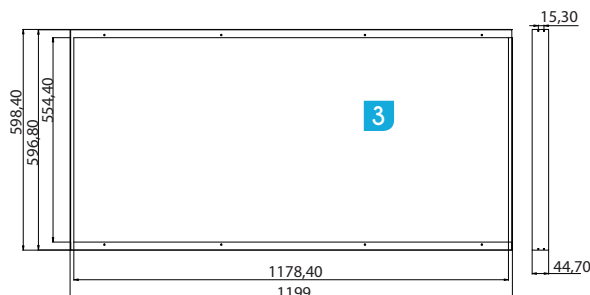
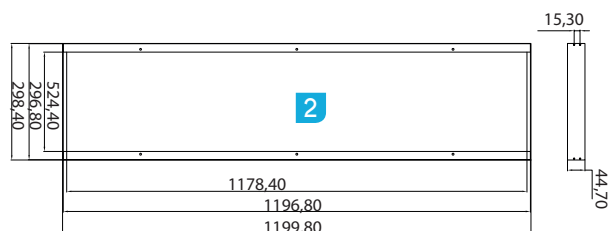
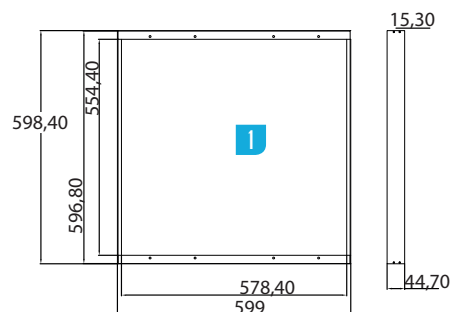
ALPMCMDIM : Câblage BP et 0/1-10V

ALPMCMDIMD : Câblage BP et 0/1-10V

Accessoires panel Led

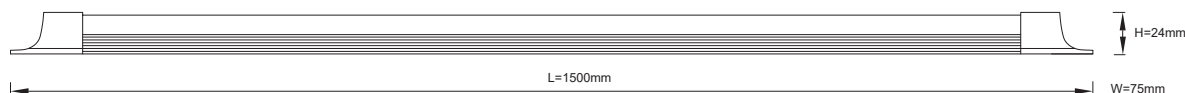
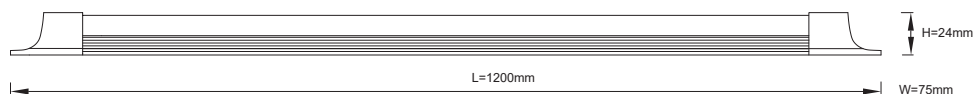
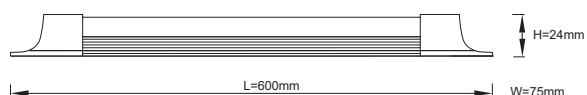
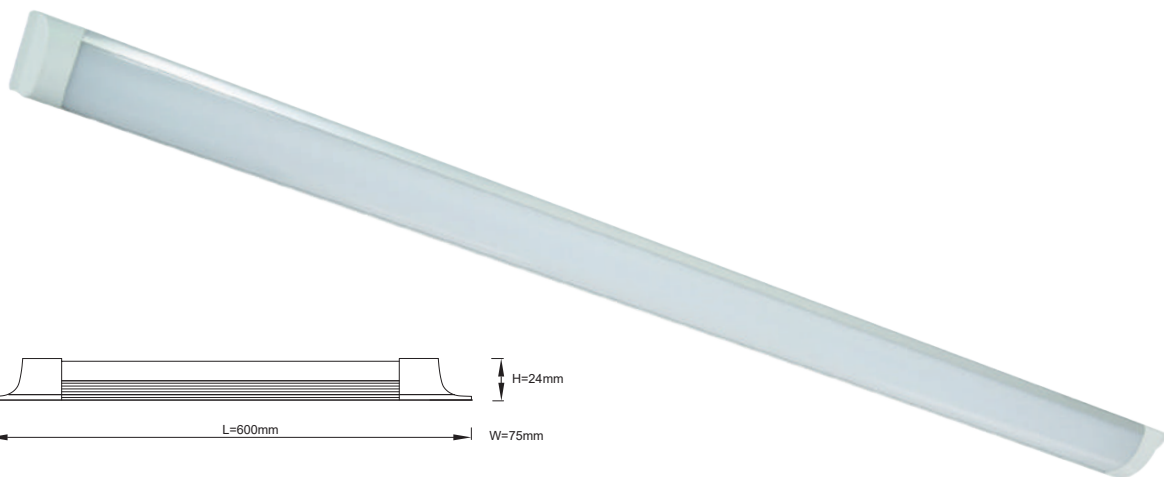


Référence	Désignation
1	KFS6X6B Kit cadre saillie 600x600 blanc
2	KFS12X3B Kit cadre saillie 1200x300 blanc
3	KFS12X6B Kit cadre saillie 1200x600 blanc
4	KFE6X6B Kit cadre encastré BA13 BA19 600x600 blanc
5	KFE12X3B Kit cadre encastré BA13 BA19 1200x300 blanc
6	KFE12X6B Kit cadre encastré BA13 BA19 1200x600 blanc
KIS2000 Kit de suspension réglable 2m	





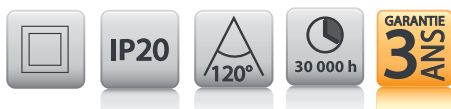
Régllette LED ARCH



- Classe II - IP20 - IK02
- LED SMD 2835
- Réglette aluminium et vasque polycarbonate
- Test au fil incandescent 650°C
- Durée de vie 30 000 h projection L70B50
- Garantie 3 ans

- IRC > 80
- Angle de diffusion 120°
- Utilisation intérieure plafonnier ou mural
- Design extra plat : seulement 25 mm
- Clips de fixation inclus

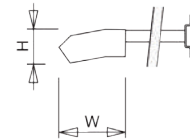
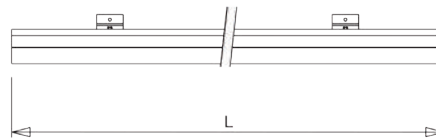
Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Durée de vie	Garantie	IP	IK	Dimensions LxIxht (mm)	UE	Carton
LXP18W4K	18	SMD 2835	1800 lm	4000K	120°	>80	30 000h	3 ans	IP20	IK02	600x74x25	1	20
LXP18W3K NEW	18	SMD 2835	1620 lm	3000K	120°	>80	30 000h	3 ans	IP20	IK02	600x74x25	1	20
LXP36W4K	36	SMD 2835	3600 lm	4000K	120°	>80	30 000h	3 ans	IP20	IK02	1200x74x25	1	20
LXP36W3K NEW	36	SMD 2835	3250 lm	3000K	120°	>80	30 000h	3 ans	IP20	IK02	1200x74x25	1	20
LXP45W4K	45	SMD 2835	4500 lm	4000K	120°	>80	30 000h	3 ans	IP20	IK02	1500x74x25	1	20
LXP45W3K NEW	45	SMD 2835	4050 lm	3000K	120°	>80	30 000h	3 ans	IP20	IK02	1500x74x25	1	20



Applique tableau Led



- Réflecteur asymétrique aluminium satiné
- Caisson en tôle d'acier laqué blanc
- Montage en applique
- Potence 400mm
- Connexion auto
- Module LED à refroidissement passif
- Diffuseur opalisé PMMA
- SDCM 3
- L80 B10
- Garantie 5 ans
- Poids 3,7kg



Référence	Réflecteur	W	LED	Lumens	Couleur	IRC	Garantie	Dimensions (L x W x H)	UE
LXAT1200/4K	Asymétrique	38	LEDIZ	3600lm	4000K	> 84	5 ans	1182 x 143 x 74	1



Downlight Led slim pro



- Éclairage de surface de vente
- Zones de circulation, halls d'accueil
- Idéal remplacement des downlight fluo
- Faible encombrement
- Alimentation incluse • IP20 - Classe II
- Éclairage homogène
- Option gradable
- Garantie 3 ans

Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Ø perçage	Dimensions	UE	Carton
LXPLLR 12WBC	12	CMS 2835	920 lm	3000K	120°	>80	160mm	172 x 20mm	1	20
LXPLLR 12WBN	12	CMS 2835	960 lm	4200K	120°	>80	160mm	172 x 20mm	1	20
LXPLLR 16WBC	16	CMS 2835	1235 lm	3000K	120°	>80	180mm	190 x 20mm	1	20
LXPLLR 16WBN	16	CMS 2835	1275 lm	4200K	120°	>80	180mm	190 x 20mm	1	20
LXPLLR 19WBC	19	CMS 2835	1480 lm	3200K	120°	>80	210mm	225 x 20mm	1	20
LXPLLR 19WBN	19	CMS 2835	1530 lm	4200K	120°	>80	210mm	225 x 20mm	1	20

Référence	Accessoire
EIL	Écarteur isolant LED

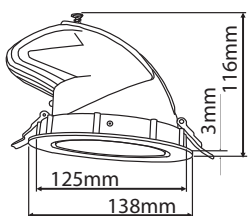


Retrouvez ce produit en fin de catalogue dans le chapitre "Accessoires"

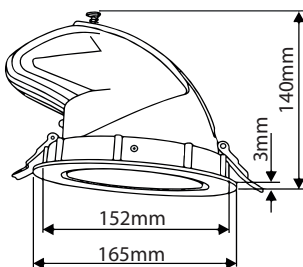


Option gradable avec Driver LED variable p65

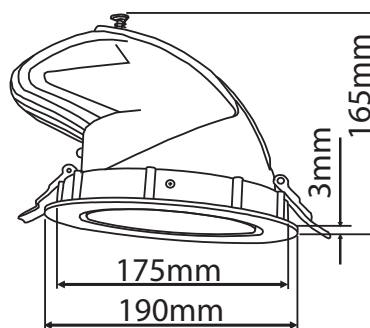
Encastré LED COB rond basculant SPIRE



1



2



3



IP30



50 000 h



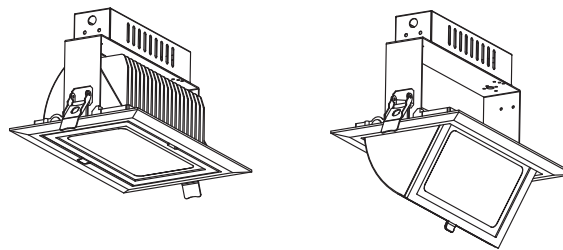
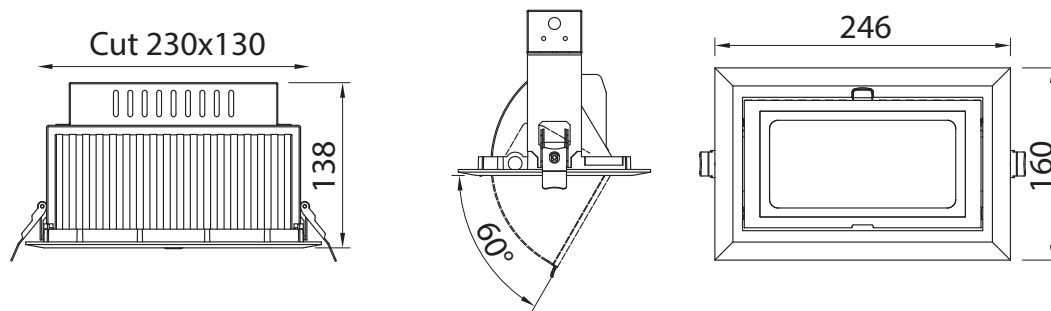
- Idéal en remplacement iodure
- Éclairage d'accentuation des commerces
- Mise en valeur vitrine et surface de vente
- Angle diffusion 60°
- LED COB 20W, 40W et 50W
- Orientable à 360° et basculant à 60°

- Ø découpe 125mm, 155mm et 175mm
- Verre de protection
- Convertisseur déporté
- Version blanc chaud 3000°K et blanc neutre 4000°K
- Classe II, IP30

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Ø découpe	UE	Carton
1 LX20ROB3K	Encastré rond basculant 20W	20	COB	1900 lm	4000K	60°	>80	125 mm	1	18
1 LX20ROB4K	Encastré rond basculant 20W	20	COB	1800 lm	3000K	60°	>80	125 mm	1	18
2 LX40ROB3K	Encastré rond basculant 40W	40	COB	3600 lm	3000K	60°	>80	155 mm	1	12
2 LX40ROB4K	Encastré rond basculant 40W	40	COB	3800 lm	4000K	60°	>80	155 mm	1	12
2 LX40RON3K2 NEW	Encastré version finition noir	40	COB	3600 lm	3000K	60°	>80	155 mm	1	12
2 LX40RON4K2 NEW	Encastré version finition noir	40	COB	3600 lm	4000K	60°	>80	155 mm	1	12
3 LX60ROB3K	Encastré rond basculant 60W	60	COB	5500 lm	3000K	60°	>80	175 mm	1	8
3 LX60ROB4K	Encastré rond basculant 60W	60	COB	5700 lm	4000K	60°	>80	175 mm	1	8



Encastré LED rectangulaire RECK



- Idéal en remplacement iodure
- Éclairage de surface de vente
- LED SMD2835
- Basculant à 60°

- Découpe 230 x 130 mm
- HT 138 mm
- Cadre aluminium

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	UE	Carton
LX38REB3K	Encastré rectangulaire orientable	38	SMD 2835	3900 lm	3000 K	100°	> 80	I	8
LX38REB4K	Encastré rectangulaire orientable	38	SMD 2835	4000 lm	4000 K	100°	> 80	I	8
LX48REB3K	Encastré rectangulaire orientable	48	SMD 2835	5400 lm	3000K	100°	> 80	I	8
LX48REB4K	Encastré rectangulaire orientable	48	SMD 2835	5500 lm	4000K	100°	> 80	I	8

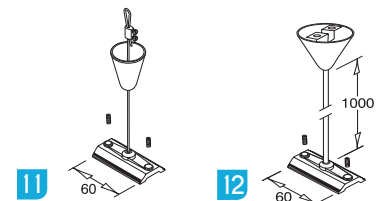
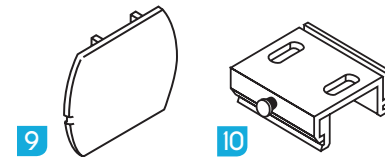
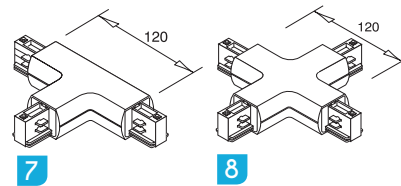
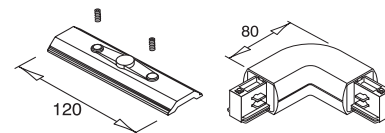
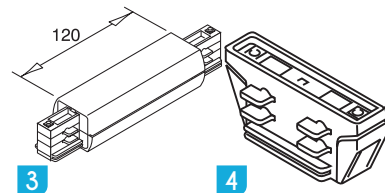
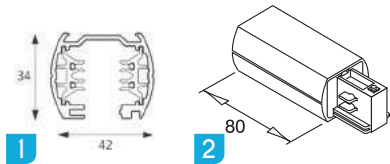


Rail 3 allumages 230V



IVELA
ARCHITECTURAL LIGHTING MADE IN ITALY

Désignation	Référence en blanc	Référence en noir
1 Rail 230V 3 allumages 1m	75011031	75011030
1 Rail 230V 3 allumages 2m	75012031	75012030
1 Rail 230V 3 allumages 3m	75013031	75013030
2 Alimentation extrémité droite	760210W31	760210W30
2 Alimentation extrémité gauche	760211W31	760211W30
3 Alimentation centrale	760310W31	760310W30
6 Coude 90° rigide intérieur	760510W31	760510W30
6 Coude 90° rigide extérieur	760511W31	760511W30
7 Jonction en T droite	762110W31	762110W30
7 Jonction en T gauche	762111W31	762111W30
8 Jonction en croix	762210W31	762210W30
Jonction flexible	761010W31	761010W30
4 Raccord en ligne électrique	7604T10W31	7604T10W30
4 Raccord en ligne mécanique	761910W31	761910W30
9 Embout extrémité	762300W31	762300W30
5 Pièce de renfort 12cm	76060400	76060400
10 Fixation plafond	76070000	76070000
11 Kit de suspension réglable 2m platine 6cm	76060031	76060030
Kit de suspension réglable 2m platine 12cm	76060531	76060530
12 Kit de suspension 1m base translucide	76260000	76260000



Spot Led pour rail 3 allumages 230V



1



2

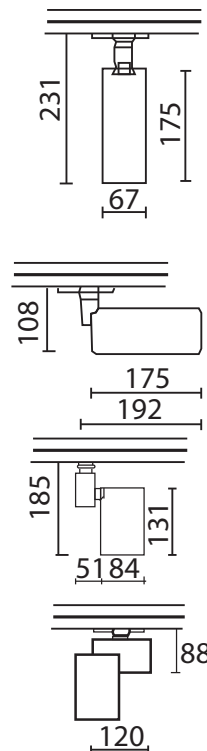


3



- LED COB performante
- Rotation possible sur 350°
- Corps en aluminium
- Driver intégré
- Durée de vie 50 000h
- Application pour les surfaces de ventes, boutiques, showrooms et musées

	Référence	Désignation	Optique	W	Lumens	K	IRC
1	75126121	Perfetto compact blanc mat	29°	26	3100 lm	3 000	85
1	751261A21	Perfetto compact blanc mat	29°	26	3200 lm	4 000	85
	75126116	Perfetto compact noir	29°	26	3100 lm	3 000	85
	751261A16	Perfetto compact noir	29°	26	3200 lm	4 000	85
2	74346121	Perfetto LED blanc mat	30°	43	4900 lm	3 000	85
2	743461A21	Perfetto LED blanc mat	30°	43	5000 lm	4 000	85
3	74346116	Perfetto LED noir	30°	43	4900 lm	3 000	85
3	743461A16	Perfetto LED noir	30°	43	5000 lm	4 000	85







ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL

GUIDE DE CHOIX GAMME SPOT ENCASTRÉ GU10, GU5.3 ET LED

SPOTS ENCASTRÉS



GU10 FIXE



GU10 ORIENTABLE



GU10 FIXE BBC



GU10 ORIENTABLE BBC



GU10 RECESSED IP65



GU5,3 12V IP65



SPOTS ENCASTRÉS LED

COBY



SPOTY



SWITCHY CCTS



CITY CCT



HIPY

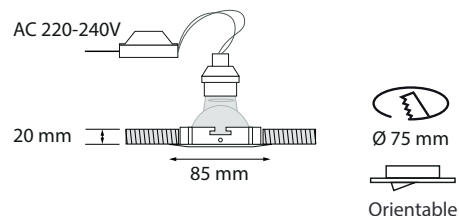
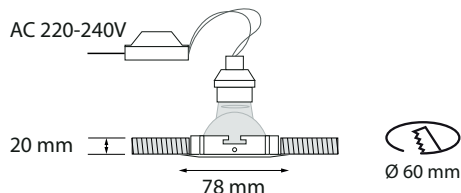


ELLIPSE





Spot encastré GU10 230V



- Livré sans lampe
- Boîtier de connexion auto avec repiquage

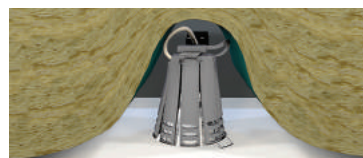
- Bornier de raccordement à connexion auto avec repiquage - prêt à poser

Référence	Désignation	Couleur	Découpe	UE	Carton
1 KSD78B	Spot encastré douille GU10 auto repiquage	Blanc	60 mm	1	50
2 KSD78NS	Spot encastré douille GU10 auto repiquage	Nickel sat	60 mm	1	50
3 KSD78N	Spot encastré douille GU10 auto repiquage	Noir	60 mm	1	50

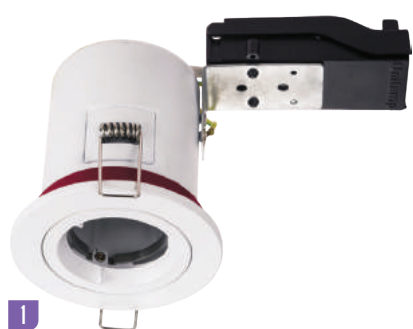
Référence	Désignation	Couleur	Découpe	UE	Carton
4 KSOD82B	Spot encastré douille GU10 auto repiquage	Blanc	75 mm	1	50
5 KSOD82NS	Spot encastré douille GU10 auto repiquage	Nickel sat	75 mm	1	50
6 KSOD82N	Spot encastré douille GU10 auto repiquage	Noir	75 mm	1	50

Accessoires

Référence	Désignation	UE	Carton
SPOTISOL	Protection spot encastré avec bague intégrée	1	60



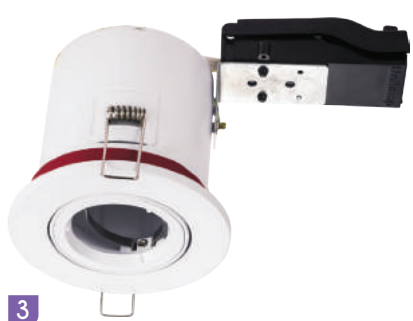
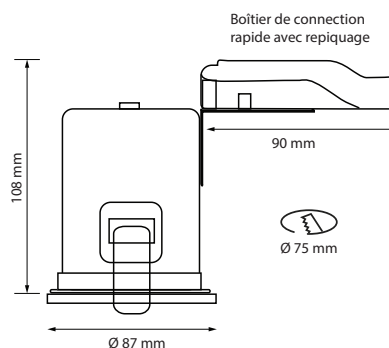
Spot encastré GU10 BBC



1



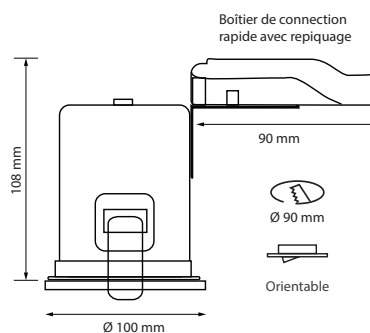
2



3



4



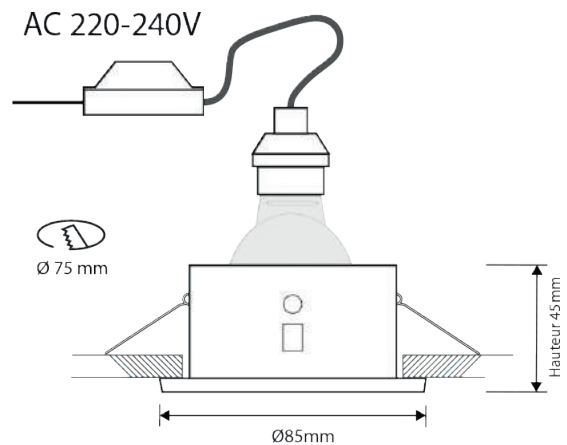
- Kit spot BBC (compatible RT) pour ampoule MR16 GU10
- Boîtier de connexion rapide avec repiquage
- Étanchéité complète à l'air
- Ouverture 1/4 de tour
- Aluminium moulé sous pression
- Recouvrable par isolant soufflé ou en rouleau
- Compatible avec isolant de type MO incombustible
- Compatible avec isolant flocon \geq à 10 mm
- Livré sans lampe - voir chapitre LED en début de catalogue
- Montage par le dessous, ne nécessite pas un accès par les combles

Référence	Désignation	Couleur	Diamètre	Découpe	UE
1 LXKSBBCD87B	Spot encastré GU10 BBC fixe	Blanc	ø 87 mm	75 mm	I
2 LXKSBBCD87NS	Spot encastré GU10 BBC fixe	Nickel Sat	ø 87 mm	75 mm	I
3 LXKSBBCOD100B	Spot encastré GU10 BBC orientable	Blanc	ø 100 mm	90 mm	I
4 LXKSBBCOD100NS	Spot encastré GU10 BBC orientable	Nickel Sat	ø 100 mm	90 mm	I

Spot encastré IP65 GU10 230V RECESSED



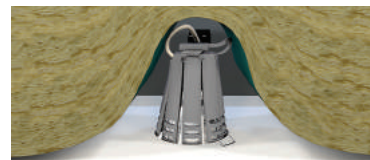
- Douille GU10
- Classe II-IP65
- Compatible BBC
- Design faible éblouissement
- Finition noire ou blanc mat
- Boîtier de raccordement à connexion auto avec repiquage - prêt à poser
- Découpe encastrément 75mm
- Livré sans lampe



Référence	Désignation	Couleur	Découpe	UE	Carton
LXKSRGU10B NEW	Spot encastré RECESSED IP65 GU10 230V	blanc	75 mm	1	50
LXKSRGU10N NEW	Spot encastré RECESSED IP65 GU10 230V	noir	75 mm	1	50

Accessoire

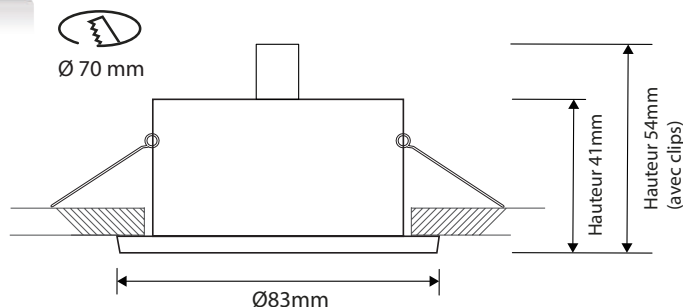
Référence	Désignation	Ue	Carton
SPOTISOL	Protection spot encastré avec bague intégrée	1	60



Spot encastré IP65 GU5.3 12V



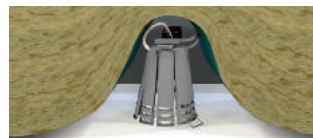
- Douille GU5.3 12V
- Classe III -IP65
- Compatible BBC
- Verre opale
- Finition blanc ou nickel satiné
- Découpe encastrément 70mm
- Livré sans lampe



Référence	Désignation	Découpe	UE	Carton
LXKS65GX53B NEW	Spot encastré IP65 GU5.3 12V BLANC	70 mm	1	50
LXKS65GX53NS NEW	Spot encastré IP65 GU5.3 12V NICKEL SAT	70 mm	1	50

Accessoire

Référence	Désignation	Ue	Carton
SPOTISOL	Protection spot encastré avec bague intégrée	1	60



Référence	Désignation	Dimmable	Dimensions (mm)
LXT0/70	Driver électronique LED 12V 0-70W 0,29A + Fil secondaire 0,4m	Non	113x44xht28

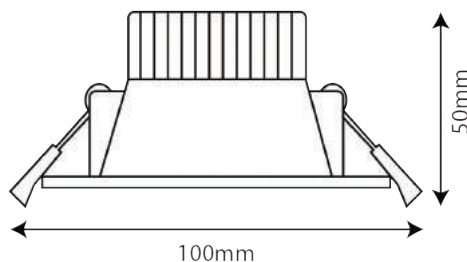
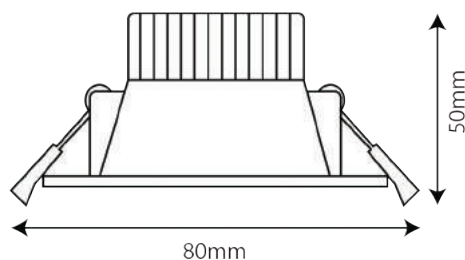


Retrouvez ce produit en fin de catalogue dans le chapitre "Accessoires"

Spot encastré rond orientable LED COBY 5W ET 7W



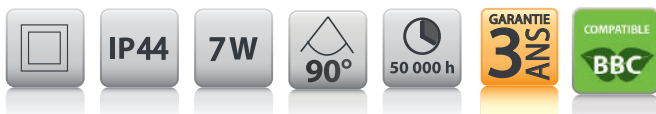
- Classe II - IP20
- Blanc chaud ou blanc neutre
- LED COB
- IRC > 80
- Diffuseur martelé anti éblouissement
- Couleur blanc
- Orientable
- Driver séparé
- Radiateur aluminium surdimensionné
- T° utilisation : -20°C à + 40°C
- Durée de vie 35 000 heures
- Garantie 3 ans



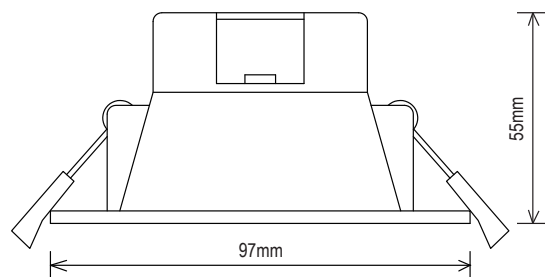
Référence	Désignation	W	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Garantie	Ø découpe	UE
LXSCB5W3K	Spot encastré rond orientable	5	505 lm	3000 K	35°	>80	3 ans	65 mm	I
LXSCB5W4K	Spot encastré rond orientable	5	505 lm	4000 K	35°	>80	3 ans	65 mm	I
LXSCB7W3K	Spot encastré rond orientable	7	660 lm	3000 K	45°	>80	3 ans	80 mm	I
LXSCB7W4K	Spot encastré rond orientable	7	660 lm	4000 K	45°	>80	3 ans	80 mm	I



Spot encastré rond fixe LED SPOTY 7W



- Spot encastré rond fixe LED SMD
- Corps polycarbonate blanc
- Fixation par ressorts
- Faisceau 90°
- Driver intégré
- Compatible BBC avec étanchéité à l'air
- T° d'utilisation : -20°C à +40°C
- Ø découpe d'encastrement 85 mm



Référence	Désignation	W	Lumens	Couleur	Angle	Garantie	UE	Carton
LXDL7WW	Spot encastré rond fixe SPOTY	7	600 lm	3000 K	90°	3 ans	I	100
LXDL7NW	Spot encastré rond fixe SPOTY	7	610 lm	4000 K	90°	3 ans	I	100



Spot encastré rond fixe LED CITY 7W CCT DIM



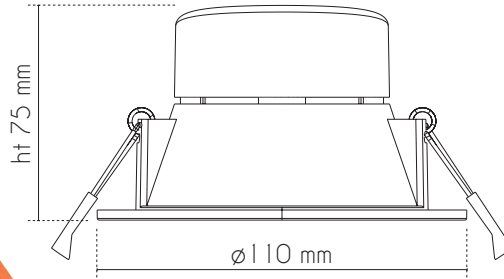
- Classe II - IP54 face avant
- 3 CCT en 1 spot : 3000°K 4000°K et 5700°K
- LED CMS - driver intégré
- IRC > 80
- Polycarbonate et alu (support LED)
- Test au fil incandescent 650°c
- Durée de vie 50 000 heures
- Garantie 3 ans

- Poids : 52 grammes
- Couleur blanc RAL 9016
- Diffuseur PC opal
- Bornier de connexions à vis
- Dimmable Triac
- Accessoire : collerette finition nickel satiné
- Dimensions Ø85mm x ht55mm
- Découpe : 70 à 75 mm

Référence	Désignation	W	300K	400K	5700K	Angle	Garantie	UE	Carton
LXSPC7WCCT	Spot encastré rond fixe CITY CCT dim	7	560 lm	650 lm	600 lm	90°	3 ans	1	50

Référence	Désignation
LXSPC7WCNS	Collerette nickel satiné

Spot Encastré LED SWITCHY 10W CCTS



FONCTION INÉDITE :

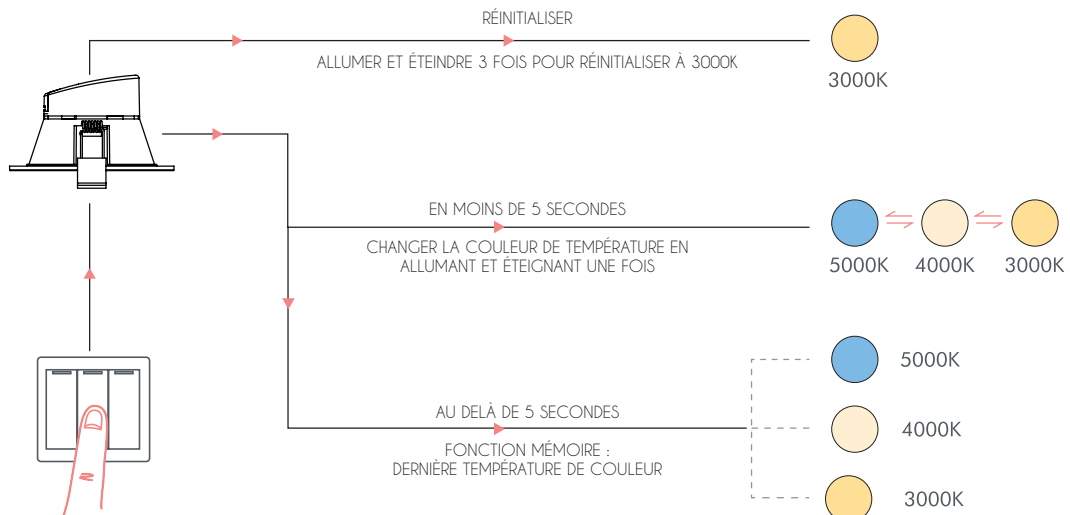
Changement de température de Couleur par interrupteur !



Ce spot a pour objectif de fournir à l'utilisateur une solution complète en matière d'éclairage général. Le système de température de couleur sélectionnable par interrupteur fait de cet éclairage un élément facile à gérer au gré des besoins de l'utilisateur.

- Classe II - IP44 face avant
- LED SMD 2835
- IRC > 80
- Angle de diffusion 90°
- CCT changement de t° de couleur par inter
- Dimmable triac
- Connexion auto avec repiquage PNT
- T° utilisation : -10°C à +40°C
- Durée de vie 40 000 heures
- Garantie 3 ans

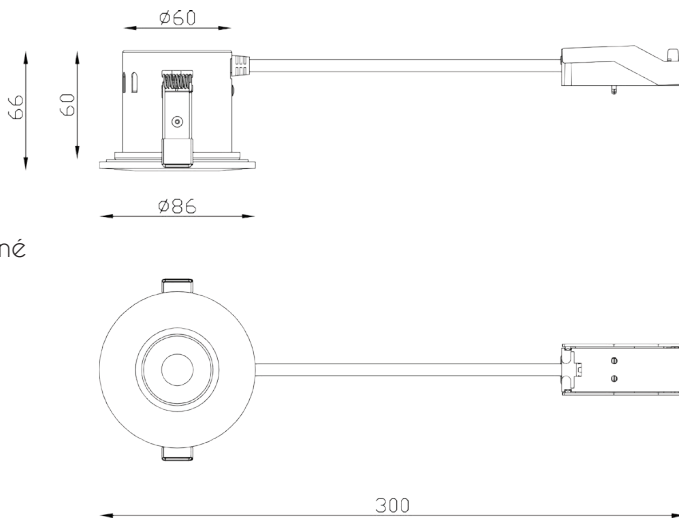
Références	W	3000°K	4000°k	5000°k	Angle	∅ Découpe	Durée de vie	Garantie	UE	Carton
LXDS10WCCTS NEW	10	465 lm	940 lm	785 lm	90°	90 mm	40 000 h	3 ANS	1	36



Spot encastré rond IP65 HIPY 6.5W



- Classe II - IP65
- 550 lm blanc chaud
- 600 lm blanc neutre
- Diffuseur martelé, collerette aluminium
- Angle diffusion 40°
- Couleur blanc mat
- Option collerette noir mat ou nickel satiné
- T° utilisation : -20°C à + 50°C
- Compatible BBC
- Dimmable
- Connecteur auto avec repiquage
- Diamètre d'encastrement 70 mm
- Durée de vie 30 000 heures
- Garantie 3 ans



Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Faisceau	Classe	IP	Durée de vie	Garantie	Ø découpe	UE	Carton
LXSIP7W3K	6,5	SMD	550 lm	3000K	40°	II	IP65	30 000 h	3 ans	70 mm	I	30
LXSIP7W4K	6,5	SMD	600 lm	4000K	40°	II	IP65	30 000 h	3 ans	70 mm	I	30

Référence	Désignation
LXSIP7WCNM	Collerette noir mat
LXSIP7WCNS	Collerette nickel satiné

Spot encastré LED ELLIPSE 7W



1



2



- Spot encastré LED COB 7W
- Driver intégré
- Version blanc chaud et blanc neutre
- Orientable à 360°
- Compatible BBC avec étanchéité à l'air
- Recouvrable par laine de verre en rouleau ou isolant projeté

- Connecteur auto avec repiquage PNT
- Corps en aluminium
- Dimmable avec la plupart des variateurs du marché
- Finition blanc mat ou noir
- Dimensions Ø109mm x ht 33mm - faible hauteur

Référence	Couleur	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Garantie	Ø découpe	Durée de vie
1 LX7SOB3K	Blanc	7	COB	530 lm	3000K	45°	> 82	3 ans	90-95mm	50 000h
1 LX7SOB4K	Blanc	7	COB	560 lm	4000K	45°	> 82	3 ans	90-95mm	50 000h
2 LX7SON3K	Noir	7	COB	530 lm	3000K	45°	> 82	3 ans	90-95mm	50 000h
2 LX7SON4K	Noir	7	COB	560 lm	4000K	45°	>82	3 ans	90-95mm	50 000h

Applique salle de bain



- Diffuseur opaline
- Entraxe fixation : 240mm

Référence	Désignation	IP	Dimensions (mm)	UE
LX60060	Applique salle de bain CL2 S19 blanc simple	IP23	445 x 65 x ht90	1
LX60062	Applique salle de bain CL2 S19 blanc inter	IP23	445 x 65 x ht90	1
LX60066	Applique salle de bain CL1 S19 blanc inter + prise	IP21	445 x 65 x ht90	1

Linolite S19 LED

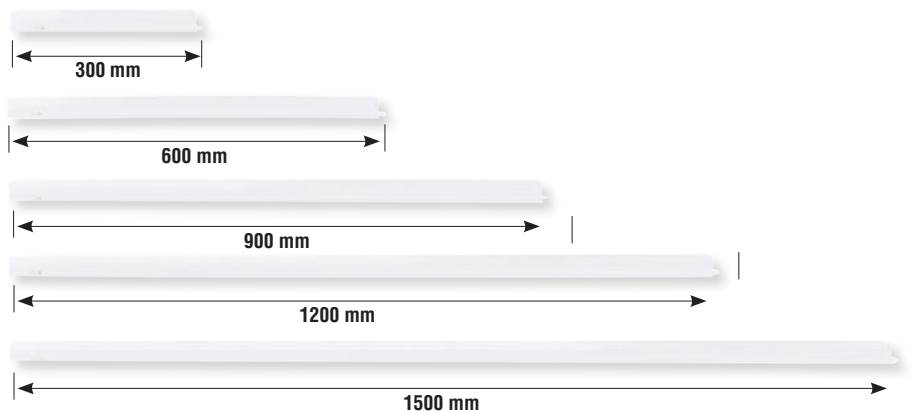


Référence	W	Puissance	Lumens	Couleur	Type	UE
LXLEDS19/7W27K	7	230V	600 lm	2700K	S19	1





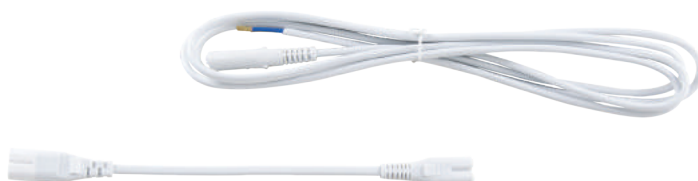
Régllette LED LINKLITE



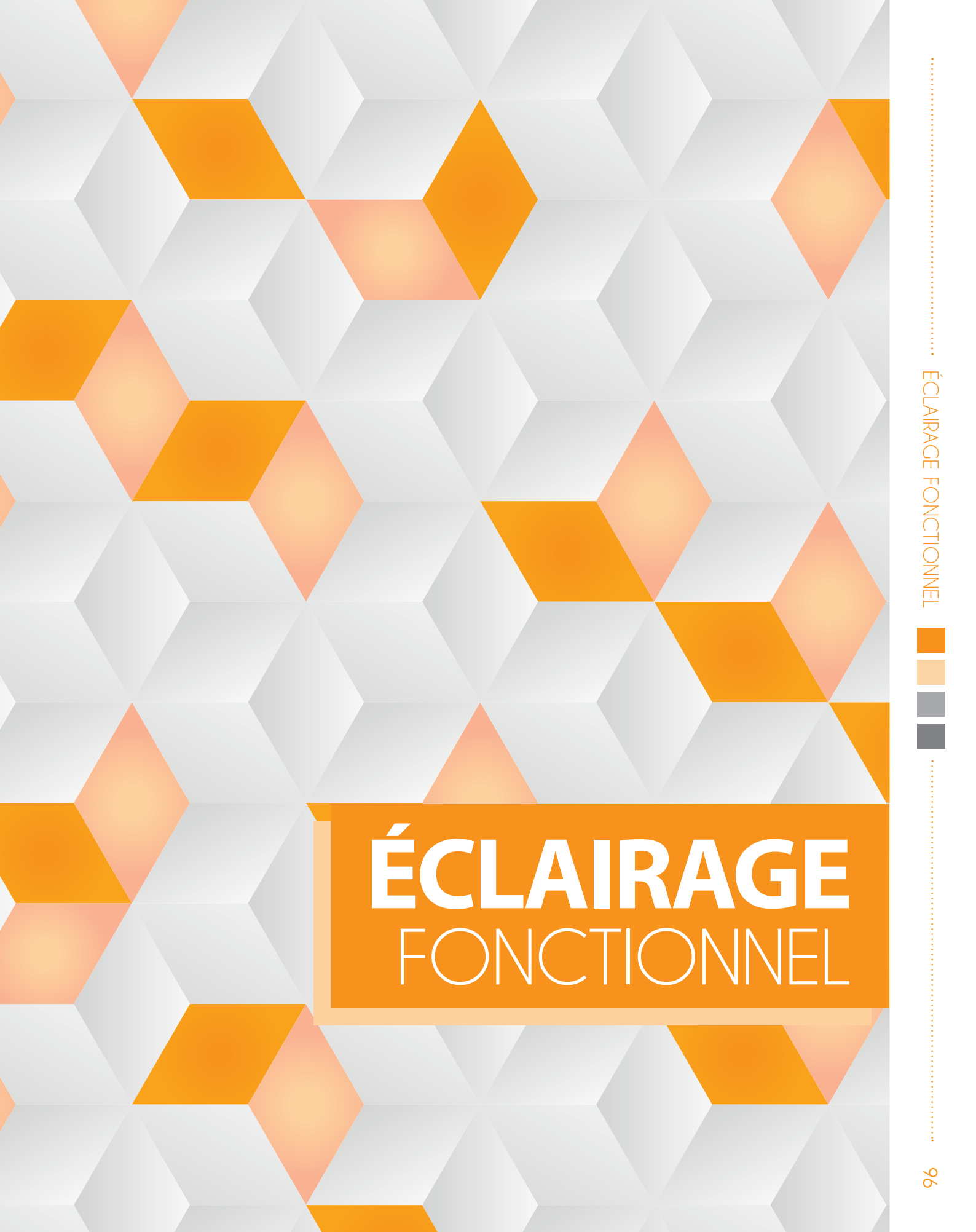
- Régllette LED avec inter disponible en 5 longueurs
- Blanc neutre 4000°K et blanc chaud 3000°K
- Montage en bout à bout sans accessoires ou avec accessoires de liaison 250, 450, 800 ou 1250 mm
- Installation jusqu'à 12 réglettes maxi en série
- Livré avec 2 étriers de fixations + visserie sur longueur 300 / 600 / 900
- Livré avec 3 étriers de fixations + visserie sur longueur 1200 / 1500
- Prévoir une alimentation électrique réf LXLLPL

Référence	Dimensions (L x l x Hauteur)	W	Lumens	Couleur	IP	Durée de vie	Garantie	UE
LXLL5300LEDNW	300 x 22 x 36 mm	5	400 lm	4000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL5300LEDWW	300 x 22 x 36 mm	5	370 lm	3000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL9600LEDNW	600 x 22 x 36 mm	9	750 lm	4000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL9600LEDWW	600 x 22 x 36 mm	9	690 lm	3000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL12900LEDNW	900 x 22 x 36 mm	12	1000 lm	4000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL12900LEDWW	900 x 22 x 36 mm	12	920 lm	3000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL161200LEDNW	1200 x 22 x 36 mm	16	1400 lm	4000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL161200LEDWW	1200 x 22 x 36 mm	16	1290 lm	3000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL201500LEDNW	1500 x 22 x 36 mm	20	1700 lm	4000°K	IP20	25 000h	2 ans	1
LXLL201500LEDWW	1500 x 22 x 36 mm	20	1560 lm	3000°K	IP20	25 000h	2 ans	1

Référence	Désignation	UE
LXLLPL	Alimentation 2000 mm	1
LXLLL250	Câble de liaison 250 mm	1
LXLLL450	Câble de liaison 450 mm	1
LXLLL800	Câble de liaison 800 mm	1
LXLLL1250	Câble de liaison 1250 mm	1

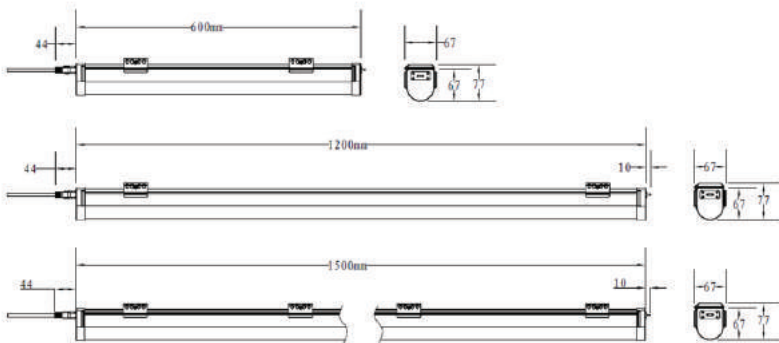






ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL

Étanche LED ELI



- Classe II – IP66 – IK08
- LED SAMSUNG CMS 2835
- Test au fil incandescent 750°C
- Diffuseur opale polycarbonate traité anti UV
- Corps polycarbonate anti UV gris
- Driver intégré protégé contre surtension court-circuit, surintensité et t° excessive
- RGO risque photobiologique groupe 0
- Durée de vie 50 000 h projection L80B10
- Garantie 5 ans
- IRC > 80
- Éclairage homogène
- Angle de diffusion 120°

- Câblage traversant jusqu'à 400W
- Câblage easy connect
- Haute efficacité lumineuse 134 lm/W
- PF >0.90
- T° de fonctionnement : -20°C à + 45°C
- Livré avec connecteur de fin de ligne étanche
- Clips de montage inclus
- Polyvalent : étanche, linéaire, ligne continue et ligne continue
- Montage mural, suspension, saillie et ligne continue
- Prévoir accessoire d'alimentation et accessoire d'interconnexion au choix
- Détection HF en option

Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	Durée de vie	Garantie	IP	IK	Dimensions LxIxht(mm)	UE	Carton
LXELI15WBN	15	CMS 2835	2010 lm	4000K	120°	50 000h	5 ans	IP66	IK08	600x67x77	1	12
LXELI33WBN	33	CMS 2835	4422 lm	4000K	120°	50 000h	5 ans	IP66	IK08	1200x67x77	1	12
LXELI45WBN	45	CMS 2835	6030 lm	4000K	120°	30 000h	5 ans	IP66	IK08	1500x67x77	1	12

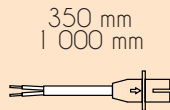
Accessoires étanche LED ELI

GAGNER DU TEMPS

Choisir :

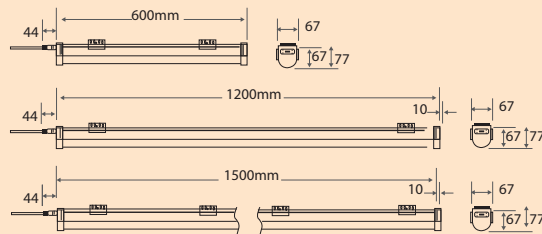
1

Son câble d'alimentation



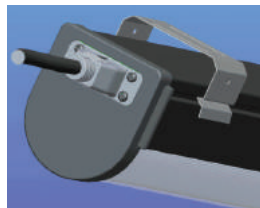
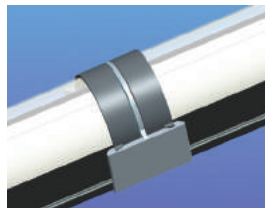
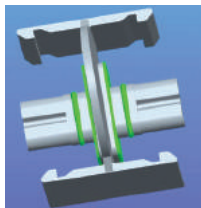
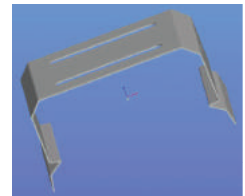
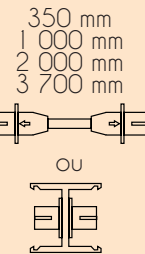
2

Son luminaire



3

Son accessoire d'interconnexion



L = 100mm

Référence	Description	Fonction	UE
LXELICA035	Câble certifié VDE avec joint d'étanchéité 350mm	Câble alimentation 0,35m	1
LXELICA 1	Câble certifié VDE avec joint d'étanchéité 1000mm	Câble alimentation 1m	1
LXELIC035	Câble certifié VDE avec joint d'étanchéité 350mm	Câble interconnection 0,35m	1
LXELIC 1	Câble certifié VDE avec joint d'étanchéité 1000mm	Câble interconnection 1m	1
LXELIC2	Câble certifié VDE avec joint d'étanchéité 2000mm	Câble interconnection 2m	1
LXELIC37	Câble certifié VDE avec joint d'étanchéité 3700mm	Câble interconnection 3,70m	1
LXELIAMC	Polycarbonate anti UV maintien optimal	Accessoire de montage en ligne continue	1
LXELIAMS	Acier inox 304 Lg 1000mm réglable avec visserie	Accessoire de montage en suspension	1
LXELIAMF*	Acier inox 304 avec écrou de serrage	Accessoire de fixation supplémentaire	1
LXELIDHF	Détecteur HF 5,8Ghz Lg 100mm	Détecteur de présence HF IP65	1

ACCESSOIRES INCLUS:

Clips de montage en fixation (LXELIAMF)

2 X



Bouchon étanche fin de ligne (obligatoire)

1 X



*fourni avec chaque luminaire -
accessoire complémentaire pour un montage renforcé
de la fixation ou montage déporté du détecteur HF

Étanche LED



IP65

IK08

GARANTIE
3 ANS

- Corps et vasque opaque en polycarbonate
- Fermeture par verrous inox
- Fixation au plafond par 2 étriers
- Crochets de suspension livrés avec le luminaire
- Bornier connecteur rapide
- Température d'utilisation : -20°C à +50°C
- Astuce : Remplace les étanches Luxna conventionnels sans changer la fixation existante
- Garantie : 3 ans
- Durée de vie : 30 000 h

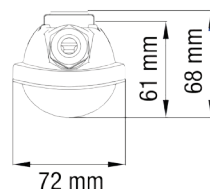
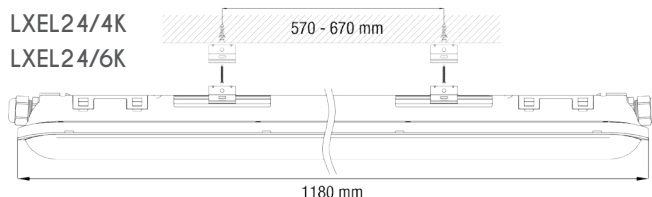
Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Dimensions Ø x L x P (mm)	UE	Carton
LX25M1204K	25	SMD 5630	2500 lm	4000K	120°	>80	1274 x 90 x 90	1	9
LX30M1504K	30	SMD 5630	2800 lm	4000K	120°	>80	1574 x 90 x 90	1	6
LX50D1204K	50	SMD 5630	4300 lm	4000K	120°	>80	1274 x 140 x 90	1	9
LX62D1504K	62	SMD 5630	5900 lm	4000K	120°	>80	1574 x 140 x 90	1	6
LX62D1506K	62	SMD 5630	6000 lm	6000K	120°	>80	1574 x 140 x 90	1	6



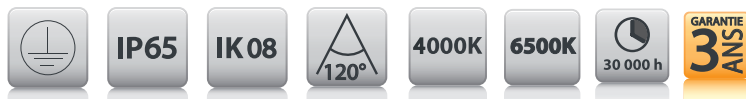
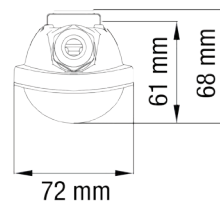
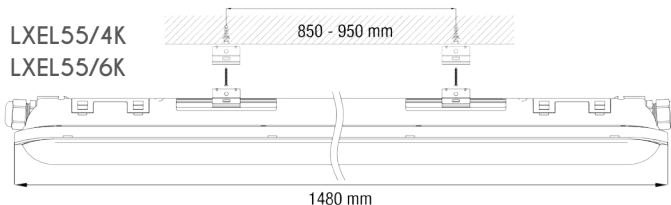
Étanche LED IP65 CARAÏBES



LXEL24/4K
LXEL24/6K



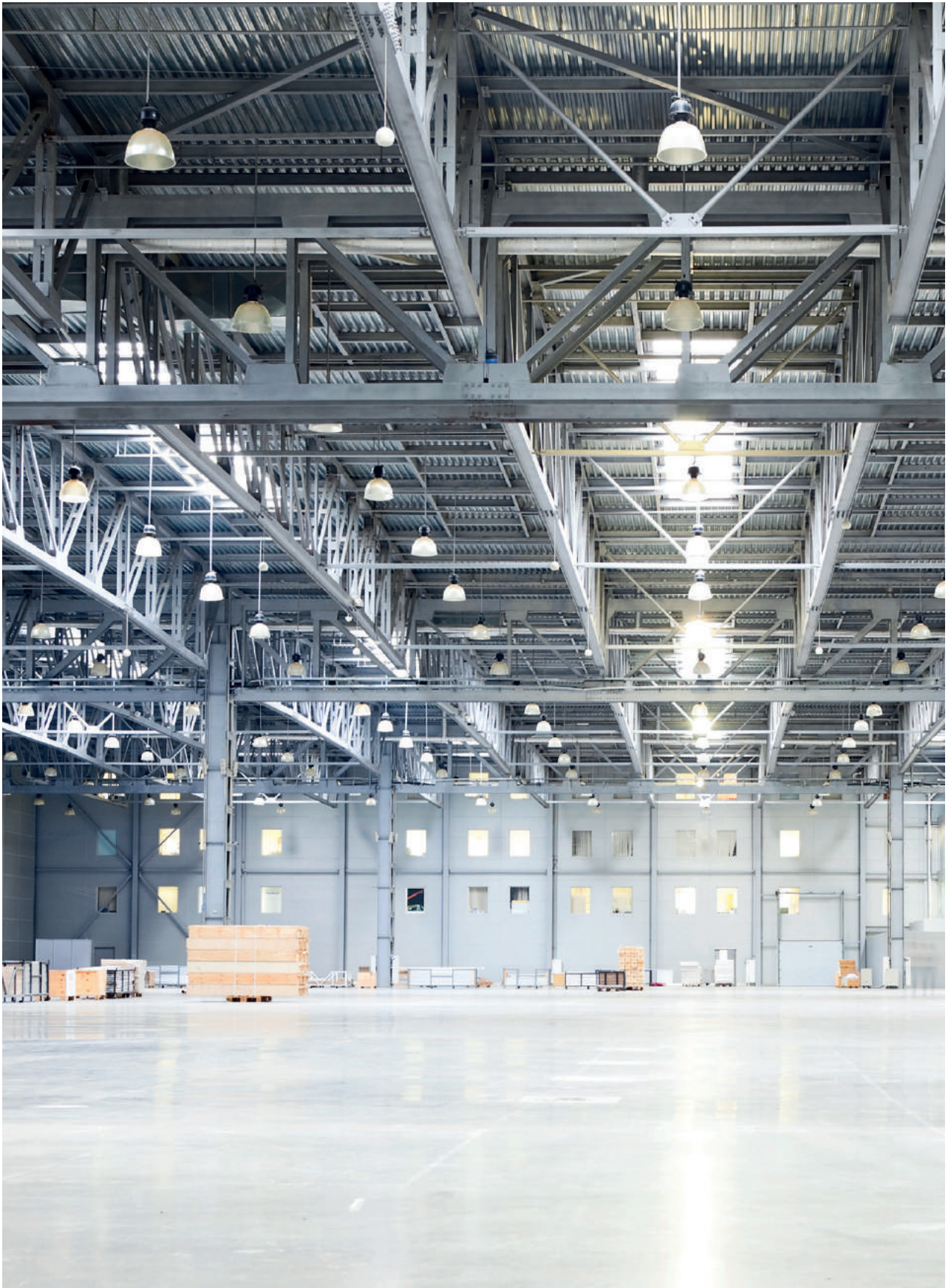
LXEL55/4K
LXEL55/6K



- Étanche LED nouvelle génération
- Corps et vasque opaque en polycarbonate
- Câblage traversant
- Connecteur auto PNT rapide
- Fixation au plafond par 2 étriers à accroche rapide
- Température d'utilisation : -20°C à +40°C
- Test au fil incandescent 850°C
- Jusqu'à 17 étanches 24w et 7 étanches 55w en série
- Durée de vie 30 000 h
- Chute de flux lumineux : L70B50



Référence	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Garantie	Dimensions L x l x ht	UE	Carton
LXEL24/4K	24	SMD 2835	2800 lm	4000 K	120°	> 80	3 ans	1180 x 72 x 68	1	15
LXEL24/6K	24	SMD 2835	2950 lm	6500 K	120°	> 80	3 ans	1180 x 72 x 68	1	15
LXEL55/4K	55	SMD 2835	6150 lm	4000 K	120°	> 80	3 ans	1480 x 72 x 68	1	12
LXEL55/6K	55	SMD 2835	6170 lm	6500 K	120°	> 80	3 ans	1480 x 72 x 68	1	12



HIGH BAY LED



- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 140lm/W
- Driver avec fonction dimmable 1-10V
- T° de fonctionnement -40°C à +50°C
- IP65 / IK08
- Précablé 1m
- 50 000h (L70 B10)
- Garantie 5 ans
- LED SMD3030

- Flicker free
- Idéal stocks, surfaces de vente, usines, chambres froides ...
- Accessoires étriers de fixation pour une installation non suspendue
- Accessoires réflecteur aluminium pour un éclairage intensif
- Facteur de puissance : > 0,95

Référence	W	Lumens (lm)	Couleur	Angle	IRC	Dimmable	Durée de vie	Garantie	Dimensions (A x B x C)	Poids (kg)	UE
LXHB100BNW	100	14000	4000°k	120°	> 80	1-10V	50 000 h	5 ans	300x205x86mm	4,1	1
LXHB150BNW	150	21000	4000°k	120°	> 80	1-10V	50 000 h	5 ans	300x205x86mm	4,5	1
LXHB200BNW	200	28000	4000°k	120°	> 80	1-10V	50 000 h	5 ans	300x212x86mm	5,25	1

Accessoires

Référence	Désignation	UE
LXHB-REFM-90	Réflecteur aluminium 90°	1
LXHB-REFM-60	Réflecteur aluminium 60°	1
LXHB-REFA-70	Réflecteur acrylique 70°	1
LXHB-B	Étrier de fixation	1



Réflecteur 90°



Réflecteur 60°



Réflecteur 70°



Etrier



Luminaire Led salle de sport



Applications :

- Salles de sports
- Gymnases
- Courts de tennis

Caractéristiques :

- Montage en plafonnier ou suspendu
- Module LED intégré
- Diffuseurs prismatiques en PMMA
- Corps fin et éclairage uniforme
- Haute résistance aux chocs de balles et ballons
- 50 000h L80B10
- SDCM < 3
- Poids 10kg
- Température de -10°C A + 40°C
- Certification ball-proof



Référence	Désignation	W	IK	Lumens	Couleur	IRC	Durée de vie	Dimensions (L x l x ht mm)
LXGYM1 15/4K	Encastré salle de sport	115	IK10	12000lm	4000K	>80	50 000h	1548x292x55





ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

GUIDE DE CHOIX GAMME PROJECTEUR LED

PROJECTEUR LED VIGO



W	Lumens lm	Couleur	Durée de vie
30	2800 lm	5000K	50 000h
50	4650 lm	5000K	50 000h
100	7550 lm	5000K	50 000h
200	19000 lm	5000K	50 000h

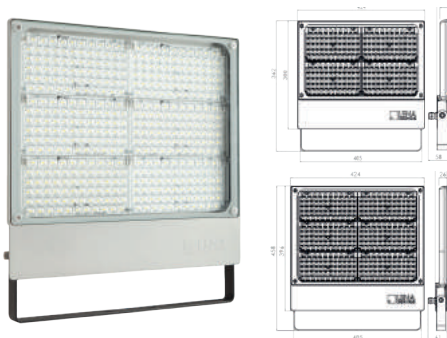
PROJECTEUR LED OPTION DÉTECTEUR POD



W	Lumens	Couleur	Faisceau	Durée de vie
20	2000 lm	4000K	120°	35 000h
30	3000 lm	4000K	120°	35 000h
50	5000 lm	4000K	120°	35 000h

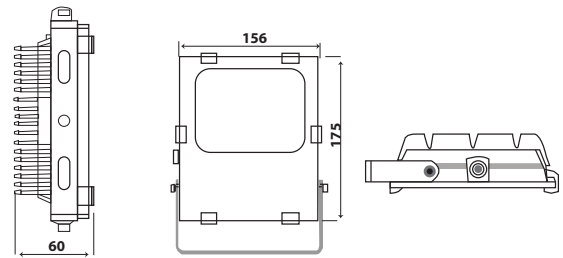
LXPODSENSHF	DÉTECTEUR PLUG IN HF
LXPODSENSIR	DÉTECTEUR PLUG IN IR

PROJECTEUR LED ASYMÉTRIQUE QUEST PLUS

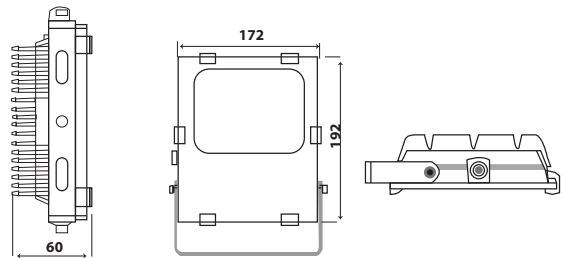


W	Lumens lm	Couleur	Faisceau	Durée de vie
23	3600	4000K	ASY 55°	71 000h
48	6800	4000K	ASY 55°	71 000h
96	13600	4000K	ASY 55°	71 000h
144	20300	4000K	ASY 55°	71 000h

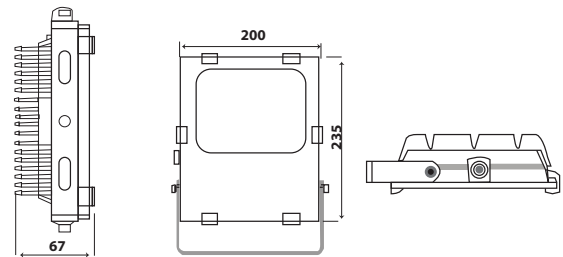
Projecteur LED option détecteur POD



Dimensions : 175 x 156 x 60 mm



Dimensions : 192 x 172 x 60 mm



Dimensions : 200 x 235 x 67 mm



10 S

Passage de projecteur standard à projecteur avec détection



IP65

IK10

4000K

35 000 h

GARANTIE 3 ANS

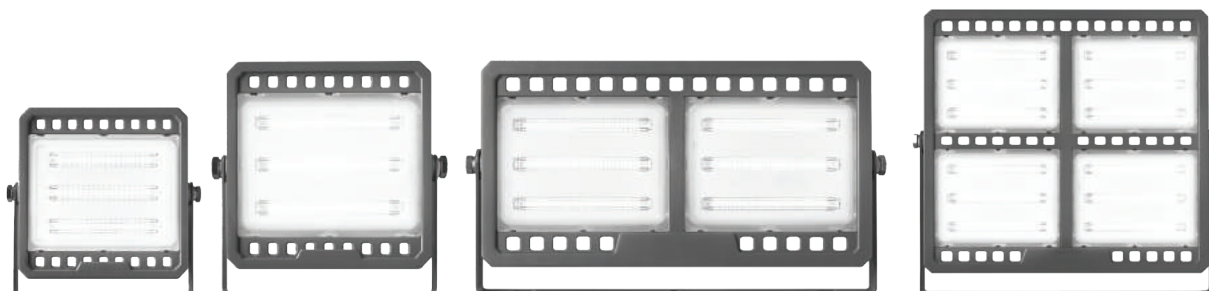
- Classe I – IP65 – IK 10
- 4000°K
- IRC 70
- Finition noire
- Diffuseur opale
- Angle diffusion 110°

- T° utilisation : - 40°C à + 55°C
- Éclairage général, industriel, façade...
- Durée de vie 35 000 heures
- Option détecteur de présence HF ou IR
- Optimisation des stocks
- Garantie 3 ans

Référence	W	Lumens	Couleur	Faisceau	Classe	IP	Durée de vie	Garantie	Dimension (mm)	UE	Carton
LXPOD20W4K NEW	20	2000 lm	4000K	120°	I	IP65	35 000 h	3 ans	175x156x60	I	10
LXPOD30W4K NEW	30	3000 lm	4000K	120°	I	IP65	35 000 h	3 ans	192x172x60	I	10
LXPOD50W4K NEW	50	5000 lm	4000K	120°	I	IP65	35 000 h	3 ans	235x200x67	I	10

Référence	Désignation
LXPODSENSHF	Détecteur PLUG IN HF
LXPODSENSIR	Détecteur PLUG IN IR

Projecteur LED VIGO M



1

2

3

4



IP65

IK10

5000K



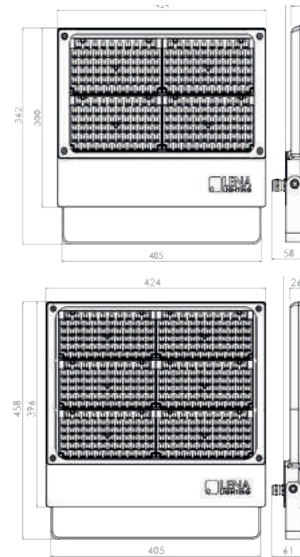
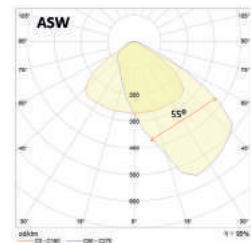
LENA
LIGHTING

- LED SMD
- Diffuseur PMMA
- Corps en fonte d'aluminium
- Protection IP65 - tenue aux chocs IK10

- Connexion IP65 3x2,5mm² par presse-étoupe
- Étrier de fixation réglable
- Éclairage parkings, stocks, façades

Références	W	LED	Lumens	Couleur	Couleur	IP	IK	Dimensions (L x HT x P)	Poids	UE
1 396168	30	SMD	2 800 lm	5000K	> 80	IP67	IK10	175 x 162 x 38	0,7 kg	I
2 396175	50	SMD	4 650 lm	5000K	> 80	IP67	IK10	220 x 210 x 45	1,3 kg	I
3 396182	100	SMD	9 350 lm	5000K	> 80	IP67	IK10	414 x 235 x 57	3,0 kg	I
4 396199	200	SMD	19 000 lm	5000K	> 80	IP67	IK10	414 x 380 x 57	5,1 kg	I

Projecteur led asymétrique QUEST PLUS



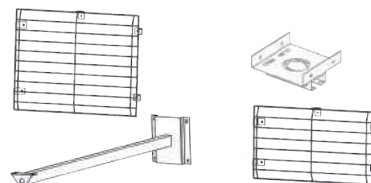
- Classe 1 - IP66 - IK10
- 4000°K
- IRC80
- Corps aluminium
- Gris RAL 9006
- Optique asymétrique 55°
- Verre trempé 5mm

- Durée de vie 71 000 heures L80
- Garantie 3ans
- 2 tailles de corps et 4 puissances disponibles
- Accessoires : grilles de protection, bras de départ 1m, support 1 ou 2 projecteurs pour mât D 60 mm

Référence	W	Lumens	Couleur	Faisceau	Classe	IP	IK	Durée de vie	Garantie	Dimensions (mm)	Taille	UE
557163 NEW	23	3600	4000K	ASY 55°	I	IP66	IK10	71 000h	5 ans	300x424x32	M	I
557767 NEW	48	6800	4000K	ASY 55°	I	IP66	IK10	71 000h	5 ans	300x424x32	M	I
558481 NEW	96	13600	4000K	ASY 55°	I	IP66	IK10	71 000h	5 ans	300x424x32	M	I
559327 NEW	144	20300	4000K	ASY 55°	I	IP66	IK10	71 000h	5 ans	396x424x35	L	I

ACCESSOIRES

Référence	Désignation
559907	Grille de protection RAL 9006 TAILLE M
559914	Grille de protection RAL 9006 TAILLE L
559938	Bras de départ 1M RAL 9006 TAILLE M/L
559921	Support 1 ou 2 projecteurs TAILLE M/L





Street light Corona Lite Led



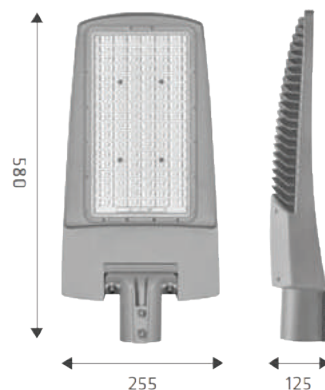
IP66

IK08

4000K

LENA
LIGHTING

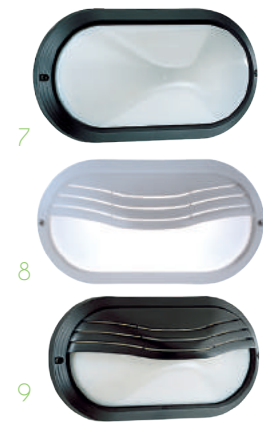
- Classe II. IP66
- Corps en polypropylène
- Optique PMMA
- Angle de 0 à +15°
- Haut flux lumineux
- Résidentiel, allée, parking, square
- Résistant aux chocs : IK08
- Poids : 2,30kg
- Montage sur applique ou sur mât de Ø60 mm



Référence	Désignation	W	Lumens	Couleur	IRC	Durée de vie	UE
504044	Street light Corona Lite Led 35W	35	4750 lm	4000K	>80	50 000h	I
504075	Street light Corona Lite Led 50W	50	6550 lm	4000K	>80	50 000h	I
549564	Street light Corona Lite Led 65W	65	8100 lm	4000K	>80	50 000h	I

GUIDE DE CHOIX GAMME HUBLLOT E27 ET HUBLLOT LED

HUBLLOT E27



Hublot	Finition	IP	IK
1 E27 100W VERRE	blanc	IP44	IK04
2 E27 100W POLYCARBONATE	blanc	IP44	IK10
3 LINA OVALE E27 75W POLYCARBONATE	blanc	IP54	IK10
4 LINA ROND E27 75W POLYCARBONATE	blanc	IP54	IK10
5 E27 75W	blanc et noir	IP65	IK10
6 E27 100W	blanc et noir	IP66	IK10
7 E27 60W	blanc et noir	IP65	IK10
8 E27 60W CASQUETTE	blanc et noir	IP65	IK10

HUBLLOT LED



Hublot LED	Finition	W	Couleur	Dim	Lumens	Détecteur	IP	IK
1 ORBIT	blanc	9	4000K	non	780 lm	option HF	IP44	IK04
2 SATURN	blanc	14	4000K	non	1200 lm	option HF	IP44	IK10



HUBLOT LED GAMME H



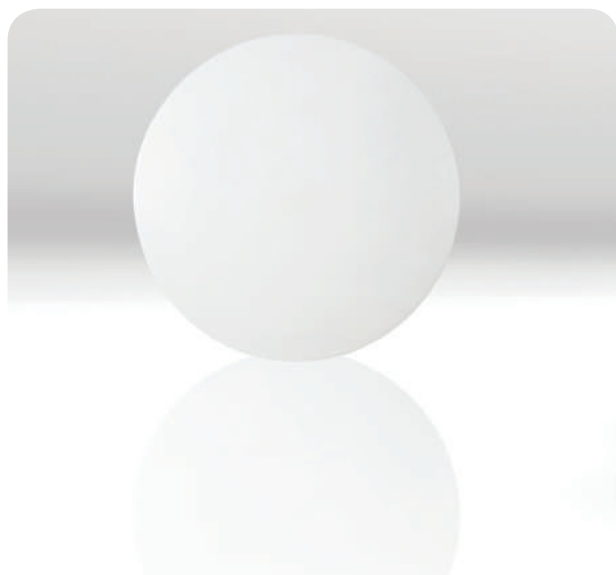
	Hublot LED	Finition	W	Couleur	Dim	Lumens	Détecteur	IP	IK
1	H-DR	blanc et anthracite	12	CCT	non	1150 lm	option IR	IP65	IK08
2	H-DO	blanc et anthracite	12	CCT	non	1150 lm	option IR	IP65	IK08
3	H-SQ	blanc	16	4000K	non	1600 lm	non	IP54	IK08
4	H-ST	blanc et anthracite	14	4000K	non	1200 lm	option HF	IP54	IK10
			12	4000K	oui	1200 lm	non	IP54	IK06
5	H-US	blanc	18	4000K	oui	1800 lm	non	IP54	IK06
			25	4000K	oui	2350 lm	non	IP54	IK06
6	H-AV	blanc	24	4000K	non	2100 lm	option HF	IP65	IK10



Hublot E27

Référence	Désignation	Finition	Classe	IK	IP	Dimensions (mm)
1 LX0040	Hublot E27 100W verre	Blanc		IK04	IP44	Ø228 x ht107
2 LX0045	Hublot E27 100W polycarbonate	Blanc		IK10	IP44	Ø228 x ht109
3 LX0360	Applique Lina ovale E27 75W polycarbonate	Blanc		IK10	IP54	279 x 160 x ht100
4 LX0340	Applique Lina rond E27 75W polycarbonate	Blanc		IK10	IP54	Ø270 x ht100
LX127400	Hublot E27 75W	Blanc		IK10	IP65	Ø270 x ht91
5 LX127401	Hublot E27 75W	Noir		IK10	IP65	Ø270 x ht91
LX134000	Hublot E27 100W	Blanc		IK10	IP66	Ø340 x ht113
6 LX134001	Hublot E27 100W	Noir		IK10	IP66	Ø340 x ht113
LX127300	Hublot E27 60W	Blanc		IK10	IP65	270 x 150 x ht100
7 LX127301	Hublot E27 60W	Noir		IK10	IP65	270 x 150 x ht100
8 LX127000	Hublot casquette E27 40W	Blanc		IK10	IP65	270 x 150 x ht100
9 LX127001	Hublot casquette E27 40W	Noir		IK10	IP65	270 x 150 x ht100

Hublot Orbit Led



LENA
LIGHTING

780lm



9W

IP54

IK10

4000K

50 000 h



- Montage en saillie sur mur et plafond
- Voies de communication, escaliers, sous-sols
- Éclairage résidentiel
- IRC > 80
- Résistant aux chocs : IK10
- Efficacité lumineuse : 87lm/W
- Durée de vie : 50 000h (L70B50)
- Corps et diffuseur en polycarbonate

Référence	Désignation	W	Lumens	Couleur	Durée de vie	Dimensions (Ø x H) mm	UE
349249/HV*	Hublot Orbit Led	9	780 lm	4000K	50 000h / (L70B50)	280 x 75	I
349256/HV*	Hublot Orbit Led HF	9+1	780 lm	4000K	50 000h / (L70B50)	280 x 75	I

*Jusqu'à épuisement des stocks

Hublot Saturn Led



LENA
LIGHTING

1200 lm



14W

IP54

IK10

4000K

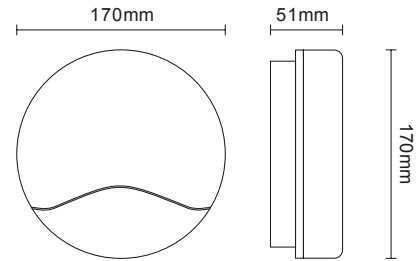
50 000 h



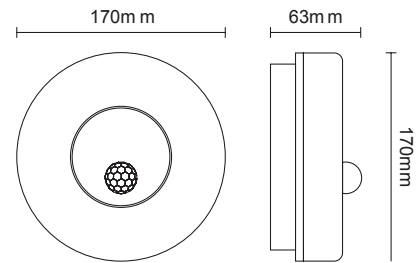
- Montage en saillie pour mur et plafond
- Éclairage de façade ou pièces humides
- IRC > 80
- Résistant aux chocs : IK10
- Corps en polypropylène
- Diffuseur en polycarbonate
- Durée de vie 50 000h (L70B50)
- Disponible avec détecteur HF

Référence	Désignation	W	Lumens	Couleur	IP	IK	Durée de vie	Dimensions (mm)	UE
185397/PA	Hublot Saturn Led 14W	14	1200 lm	4000K	IP54	IK10	50 000h	Ø335 x 110	I
063404/PA	Hublot Saturn Led 14W HF	14	1200 lm	4000K	IP54	IK10	50 000h	Ø335 x 110	I

Hublot LED design rond 12W H-DR



Modèle sans capteur IR



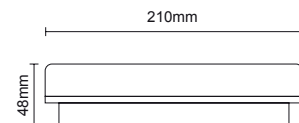
Modèle avec capteur IR



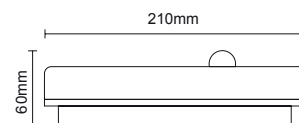
- Classe II - IP65 - 1150lm - blanc neutre
- LED SMD 2835
- Sélection t° de couleur 3000°K - 4200°K - 6000°K
- Polycarbonate -protection au choc IK08
- Durée de vie 25 000 h projection L70B50
- Garantie 3 ans
- T° de fonctionnement -20°C à + 45°C
- Couleur blanc RAL 9003 ou gris anthracite RAL 7016
- Version détecteur IR (Réglage usine 6 à 8 m et < 100 lux)

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	Optique	IP	IK	Durée de vie	Garantie	Dimensions Øxht (mm)	UE	Carton
LX12HDCCT NEW	Hublot led blanc	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	170X51	1	20
LX12HDCCTG NEW	Hublot led anthracite	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	170X51	1	20
LX12HDCCTIR NEW	Hublot led blanc détec. IR	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	170X63	1	20
LX12HDCCTIRG NEW	Hublot led anthracite détec. IR	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	170X63	1	20

Hublot LED design OVALE 12W H-DO



Modèle sans capteur IR



Modèle avec capteur IR

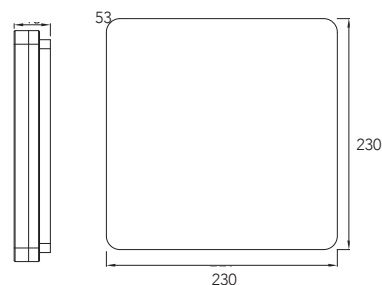


- Classe II - IP65 - 1150lm - blanc neutre
- LED SMD 2835
- Sélection t° de couleur 3000°K - 4200°K - 6000°K
- Polycarbonate - protection au choc IK08
- Durée de vie 25 000 h projection L70B50
- Garantie 3 ans
- T° de fonctionnement -20°C à + 45°C
- Couleur blanc RAL 9003 ou gris anthracite RAL 7016
- Version détecteur IR (réglage usine 6 à 8m et <100 lux)

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	Optique	IP	IK	Durée de vie	Garantie	Dimensions mm (L x l)	UE	Carton
LX12HDOCCT NEW	Hublot led blanc	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	210 X 116	1	20
LX12HDOCCTG NEW	Hublot led anthracite	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	210 X 116	1	20
LX12HDOCCTIR NEW	Hublot led blanc détec. IR	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	210 X 116	1	20
LX12HDOCCTIRG NEW	Hublot led anthracite détec. IR	12	SMD	1000 lm 1150lm 1050 lm	3000K 4200K 6000K	120°	IP65	IK08	25000H	3 ANS	210 X 116	1	20

Hublot LED SQUARE 16W H-SQ

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

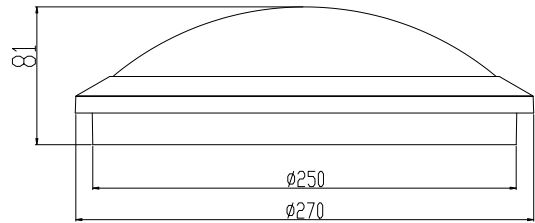


- Classe II - IP54 - 1600Lm - blanc neutre
- LED SMD 2835
- Polycarbonate - protection au choc IK08
- Test au fil incandescent 850°C
- Durée de vie 30 000 h projection L70B50

- Garantie 3 ans
- IRC > 80
- Angle de diffusion 120°
- T° de fonctionnement -10°C à + 50°C
- Poids : 620 grammes

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	Durée de vie	Garantie	IP	IK	Dimensions LxIxht(mm)	UE	Carton
LX16HSQ4K	Hublot LED Square 16W	16	SMD	1600lm	4000K	120°	30 000h	3 ans	IP54	IK08	230x230x53	1	10

Hublot LED STANDARD 14W H-ST



- Classe II - IP54 - 1200lm - blanc neutre
- LED SMD 2835
- Polycarbonate - protection au choc IK10
- Test au fil incandescent 650°C
- Durée de vie 25 000 h projection L70B50
- Garantie 3 ans
- Angle de diffusion : 120°

- IRC > 80
- T° de fonctionnement -20°C à + 45°C
- Poids : 650 grammes
- Couleur blanc RAL 9003 ou gris anthracite RAL 7016
- Version détecteur HF

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	Angle	Durée de vie	IP	IK	Dimensions (mm)	UE	Carton
LX14HST4K	Hublot LED blanc	14	SMD	1200 lm	4000K	120°	25 000h	IP54	IK10	Ø270x81	1	10
LX14HST4KG	Hublot LED anthracite	14	SMD	1200 lm	4000K	120°	25 000h	IP54	IK10	Ø270x81	1	10
LX14HST4KHF	Hublot LED blanc dét.HF	14	SMD	1200 lm	4000K	120°	25 000h	IP54	IK10	Ø270x81	1	10
LX14HST4KGHF	Hublot LED anthracite dét.HF	14	SMD	1200 lm	4000K	120°	25 000h	IP54	IK10	Ø270x81	1	10





Hublot Led slim H-US



- Montage en saillie sur mur et plafond
- Voies de communication, escalier, sous-sol, porche ...
- Hublot faible hauteur extra-slim 4,2cm
- IRC 80
- 4000°K
- Test au fil incandescent 650°C



Référence	W	Lumens	Couleur	Angle	IRC	Durée de vie	Garantie	Dimensions (Ø x H) mm	UE
LX 12HUS4K	12	1000 lm	4000K	120°	80	40 000h	3 ans	250 x 42	1
LX 18HUS4K	18	1800 lm	4000K	120°	80	40 000h	3 ans	300 x 42	1
LX 25HUS4K	25	2350 lm	4000K	120°	80	40 000h	3 ans	300 x 42	1



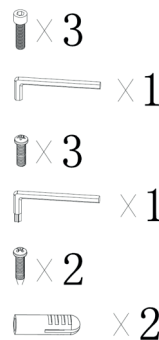


Hublot Led antivandal 24w H-AV



- Polycarbonate
- Montage en saillie sur mur et plafond
- Hublot antivandalisme avec vis TORX et six pans creux
- Livré avec clé TORX et six pans creux
- Classe II IP65 IK10
- Version avec détecteur HF

Livré avec



Référence	Désignation	W	Led	Lumens	Couleur	Optique	IP	IK	Durée de vie	Dimensions (D X H) mm	UE
LX24HAV4K	Hublot LED antivandale	24	SMD	2100 Lm	4000K	110°	IP65	IK10	30 000 h	300 x 80	I
LX24HAV4KHF	Hublot LED antivandale HF	24	SMD	2100 Lm	4000K	110°	IP65	IK10	30 000 h	300 x 80	I

Spot GU10 piquet IP44



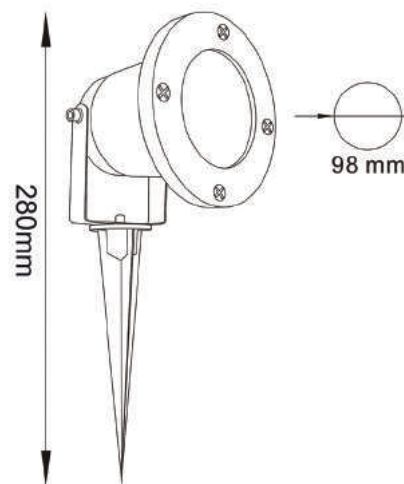
Référence	Désignation	Câble	IP	UE	Carton
LXSPGU 101	Spot piquet GU10 noir	1,5m + fiche 2P+T	IP44	1	30
LXSPGU 102	Spot piquet GU10 noir	3m sans fiche	IP44	1	30
LXSPGU 103	Spot piquet GU10 inox 316	1,5m + fiche 2P+T	IP44	1	30



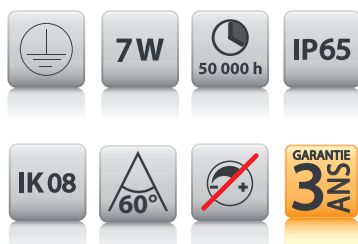
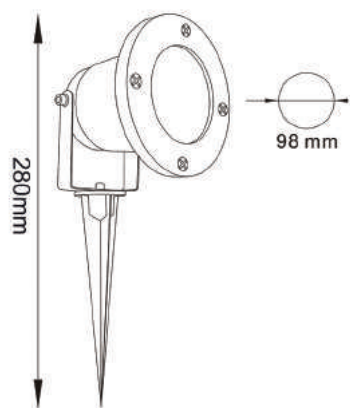
IP44

GU10

- Spot extérieur étanche IP44
- Douille GU10 230V
- Montage sur piquet ou en applique
- Version aluminium noir
- Version inox 316
- Utilisation : résidentiel, jardin, mise en valeur arbre, éclairage ponctuel ...



Spot Led COB piquet IP65



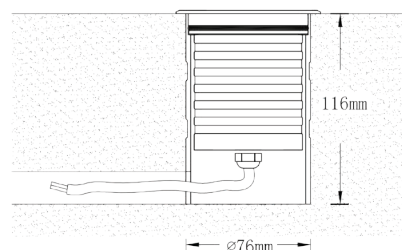
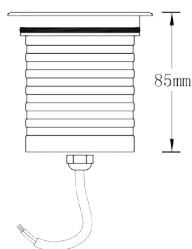
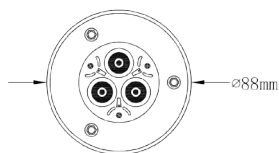
- Spot extérieur étanche IP65
- LED COB 7W
- Montage sur piquet ou en applique
- Optique 60°
- Disponible en blanc chaud ou en blanc froid
- Câble 1,50m
- Utilisation : résidentiel, jardin, mise en valeur arbre, éclairage ponctuel ...

Référence	Désignation	W	Lumens	Couleur	Optique	IP	IK	IRC	Poids	UE	Carton
LX7SPE3K	Spot COB piquet IP65	7	525 lm	3000K	60°	IP65	IK08	>80	376g	1	30
LX7SPE4K	Spot COB piquet IP65	7	550 lm	4000K	60°	IP65	IK08	>80	376g	1	30



Encastré de sol 12V GX5.3 INOX 316L

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR



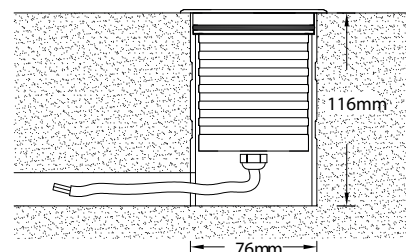
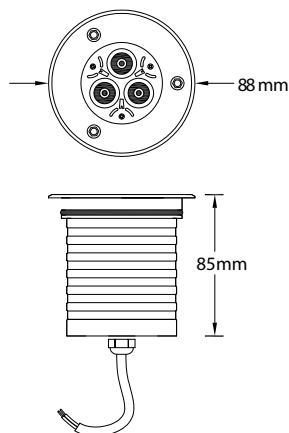
- Collerette inox 316L
- Corps en aluminium
- Verre trempé
- Pot d'encastrement PVC
- Câble 1m H05RNF 2x0,75²
- Pour lampe MR 16 12V hauteur maxi 53mm
- Alimentation 12V non fournie
- Installation et maintenance facile

Référence	Désignation	Garantie	IP	IK	UE	Carton
LXES316GX53	Encastré de sol inox 316L 12V GX5.3	3 ans	IP67	IK08	I	20

Encastré de sol GU10 INOX 316



- Colerette INOX 316L
- Corps en aluminium
- Verre trempé
- Pot d'encastrément PVC
- Câble 1m H05RNF 3G0,75²
- Pour lampe GU10 hauteur maxi 53mm
- Maintenance facile
- Livré sans lampe



Référence	Désignation	UE	Carton
LXES316GU10	Encastré de sol GU10 inox 316L	1	20

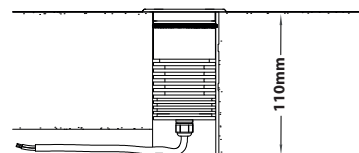
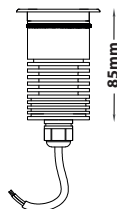
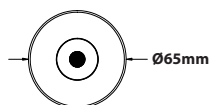
Spot et encastré de sol GU10 à équiper de lampes LED3K ou 4K

Installation facile avec nos connecteurs étanches droits

et nos connecteurs étanches en T



Encastré de sol 6W Led inox 316l



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

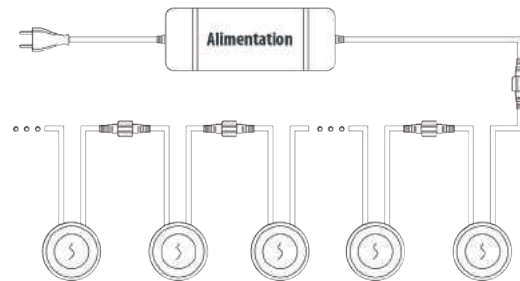
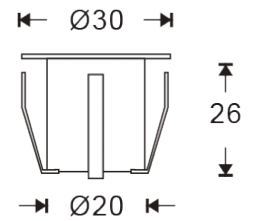
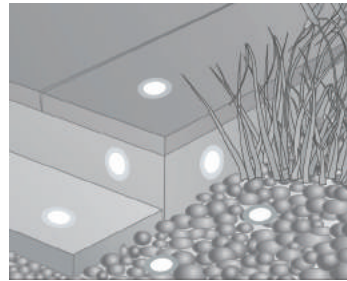
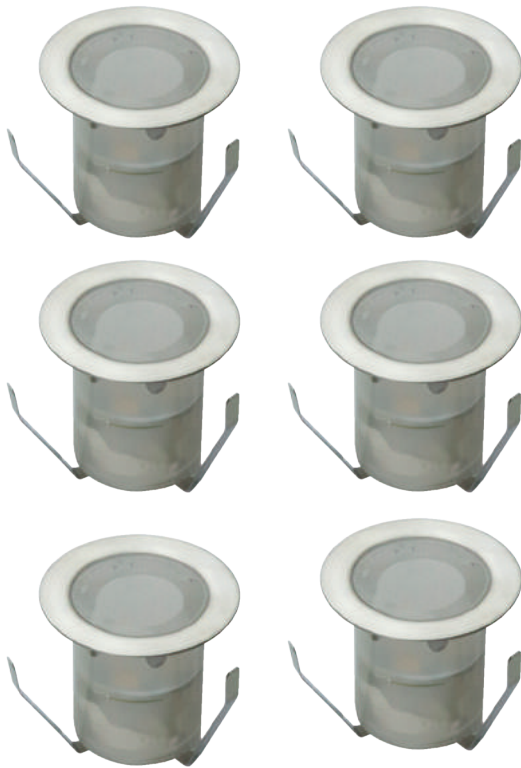


- COB 6W blanc chaud ou blanc neutre
- Colerette inox 316L
- Corps en aluminium
- Verre trempé
- Pot d'encastrement PVC
- Câble 1m50 H05RNF 3G0,75²
- IP67 / IK08
- T° de fonctionnement : -20°C à +60°C
- Garantie 3 ans

Référence	Désignation	W	Led	Lumens	Couleur	Optique	IP	IK	Durée de vie	Ue	Carton
LX6ES3 163K	Encastré de sol inox 316L COB	6	COB	330 lm	3000K	36°	IP67	IK08	50 000 h	1	20
LX6ES3 164K	Encastré de sol inox 316L COB	6	COB	350 lm	4000K	36°	IP67	IK08	50 000 h	1	20



Kit 6 spots led balisage inox 304



- 6 spots encastrés LED 0,6W DC 12V + driver 5W tension constante IP67
- Corps en polycarbonate et collerette en acier inox 304
- Disponible en Blanc chaud (3000°K) et Blanc froid (6000°K)
- Angle du faisceau d'éclairage 120°
- Installation facile Plug and Play. Utilisation intérieur et extérieur
- Kit complet avec driver, spots et connectiques IP67
- Accessoires complémentaires : rallonge 2M IP67 et connecteur en T IP67
- Distance entre spots : 1M
- Optique texturisé, luminosité moyenne, balisage faible éblouissement
- Nouvelle version couleur bleu

Référence	Désignation	W	LED	Lumens	Couleur	IP	Durée des LED	UE
LXSB606BC	Kit 6 spots LED balisage inox 304	0,6	CMS 2835	35 lm	3000K	IP67	50 000 h	1
LXSB606BF	Kit 6 spots LED balisage inox 304	0,6	CMS 2835	40 lm	6000K	IP67	50 000 h	1
LXSB606BL NEW	Kit 6 spots LED balisage inox 304	0,6	CMS 2835	11 lm	BLEU	IP67	50 000 h	1

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Référence	Désignation	UE
LXSBAR2M	Rallonge 2M étanche	1
LXSBACT	Connecteur en T étanche	1



Applique-embase et sphère extérieure



Référence	Désignation	Classe	IP	Dimensions HT x P (mm)
LX120021	Applique blanche + globe D200 opale E27 60W	II	IP43	240 x 250
1 LX120024	Applique noire + globe D200 opale E27 60W	II	IP43	240 x 250
LX119254	Potelet blanc + globe D250 opale E27 100W	II	IP44	410 x 250
2 LX1010302	Sphère D300 opale + adaptateur E27 100W	II	IP44	360 x 310
3 LX125001	Support mural sphère D300			
4 LX119251	Potelet noir + globe D250 opale E27 100W	II	IP44	410 x 250

Référence	Désignation	Classe	IK	IP	Dimensions HT x P (mm)
6 LX000401	Sphère D400 transparente	II	IK08	IP44	Ø400 x d1 165 x d2 178
5 LX000402	Sphère D400 opale	II	IK08	IP44	Ø400 x d1 165 x d2 178
LX000501	Sphère D500 transparente	II	IK08	IP44	Ø500 x d1 180 x d2 189
LX000502	Sphère D500 opale	II	IK08	IP44	Ø500 x d1 180 x d2 189
7 LX101040	Embase E27 100W pour sphère D400	II	IK08	IP66	Ø210 x ht 210
LX101050	Embase E27 100W pour sphère D500	II	IK08	IP66	Ø230 x ht 210
LX101044	Embase E27 SHP 70W pour sphère D400	II	IK08	IP66	Ø210 x ht 210
LX101054	Embase E27 SHP 70W pour sphère D500	II	IK08	IP66	Ø230 x ht 210







ÉCLAIRAGE CONVENTIONNEL



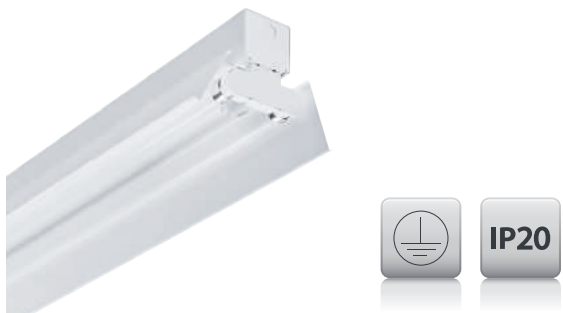
Régllette HF T8



Référence	Désignation	W	IK	Fils incandescents	Entraxe fixation	Dimensions (mm)
1 LX50051E*	Régllette SSE mono T8 HF	1x18W	IK03	960°C	465mm	616 x 55 x ht40
1 LX50052E*	Régllette SSE mono T8 HF	1x30W	IK03	960°C	770mm	921 x 55 x ht40
1 LX50053E*	Régllette SSE mono T8 HF	1x36W	IK03	960°C	1075mm	1 226 x 55 x ht40
1 LX50054E*	Régllette SSE mono T8 HF	1x58W	IK03	960°C	1376mm	1 527 x 55 x ht40
2 LX50055E*	Régllette SSE duo T8 HF	2x18W	IK03	960°C	465mm	616 x 101 x ht40
2 LX50056E*	Régllette SSE duo T8 HF	2x36W	IK03	960°C	1075mm	1 226 x 101 x ht40
2 LX50057E*	Régllette SSE duo T8 HF	2x58W	IK03	960°C	1376mm	1 527 x 101 x ht40

*Jusqu'à épuisement des stocks

Régllette industrielle HF



Référence	Désignation	W	IK	Fils incandescents	Entraxe fixation	Dimensions (mm)
LX52022E*	Régllette industrielle HF T8	2x36W	IK04	850°	1080mm	1227 x 210 x ht103
LX52023E*	Régllette industrielle HF T8	2x58W	IK04	850°	1380mm	1527 x 210 x ht103

*Jusqu'à épuisement des stocks

Étanche polycarbonate HF T5-T8



- Corps et vasque polycarbonate
- Platine en acier zingué
- Fermeture par verrous inox
- Fixation au plafond par 2 étriers (livré dans un sachet avec le luminaire)
- Bornier connecteur rapide
- Douilles quart de tour
- Crochets de suspension livrés avec le luminaire

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	UE	Carton
LX118/HF	Étanche IP65 1x18W HF T8 clips inox	660 x 86 x ht 90	1	12
LX218/HF	Étanche IP65 2x18W HF T8 clips inox	660 x 136 x ht 90	1	9
LX136/HF	Étanche IP65 1x36W HF T8 clips inox	1270 x 86 x ht 90	1	9
LX236/HF	Étanche IP65 2x36W HF T8 clips inox	1270 x 136 x ht 90	1	6
LX158/HF	Étanche IP65 1x58W HF T8 clips inox	1570 x 86 x ht 90	1	9
LX258/HF	Étanche IP65 2x58W HF T8 clips inox	1570 x 136 x ht 90	1	6
LX114/HF*	Étanche IP65 1x14W HF T5 clips inox	618 x 81 x ht 74	1	1
LX214/HF*	Étanche IP65 2x14W HF T5 clips inox	618 x 116 x ht 74	1	1
LX128/HF*	Étanche IP65 1x28W HF T5 clips inox	1215 x 81 x ht 74	1	1
LX228/HF*	Étanche IP65 2x28W HF T5 clips inox	1215 x 116 x ht 74	1	1
LX135/HF*	Étanche IP65 1x35W HF T5 clips inox	1515 x 81 x ht 74	1	1
LX235/HF*	Étanche IP65 2x35W HF T5 clips inox	1515 x 116 x ht 74	1	1
LX149/HF*	Étanche IP65 1x49W HF T5 clips inox	1515 x 81 x ht 74	1	1
LX249/HF*	Étanche IP65 2x49W HF T5 clips inox	1515 x 116 x ht 74	1	1

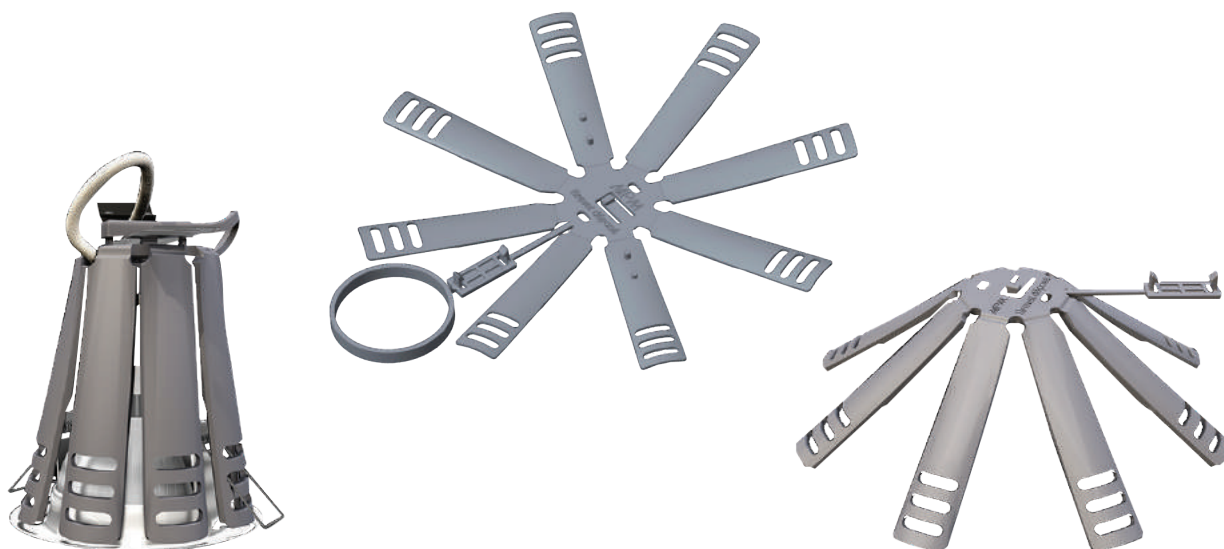
*Jusqu'à épuisement des stocks





ACCESSOIRES & ALIMENTATION

SPOTISOL PROTECTION SPOT ENCASTRÉ



Solution économique et universelle, imperdable dans le faux plafond !

Destination :

Le SPOTISOL permet de réaliser l'isolation entre les spots encastrés et les isolants situés dans les plafonds (rouleaux et flocons supérieurs à 10mm, incompatible isolant soufflé type cellulose)

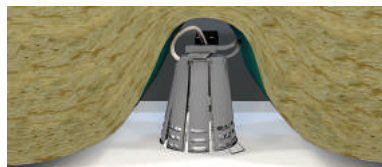
Présentation :

- Diamètres utiles compris entre 62 et 90 mm
- Hauteur : 105 mm
- Utilisable entre -20°C et +110°C en continu
- Puissance maxi : 50W
- Résistance au feu : Auto-extinguible UL94 V2

Avantages :

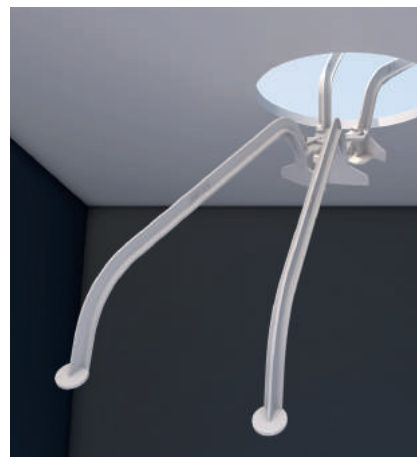
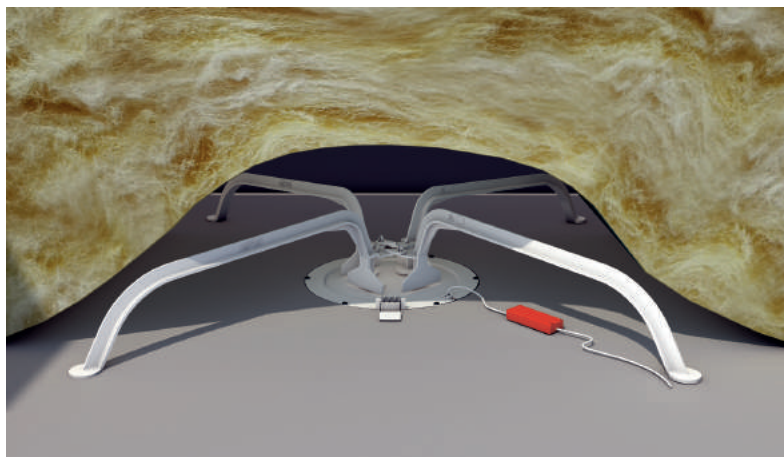
- Montage sans outil
- Compatible avec tous types d'isolation de classe M0 incombustible
- Compatible avec les spots halogènes et LED

Répond aux normes : NFC15-100 et EN60598



Référence	Désignation	UE
SPOTISOL	Protection spot encastré avec bague intégrée	60

Écarteur isolant LED EIL protection thermique pour PANEL LED et downlight



Destination

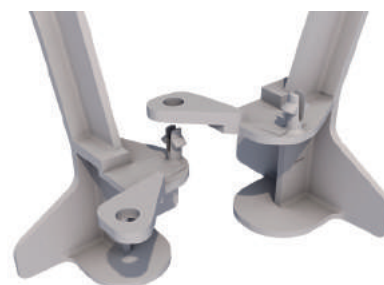
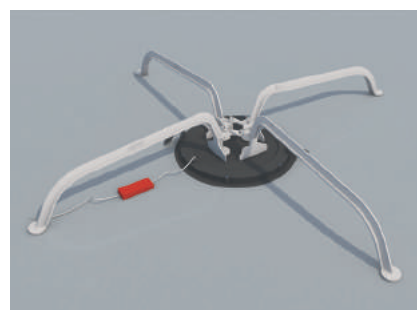
Le dispositif EIL, support protecteurs à 4 pieds, permet de ventiler l'appareil d'éclairage encastré (LED et Driver), en déportant l'isolant rouleau (création d'un espace d'aération thermique).

Présentation

- Kit comprenant 4 branches à clipper et 4 pastilles adhésives (fixation face arrière du luminaire)
- Dimension d'une branche d'écarteur :
Hauteur 80 mm x longueur 300 mm
- Matériau : branches en polyamide / fixation avec pastille mousse adhésive
- Résistance au feu : auto-extinguible UL94 V2
- Usage : tertiaire (commerces, bureaux, scolaires) et résidentiel (downlight)
- Conformité aux normes d'installation NFC 15-100

Avantages

- Évite les risques de surchauffe des appareils (Led et Driver)
- Accroît la durée de vie des luminaires encastrés
- Participe à l'efficacité thermique du bâtiment
- Montage simple et rapide, de l'intérieur de la pièce vers les combles



Références	Désignation	UE	Carton
EIL	ÉCARTEUR ISOLANT LED	1	50

Conditionné sous sachet transparent avec cartonnette brochable



Douille GU10



- Douille GU10 Céramique
- Boîtier de connexion rapide avec repiquage
- Classe II
- Longueur câble 15cm

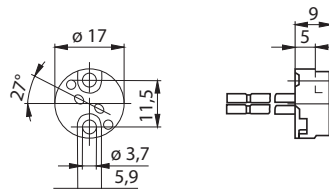
Référence	Désignation	UE
DAGU10	Douille GU10 connecteur auto avec repiquage	100

Douille TBT



VS VOSSLOH
SCHWABE

- Boîtier céramique
- Fils 0,75mm² / 140mm
- Trous de passage pour vis M3



Référence	Désignation	UE
100939	Douille TBT GX5.3 12V céramique câble 140mm	10

Convertisseur électronique TBT 12V



Référence	Désignation	Dimmable	Dimensions (mm)
1 LXT0/70	Convertisseur électronique halogène + LED 12V 0-70W + fil secondaire	Non	113 x 44 x ht28
2 LX186077	Convertisseur électronique halogène 12V 20-105W	Oui	128 x 37 x ht28
186098	Convertisseur électronique halogène 12V 50-150W	Oui	185 x 37 x ht33

Driver électronique Led 12V



Référence	Désignation	Dimmable	Dimensions (mm)
LXT0/70	Driver électronique LED 12V 0-70W 0,29A + Fil secondaire 0,4m	Non	113 x 44 x ht28

Driver électronique Led



1



VS VOSSLOH
SCHWABE

- Courant constant continu
- Bornier repiquage au primaire

Référence	Désignation	Dimmable	Dimensions (mm)
1 186679	Driver électronique LED 2-32V 11W 350mA	Non	128 x 37 x ht28
LX186158	Driver électronique LED 2-32V 16W 500mA	Non	128 x 37 x ht28
LX186426	Driver électronique LED 2-25V 17W 700mA	Non	128 x 37 x ht28

Driver électronique Led variable

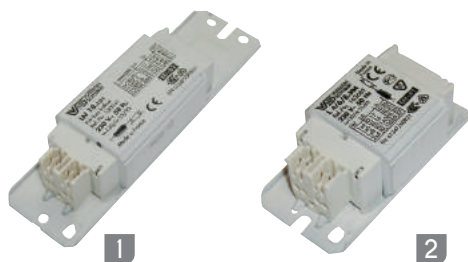


- Driver variable multi-courant par Dip-Switch
- Variation par bouton poussoir ou 0/1-10V
- Version DALI
- Plage de variation 0-100%
- Borniers de connections rapides

Référence	Désignation	Dimmable	Dimensions (mm)
ALPMCMDIM	Driver électronique LED variable 0/1-10V + BP 3-62V 36W 300-900mA	Oui	118 x 67 x ht30
ALPMCMDIMD	Driver électronique LED variable DALI + BP 3-62V 36W 300-900mA	Oui	118 x 67 x ht30

Ballast ferromagnétique 4-58W

VS VOSSLOH
SCHWABE



Référence	Code VS	Désignation	Condo	Dimensions (mm)
1 LX59001	508183	Ballast T8 1x18W bornes auto 0,5-1mm ²	4,5	155 x 28 x ht41
LX59002	508185	Ballast T8 1x 36W bornes auto 0,5-1mm ²	4,5	155 x 28 x ht41
LX59003	508186	Ballast T8 1x 58W bornes auto 0,5-1mm ²	7	195 x 28 x ht41
LX59004	529328	Ballast T8 1x18W bornes à vis 0,5-2,5mm ²	4,5	155 x 28 x ht41
LX59005	529329	Ballast T8 1x 36W bornes à vis 0,5-2,5mm ²	4,5	155 x 28 x ht41
LX59006	529330	Ballast T8 1x 58W bornes à vis 0,5-2,5mm ²	7	195 x 28 x ht41
LX59007	169645	Ballast T8 1x 30W bornes auto 0,5-1mm ²	4,5	150 x 28 x ht41
LX59009	163861	Ballast T8 1x 15W bornes auto 0,5-1mm ²	3,5	150 x 28 x ht41
2 LX59013	163683	Ballast T5 1x4 - 2x4 - 6 - 8W bornes auto 0,5-1mm ²	2	85 x 28 x ht41
LX59014	163711	Ballast T5 2x6 - 2x8 - 13W bornes auto 0,5-1mm ²	2	85 x 28 x ht41

Condensateur 250V M8



VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX526169	526169	Condensateur 4 MF	Ø28 x 54
LX526170	526170	Condensateur 6 MF	Ø25 x 70
LX526171	526171	Condensateur 8 MF	Ø35 x 57
LX529665	529665	Condensateur 10 MF	Ø30 x 70
LX536742	536742	Condensateur 12 MF	Ø36 x 67
LX529666	529666	Condensateur 16 MF	Ø36 x 92
LX536741	536741	Condensateur 20 MF	Ø35 x 95
LX508484	508484	Condensateur 25 MF	Ø40 x 70
LX536743	536743	Condensateur 30 MF	Ø40 x 92
LX528554	528554	Condensateur 35 MF	Ø45 x 94,5
LX536813	536813	Condensateur 40 MF	Ø45 x 94,5
LX528555	528555	Condensateur 45 MF	Ø50 x 94,5

Starter



Référence	Désignation	UE
BST20	Starter RS51 4-22W	25
BST65	Starter RS11 4-65/80W	25

Ballast électronique HF T8

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX59030	188314	Ballast HF T8 1x18 - 1x36W	359 x 30,4 x ht28,5
LX59035	188315	Ballast HF T8 1x58W	359 x 30,4 x ht28,5
LX59034	188316	Ballast HF T8 2x18 - 2x36W	359 x 30,4 x ht28,5
LX59033	188317	Ballast HF T8 2x58W	359 x 30,4 x ht28,5
LX59037	188744	Ballast HF T8 3x18 - 4x18W	359 x 30,4 x ht28,5



Ballast électronique HF T8 dimmable

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX59043	188877	Ballast HF T8 1x58W DIM 1-10V	350 x 30,4 x ht28,5
188349	188349	Ballast HF T8 2x58W DIM PUSH + DALI	423 x 30 x ht21
LX59046	188603	Ballast HF T8 4x18W DIM PUSH + DALI	360 x 40 x ht21

VS VOSSLOH
SCHWABE



Ballast électronique HF T5

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX59060	188093	Ballast HF T5 1x14 - 1x21 - 1x28 - 1x35W	359 x 30 x ht21
LX59039	188140	Ballast HF T5 1x24 - 1x39W	359 x 30 x ht21
LX59059	188095	Ballast HF T5 1x49W	359 x 30 x ht21
LX59058	188142	Ballast HF T5 1x54W	359 x 30 x ht21
LX59056	188144	Ballast HF T5 1x80W	359 x 30 x ht21
LX59057	188094	Ballast HF T5 2x14 - 2x21 - 2x28 - 2x35W	359 x 30 x ht21
LX59055	188617	Ballast HF T5 2x49W	359 x 30 x ht21
LX59054	188618	Ballast HF T5 2x54W	359 x 30 x ht21
LX59053	188619	Ballast HF T5 2x80W	425 x 30 x ht21
LX59040	188438	Ballast HF T5 3x14 - 4x14W	230 x 40,6 x ht28



Ballast électronique HF 2G11

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX59039	188140	Ballast HF FLC 2G10 2G11 1x18 - 1x24 - 1x36 - 1x40W	350 x 30 x ht21
LX59052	188616	Ballast HF FLC 2G10 2G11 2x18 - 2x24 - 2x36 - 2x40W	350 x 30 x ht21
LX59056	188144	Ballast HF FLC 2G11 1x55 - 1x80W	350 x 30 x ht21
LX59036	188618	Ballast HF FLC 2G11 2x55W	350 x 30 x ht21

Ballast électronique HF 2G11 dimmable

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX59047	188347	Ballast HF FLC 2G11 2x36W DIM PUSH BP + DALI	423 x 30 x ht21



Ballast ferromagnétique PLC G24D et PLT GX24D

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Condo*	Dimensions (mm)
1 LX59025	163763	Ballast G24D2 GX24D2 1x18W	2	85 x 41 x ht28
LX59026	509502	Ballast G24D3 GX24D3 1x26W	3,5	110 x 41 x ht28

* Condensateur p145

Ballast électronique HF PLD G24Q et PLT GX24Q

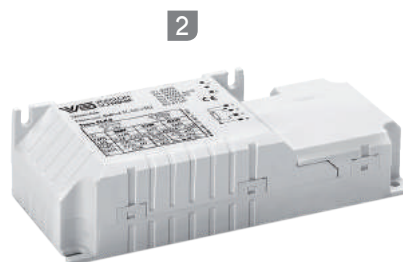
VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
2 LX188713	188713	Ballast HF G24Q2 GX24Q2 1x18W - 2x18W	103 x 67 x ht31
188700	188700	Ballast HF G24Q3 GX24Q3 1x26W - 1x32W - 1x42W	103 x 67 x ht31
188643	188643	Ballast HF G24Q3 GX24Q3 2x26W - 2x32W - 2x42W	123 x 79 x ht33

Ballast électronique HF Push + Dali PLC G24D et PLT GX24Q

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX188974	188974	Ballast HF G24Q3 GX24Q3 GX24Q4 2x26 - 2x32 - 2x42W	123 x 79 x ht33



Ballast ferromagnétique MBF + condensateurs

VS VOSSLOH
SCHWABE

Référence	Code VS	Désignation	Condo	Dimensions (mm)
LX59011	167263	Ballast Ferro MBF 125W	10	108 x 66 x ht53
LX59016	167367	Ballast Ferro MBF 250W	18	145 x 66 x ht53
LX59017	167330	Ballast Ferro MBF 400W	25	180 x 66 x ht53

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
2 LX526171	526171	Condensateur 8 MF	Ø35 x 57
LX529665	529665	Condensateur 10 MF	Ø30 x 70
LX536741	536741	Condensateur 20 MF	Ø35 x 95
LX508484	508484	Condensateur 25 MF	Ø40 x 70



Ballast ferromagnétique SHP/HQI + condo + amorçeur

VS VOSSLOH
SCHWABE



Référence	Code VS	Désignation	Condo	Dimensions (mm)
1 LX90221	506528	Ballast IM/SHP 70W + protection thermique	12	108 x 66 x ht53
LX90255	502799	Ballast IM/SHP 100W + protection thermique	12	108 x 66 x ht53
LX90222	506116	Ballast IM/SHP 150W + protection thermique	20	145 x 66 x ht53
LX90223	505054	Ballast IM/SHP 250W + protection thermique	32	180 x 66 x ht53
LX90256	179424	Ballast IM/SHP 400W + protection thermique	45	148 x 102 x ht92

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
2 LX536742	536742	Condensateur 12 MF	Ø36 x 67
LX536741	536741	Condensateur 20 MF	Ø35 x 95
LX528554	528554	Condensateur 35 MF	Ø45 x 94,5
LX528555	528555	Condensateur 45 MF	Ø50 x 94,5

Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
3 LX90215*	140597	Amorçeur SHP 70-400W HQI 35-400W superposition 3 fils	34 x 28 x ht78
4 LX90216*	140430	Amorçeur SHP / HQI 250-1000W superposition 3 fils	Ø50 x ht80
5 LX90217	140617	Amorçeur HQI 250-2000W impulsion 2 fils	28 x 27 x ht57
LX90218	142784	Amorçeur SHP 50-1000W HQI 35-1000W impulsion 3 fils	34 x 27 x ht74

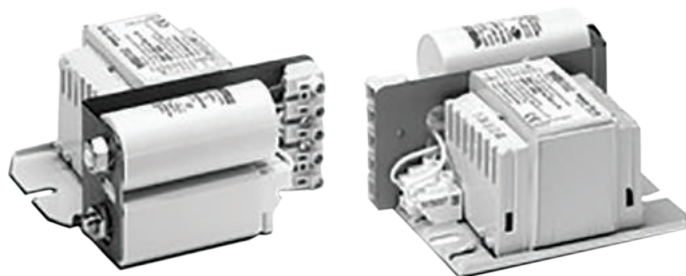
*Eloignement de la lampe maxi 0,5m

Platine CL2 SHP/HQI ferromagnétique 35W à 150W

VS VOSSLOH
SCHWABE


Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX2 1050	536201	Platine IM/SHP 35W CL2 IP40 maxi lampe 10m	175 x 72 x ht64
LX2 1051	535657	Platine IM/SHP 70W CL2 IP40 maxi lampe 10m	222 x 72 x ht64
LX2 1054	536200	Platine IM/SHP 100W CL2 IP40 maxi lampe 10m	214 x 72 x ht64
LX2 1052	535695	Platine IM/SHP 150W CL2 IP40 maxi lampe 10m	214 x 72 x ht64

Platine SHP/HQI ferromagnétique 150W et 250W

VS VOSSLOH
SCHWABE


Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
538677	538677	Platine IM/SHP 150W ballast+condo+amorçeur	151 x 115 x ht63
538678	538678	Platine IM/SHP 250W ballast+condo+amorçeur	141 x 128 x ht73
538679	538679	Platine IM/SHP 400W ballast+condo+amorçeur	171 x 140 x ht73

Platine HQI électronique 35 à 150W

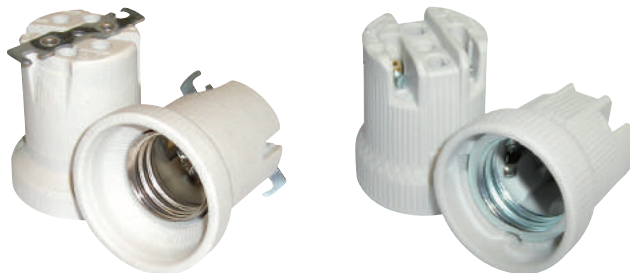
VS VOSSLOH
SCHWABE



Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX21050E	183035	Ballast électronique IM 35W	170,5 x 83 x ht32
LX21051E	183038	Ballast électronique IM 70W	170,5 x 83 x ht32
LX21052E	183047	Ballast électronique IM 150W	151,6 x 88,8 x ht36,8

Douille porcelaine E27 et E40

VS VOSSLOH
SCHWABE



Référence	Code VS	Désignation	Dimensions (mm)
LX90393	108375	Douille porcelaine E40 1,5-4mm ²	Ø70 x ht77
LX90526	102635	Douille porcelaine E27 0,5-2,5mm ²	Ø42,8 x ht48,5

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

0							
00320	50	1522-0009	36	1533-0013	31	186098	141
00321	50	1522-0012	36	1533-0014	31	186679	142
00326	50	1522-0013	36	1533-0015	31	18870	146
00327	50	1523-0006	37	1533-0016	31	188093	144
00374	48	1523-0008	37	1533-0018	31	188094	144
00375	48	1523-0009	37	1533-0019	31	188095	144
00376	48	1523-0012	37	1533-0020	31	188140	144
00377	48	1523-0013	37	1533-0021	31		145
00378	48	1524-0001	34	1533-0022	31	188142	144
00379	48	1524-0002	34	1533-0023	31	188144	144
00380	49	1524-0004	34	1533-0024	31		145
00381	49	1524-0005	34	1533-0025	31	188314	144
00382	49	1524-0006	34	1533-0026	31	188315	144
00383	49	1524-0007	34	1533-0027	31	188316	144
00384	49	1524-0011	34	1533-0028	31	188317	144
00385	49	1524-0012	34	1533-0029	31	188347	145
063404/PA	116	1525-0006	34	1533-0030	31	188349	144
		1525-0008	34	1533-0031	31	188438	144
		1526-0003	36	1534-0001	33	188603	144
		1526-0004	36	1534-0003	33	188616	145
		1526-0005	36	1534-0005	33	188617	144
		1526-0006	36	1534-0006	33	188618	144
		1526-0007	36	1535-0002	32		145
		1526-0008	36	1535-0003	32	188619	144
		1527-0006	37	1535-0008	32	188643	146
		1527-0008	37	1535-0009	32	188700	146
		1527-0009	37	1535-0010	32	188713	146
		1528-0008	38	1535-0011	32	188744	144
		1528-0009	38	1535-0012	32	188877	144
		1528-0012	38	1539-0023	48	188974	146
		1528-0014	38	163683	143		
		1528-0015	38	163711	143	2	
		1533-0001	31	163763	146	22313637	41
		1533-0002	31	163861	143	22313639	41
		1533-0003	31	167263	147	22314532	41
		1533-0004	31	167330	147	22315783	42
		1533-0005	31	167367	147	22318199	41
		1533-0006	31	169645	143	22318200	41
		1533-0007	31	179424	148		
		1533-0008	31	183035	150	3	
		1533-0009	31	183038	150	31109315	32
		1533-0010	31	183047	150	31109319	32
		1533-0012	31	185397/PA	116	31213233	33
						31300027	34
						31311245	37
						31512919	32

31518151	32	528554	143	75126116	76	ARDCIME3M	65
32418264	47		148	75126121	76	B	
32418265	47	528555	143	751261A16	76	BL4GU3KB	16
32418266	47		148	751261A21	76	BL4GU3KS	16
32418267	47	529328	143	7606400	75	BL4GU4KB	16
32418271	46	529329	143	76060030	75	BL4GU4KS	16
32418889	46	529330	143	76060031	75	BST20	143
32418936	47	529665	143	76060400	75	BST65	143
32418937	47		147	76060530	75	C	
32418938	47	529666	143	76060531	75	D	
32418939	47	535657	149	76070000	75	DAGU10	141
34407813	51	535695	149	760210W30	75	E	
34410170	52	536200	149	760210W31	75	E3L5GU3KB	17
34410734	51	536201	149	760211W30	75	E3L5GU4KB	17
34410738	52	536741	143	760211W31	75	E3L9E27ST3K	17
34415211	52		147	760310W30	75	E3L9E27ST4K	17
34418952	51		148	760310W31	75	EDDE10/830	37
34418953	51	536742	143	7604T10W30	75	EDDE10/84	37
34418954	51		148	7604T10W31	75	EDDE13/830	37
34418955	51	536743	143	760510W30	75	EDF39/830	31
349249/HV	116	536813	143	760510W31	75	EDF80/830	31
349256/HV	116	538677	149	760511W30	75	EDTE18/830	38
396168	109	538678	149	760511W31	75	EDTE18/84	38
396175	109	549564	112	761010W30	75	EDTE32/830	38
396182	109	557163	110	761010W31	75	EG-PLL12X660WBNB	62
396199	109	557767	110	761910W30	75	EIL	71
4		558481	110	761910W31	75		140
5		559327	110	76260000	75	F	
502799	148	559907	110	762110W30	75	G	
504044	112	559914	110	762110W31	75	H	
504075	112	559921	110	762111W30	75	HAL120R7S	42
505054	148	559938	110	762111W31	75	HAL160R7S	42
506116	148	6		762210W30	75	HAL230R7S	42
506528	148	7		762210W31	75	HAL400R7S	42
508183	143	74346116	76	762300W30	75	HAL80R7S	42
508185	143	74346121	76	762300W31	75	I	
508186	143	743461A16	76			J	
508484	143	743461A21	76	8		K	
	147	75011030	75	9		KFE12X3B	66
509502	146	75011031	75	98748	48	KFE12X6B	66
526169	143	75012030	75	A		KFE6X6B	66
526170	143	75012031	75	ALPMCMDIM	65	KFS12X3B	66
526171	143	75013030	75		142	KFS12X6B	66
	147	75013031	75	ALPMCMDIMD	65		
					142		

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

K		L		LF		LX	
KFS6X6B	66	L6E14SP27K	18	LF4E27G9527K	21	LX127401	115
KIS2000	66	L6E14SP27KD	18	LF4E27R6327K	20	LX128/HF	136
KSD78B	82	L6E14SP4K	18	LF4E27SP27K	21	LX12HDOCCT	118
KSD78NS	82	L6E27SP27KD	18	LF4E27SP4K	21	LX12HDOCCTG	118
KSOD82B	82	L6E27ST27K	19	LF4E27ST27K	21	LX12HDOCCTIR	118
KSOD82NS	82	L6GU3KDG	15	LF4E27ST27KD	21	LX12HDOCCTIRG	118
		L6GU3KG	15	LF7E27G12527K	21	LX12HDCCT	117
		L6E14SP27K	18	LF7E27G9527K	21	LX12HDCCTG	117
L10B22ST4K	19	L6E14SP27KD	18	LF7E27R8027K	20	LX12HDCCTIR	117
L11B22ST27K	19	L6E14SP4K	18	LF7E27ST27K	21	LX12HDCCTIRG	117
L11E27ST27K	19	L6E27SP27KD	18	LF7E27ST27KD	21	LX12HUS4K	122
L11E27ST27KD	19	L6E27ST27K	19	LF9E27ST27K	21	LX134000	115
L11E27ST4K	19	L6GU3KDG	15	LFE27ST4K	21	LX134001	115
L11E27ST4KD	19	L6GU3KG	15	LFE27ST4KD	21	LX135/HF	136
L15E27ST27K	19	L6E14SP27K	18	LV4E14FL24K	22	LX136/HF	136
L15E27ST27KD	19	L6E14SP27KD	18	LV7E27G9524K	22	LX149/HF	136
L15E27ST4K	19	L6E14SP4K	18	LV7E27ST24K	22	LX14HST4K	120
L15E27ST4KD	19	L6E27SP27KD	18	LV7E27ST6424K	22	LX14HST4KG	120
L2G43K	13	L6E27ST27K	19	LX000401	132	LX14HST4KGHF	120
L3G93K	13	L6GU3KDG	15	LX000402	132	LX14HST4KHF	120
L3GU3KS	15	L6GU3KG	15	LX000501	132	LX158/HF	136
L3GU4KS	15	L6GU4KDG	15	LX000502	132	LX16HSQ4K	119
L4GU3K100S	15	L6GU4KG	15	LX0040	115	LX186077	141
L4GU3KB	15	L7E14FL27K	18	LX0045	115	LX186158	142
L4GU3KDB	15	L7GX3KB	14	LX0340	115	LX186426	142
L4GU3KDS	15	L7GX4K	14	LX0360	115	LX188713	146
L4GU3KS	15	L9B22ST27K	19	LX1010302	132	LX188974	146
L4GU4K100S	15	L9E27ST27K	19	LX101044	132	LX18HUS4K	122
L4GU4KB	15	L9E27ST4K	19	LX101050	132	LX20ROB3K	72
L4GU4KDB	15	LE2E14FL18K	23	LX101054	132	LX20ROB4K	72
L4GU4KDS	15	LE2E27ST18K	23	LX101404	132	LX21050	149
L4GU4KS	15	LE3E27G9518K	23	LX114/HF	136	LX21050E	150
L5B22FL27K	18	LE3E27ST6418K	23	LX118/HF	136	LX21051	149
L5B22SP27K	18	LF12E27ST27K	21	LX119251	132	LX21051E	150
L5E14FL27K	18	LF3E14FL27K	21	LX119254	132	LX21052	149
L5E14SP27K	18	LF3E14R5027K	20	LX120021	132	LX21052E	150
L5E27FL27K	18	LF4E14CV27K	21	LX120024	132	LX21054	149
L5E27SP27K	18	LF4E14FL27K	21	LX125001	132	LX214/HF	136
L5CX3KB	14	LF4E14FL27KD	21	LX127000	115	LX218/HF	136
L6B22ST27K	19	LF4E14FL4K	21	LX127001	115	LX228/HF	136
L6E14FL27K	18	LF4E14FL4KD	21	LX127300	115	LX235/HF	136
L6E14FL27KD	18	LF4E14SP27K	21	LX127301	115	LX236/HF	136
L6E14FL4K	18	LF4E14SP4K	21	LX127400	115	LX249/HF	136

LX24HAV4K	124	LX59002	143	LX6ES3163K	129	LXHB150BNW	102
LX24HAV4KHF	124	LX59003	143	LX6ES3164K	129	LXHB200BNW	102
LX258/HF	136	LX59004	143	LX7SOB3K	91	LXHB-B	102
LX25HUS4K	122	LX59005	143	LX7SOB4K	91	LXHB-REFA-70	102
LX25M1204K	99	LX59006	143	LX7SON3K	91	LXHB-REFM-60	102
LX30M1504K	99	LX59007	143	LX7SON4K	91	LXHB-REFM-90	102
LX38REB3K	74	LX59009	143	LX7SPE3K	126	LXKS65GX53B	85
LX38REB4K	74	LX59011	147	LX7SPE4K	126	LXKS65GX53NS	85
LX40ROB3K	72	LX59013	143	LX90215	148	LXKSBB8CD87B	83
LX40ROB4K	72	LX59014	143	LX90216	148	LXKSBB8CD87NS	83
LX40RON3K2	72	LX59016	147	LX90217	148	LXKSBB8COD100B	83
LX40RON4K2	72	LX59017	147	LX90218	148	LXKSBB8COD100NS	83
LX48REB3K	74	LX59025	146	LX90221	148	LXKSRGU10B	84
LX48REB4K	74	LX59026	146	LX90222	148	LXKSRGU10N	84
LX50051E	135	LX59030	144	LX90223	148	LXLEDAR111/15GU10	25
LX50052E	135	LX59033	144	LX90255	148	LXLEDR7S118/10W4K	26
LX50053E	135	LX59034	144	LX90256	148 150	LXLEDR7S118/10W4KD	26
LX50054E	135	LX59035	144	LX90393	150	LXLEDR7S78/5W4K	26
LX50055E	135	LX59036	145	LXAT1200/4K	69	LXLED19/7W27K	25 92
LX50056E	135	LX59037	144	LXDL7NW	87	LXLEDTUBE1200HOCWV2	27
LX50057E	135	LX59039	144 145	LXDS10WCCTS	89	LXLEDTUBE1200HONWV2	27
LX508484	143 147	LX59040	144	LXEL24/4K	100	LXLEDTUBE1500HOCWV2	27
LX50D1204K	99	LX59043	144	LXEL24/6K	100	LXLEDTUBE1500HONWV2	27
LX52022E	135	LX59046	144	LXEL55/4K	100	LXLEDTUBE1500UHOCW	27
LX52023E	135	LX59047	145	LXEL55/6K	100	LXLEDTUBE1500UHONW	27
LX523741	143	LX59052	145	LXELI15WBN	97	LXLEDTUBE600HOCWV2	27
LX526169	143	LX59053	144	LXELI33WBN	97	LXLEDTUBE600HONWV2	27
LX526170	143	LX59054	144	LXELI45WBN	97	LXLL12900LEDNW	94
LX526171	143 147	LX59055	144	LXELIAMC	98	LXLL12900LEDWJ	94
LX528554	143 148	LX59056	144 145	LXELIAMF	98	LXLL161200LEDNW	94
LX528555	143 148	LX59057	144	LXELIAMS	98	LXLL161200LEDWJ	94
LX529665	143 147	LX59058	144	LXELICA035	98	LXLL201500LEDNW	94
LX529666	143	LX59059	144	LXELICA1	98	LXLL201500LEDWJ	94
LX536741	147 148	LX59060	144	LXELIC035	98	LXLL5300LEDNW	94
LX536742	143 148	LX60060	92	LXELIC1	98	LXLL5300LEDWJ	94
LX536743	143	LX60062	92	LXELIC2	98	LXLL9600LEDNW	94
LX536813	143	LX60066	92	LXELIC37	98	LXLL9600LEDWJ	94
LX59001	143	LX60ROB3K	72	LXELIDHF	98	LXLLL1250	94
		LX60ROB4K	72	LXES316GU10	128	LXLLL250	94
		LX62D1504K	99	LXES316GX53	127	LXLLL450	94
		LX62D1506K	99	LXGYM115/4K	104	LXLLL800	94
				LXHB100BNW	102	LXLLPL	94

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

LXP18W3K	68	LXSFE27OR	24
LXP18W4K	68	LXSIP7W3K	90
LXP36W3K	68	LXSIP7W4K	90
LXP36W4K	68	LXSIP7WCNM	90
LXP45W3K	68	LXSIP7WCNS	90
LXP45W4K	68	LXSPC7WCCT	88
LXPL6X635WBCB	58	LXSPC7WCNS	88
LXPL6X635WBFB	58	LXSPGU101	125
LXPL6X635WBNB	58	LXSPGU102	125
LXPLL12X326WBNB	61	LXSPGU103	125
LXPLL6X626WBCB	60	LXTO/70	85
LXPLL6X626WBFB	60		141
LXPLL6X626WBNB	60		142
LXPLLR12WBC	71	M	
LXPLLR12WBN	71	N	
LXPLLR16WBC	71	O	
LXPLLR16WBN	71	P	
LXPLLR19WBC	71	PCLL6X636WBN	64
LXPLLR19WBN	71	PLLIP656X636WBNB	63
LXPLP6X635WBCB	59	Q	
LXPLP6X635WBFB	59	R	
LXPLP6X635WBNB	59	S	
LXPOD20W4K	108	SPOTISOL	82
LXPOD30W4K	108		84
LXPOD50W4K	108		85
LXPODSENSHF	107		139
	108		
LXPODSENSIR	107		
	108		
LXSB606BC	130		
LXSB606BF	130		
LXSB606BL	130		
LXSBACT	130		
LXSBAR2M	130		
LXSCB5W3K	86		
LXSCB5W4K	86		
LXSCB7W3K	86		
LXSCB7W4K	86		
LXSFE27BZ	24		
LXSFE27CH	24		
LXSFE27CU	24		
LXSFE27LA	24		
LXSFE27NR	24		

INDEX ALPHABÉTIQUE

A

Amorçeur impulsion	148
Amorçeur superposition	148
Applique + globe	132
Applique salle de bain	92
Applique tableau LED	69

B

Ballast électronique HF 2G11	145
Ballast électronique hf 2g11 dimmable	145
Ballast électronique HF PLC G24D PLT GX24Q dimmable	146
Ballast électronique HF PLD g24q plt gx24q	146
Ballast électronique HF T5	144
Ballast électronique HF T8	144
Ballast électronique HF T8 dimmable	144
Ballast ferromagnétique MBF	147
Ballast ferromagnétique PLC G24D PLT GX24D	146
Ballast ferromagnétique SHP/HQI	148
Ballast ferromagnétique T8 T5	143

C

Cadre encastré BA13/18 panel LED	66
Cadre LED	64
Cadre saillie panel LED	66
Condensateur 250V	143 147 148
Convertisseur électronique TBT 12V	141

D

Douilles E27 porcelaine	150
Douilles E40 porcelaine	150
Douilles GU10	141
Douilles TBT	141
Downlight LED slim pro	71
Driver électronique LED	142
Driver électronique LED variable	142
Driver panel LED dimmable	65

E

Ecarteur isolant LED	140
Eclairage de rue LED	112
Eclairage salle de sport LED	104
Embase E27 pour sphère	132
Encastré de sol GU10 INOX 316	128
Encastré de sol GX5.3 12V INOX 316	127
Encastré de sol kit balisage inox 304	130

Encastré de sol LED COB INOX 316	129
Encastré LED COB rond basculant	72
Encastré LED rectangulaire	74
Étanche LED carribes	100
Étanche LED ELI	97
Étanche LED standard	99
Étanche polycarbonate HF T5-T8	136

F

G

H

High bay LED	102
Hublot E27	115
Hublot LED antivandal	124
Hublot LED design oval	118
Hublot LED design rond	117
Hublot LED gamme LENA	116
Hublot LED SLIM	122
Hublot LED SQUARE	119
Hublot LED standard	120

I

J

K

Kit de suspension 2M panel LED	66
--------------------------------	----

L

Lampe dual ovoïde et tubulaire E40	50
Lampe fluo compacte 2D GR10Q	35
Lampe fluo compacte 2D GR8	35
Lampe fluo compacte PLC G24D	36
Lampe fluo compacte PLD G24Q	37
Lampe fluo compacte PLL 2G11	34
Lampe fluo compacte PLS 2G7	34
Lampe fluo compacte E PLS G23	36
Lampe fluo compacte PLT GX24D	37
Lampe fluo compacte PLT GX24Q	38
Lampe halogène AR111	41
Lampe halogène capsule	41
Lampe halogène R7S	42
Lampe iode métallique FC2	46
Lampe iode métallique G12	47
Lampe iode métallique G8,5	47
Lampe iode métallique ovoïde E27/E40	49
Lampe iode métallique RX7S	46

INDEX ALPHABÉTIQUE

Lampe iodure métallique tubulaire E27/E40	48
Lampe LED décorative ETCHED	23
Lampe LED ES111 GU10	25
Lampe LED filament	21
Lampe LED filament vintage	22
Lampe LED flamme C35	18
Lampe LED G4 12V	13
Lampe LED G9 230V	13
Lampe LED GU10	15
Lampe LED GU10 15 000h	17
Lampe LED linolite S19	25
Lampe LED MR16 GU5,3 12V	14
Lampe LED R50	20
Lampe LED R63	20
Lampe LED R7S	26
Lampe LED R7S DIM	26
Lampe LED R80	20
Lampe LED sphérique A40	18
Lampe LED standard A60	19
Lampe LED standard A60 15 000h	17
Lampe sodium haute pression ovoïde	51
Lampe sodium haute pression tubulaire	52

M

N

O

P

Panel LED 1200 x 300 gamme pro	61
Panel LED 1200 x 600 gamme pro	62
Panel LED 600 x 600 gamme marché	58
Panel LED 600 x 600 gamme prismatique	59
Panel LED 600 x 600 gamme pro V2	60
Panel LED 600 x 600 IP65	63
Platine électronique HQI	150
Platine ferromagnétique SHP/HQI	149
Potelet + globe	132
Projecteur LED asymétrique	110
Projecteur LED option détecteur HF ET IR	108
Projecteur LED VICO M	109
Protection spot encastré SPOTISOL	139

Q

R

Rails 3 allumage	75
Réflecteur industriel HF	135

Réglette HF T8	135
Réglette LED ARCH	68
Réglette LED LINKLITE	94

S

Sphère D400 ET D500	132
Spot encastré 12V GU5.3 IP65	85
Spot encastré 230V GU10	82
Spot encastré 230V GU10 BBC	83
Spot encastré 230V GU10 RECESSED IP65	84
Spot encastré LED 10W CCT SWITCH DIM	89
Spot encastré LED 6.5W IP65 BBC DIM	90
Spot encastré LED 7W BBC	87
Spot encastré LED 7W BBC CCT DIM	88
Spot encastré LED 7W BBC DIM orientable 360	91
Spot encastré LED COB 5W ET 7W orientable	86
Spot piquet jardin GU10	125
Spot piquet jardin GU10 INOX 316	125
Spot piquet jardin LED COB	126
Spots led pour rail 3 allumage	76
Starter tube fluo	143
Suspension textile E27	24

T

Tube fluorescent circline 2GX13	33
tube fluorescent T5	31
Tube fluorescent T8	32
Tube LED	27

Votre distributeur



www.yesss-fr.com

Votre agence