

EXCLU  
SIVITÉ  
*Legallais*

Asio

BRIGHTER LIFE

ÉDITION  
2024

Notre partenaire, **CENTRAL LOBÃO**, est une société familiale reconnue sur son marché national, le Portugal.

.....

Il y a 20 ans, ils ont créé la marque **Aslo** pour développer une gamme très large d'éclairage :

- Eclairage pour l'intérieur
  - Éclairage pour l'extérieur
  - Éclairage pour le tertiaire.
- .....

Depuis la marque **Aslo** s'est développée à l'international.

La constante étude des marchés permet en effet, à notre partenaire de connaître et comprendre vos besoins en tant que client installateur : Produit, Service et Prix.

La marque **Aslo** combine ainsi design et efficacité énergétique pour vous garantir les solutions les mieux adaptées à vos attentes.

La satisfaction des clients est une préoccupation majeure pour notre partenaire.

C'est pourquoi, l'ensemble de l'offre **Aslo** dispose d'une garantie d'une durée de 3 ans.



# Sommaire

---

<b>LEXIQUE PICTOGRAMMES</b> .....	<b>04</b>
<b>ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR</b> .....	<b>05</b>
<b>Détecteurs de mouvement ou présence</b> .....	<b>06</b>
<b>Sources</b> .....	<b>07</b>
<b>Supports pour sources</b> .....	<b>10</b>
<b> Tubes LED</b> .....	<b>11</b>
<b>Spots avec lampe</b> .....	<b>12</b>
<b>Anneaux pour spots</b> .....	<b>13</b>
<b>Spots downlights LED</b> .....	<b>14</b>
<b>Spots en saillie</b> .....	<b>15</b>
<b>Plafonnier</b> .....	<b>16</b>
<b>Dowlights</b> .....	<b>16</b>
<b>Dalles LED</b> .....	<b>18</b>
<b>Accessoires dalle LED</b> .....	<b>18</b>
<b>Applique murale</b> .....	<b>19</b>
<b>Lampes de bureau</b> .....	<b>20</b>
<b>ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR</b> .....	<b>21</b>
<b>Réglettes étanches</b> .....	<b>22</b>
<b>Hublots</b> .....	<b>22</b>
<b>Appliques murales</b> .....	<b>23</b>
<b>Borne d'extérieur</b> .....	<b>25</b>
<b>Spots extérieurs</b> .....	<b>26</b>
<b>Projecteurs</b> .....	<b>27</b>
<b>Éclairage de chantier</b> .....	<b>28</b>
<b>Projecteur de chantier</b> .....	<b>29</b>
<b>Baladeuses</b> .....	<b>31</b>
<b>Lampes torche</b> .....	<b>32</b>
<b>ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL</b> .....	<b>33</b>
<b>Armature industrielle</b> .....	<b>34</b>
<b>Accessoire armature</b> .....	<b>34</b>
<b>NOS POINTS DE VENTE</b> .....	<b>35</b>

TENSION/ALIMENTATION ET ÉQUIPEMENT		APPLICATION ET/OU ÉMISSION DE LUMIÈRE		INFORMATIONS DIVERSES	
 <p>E14 E27</p>	Culots à visser	 <p>4000K 2700K</p>	Température de couleur	 <p>Durée de vie moyenne</p>	 <p>-30° ~ +60°C</p> <p>Température ambiante</p>
 <p>G10 G9 G4 G13</p>	Culots	 <p>Variateur de température de couleur</p>	Variateur de température de couleur	 <p>Durée de vie moyenne de l'interrupteur</p>	 <p>&lt; 93 % RH</p> <p>Humidité relative</p>
 <p>Source NON incluses</p>	Source NON incluses	 <p>Angle du faisceau</p>	Angle du faisceau	 <p>Non dimmable</p>	 <p>Résistance aux impacts</p>
 <p>100-240 V AC 50-60 Hz 12 V DC</p>	Tension	 <p>&lt;3~2000 LUX</p>	Lumière ambiante	 <p>Dimmable</p>	 <p>Rotation de 360°</p>
 <p>9 V DC 2000 mAh 3.7 V 4 x LR44 BATTERIES INCLUDED 1.5 V 2200 mAh U-Ion 18650 2600 mAh</p>	Types d'alimentation	 <p>Rayon de lumière</p>	Rayon de lumière	 <p>Puissance maximale de la source</p>	 <p>Équipé d'une Accroche</p>
 <p>2 x 0,75 mm<sup>2</sup></p>	Section de câble	 <p>Faisceau lumineux</p>	Faisceau lumineux	 <p>Autonomie</p>	 <p>Aimanté</p>
 <p>H03VVH2-F 1 m</p>	Longueur du câble	 <p>Couverture angulaire</p>	Couverture angulaire	 <p>Autonomie maximale</p>	 <p>Classe I : isolation fonctionnelle vec borne de terre</p>
 <p>1,5 m</p>	Section de câble	 <p>Portée de détection</p>	Portée de détection	 <p>Indicateur de charge</p>	 <p>Classe II : isolation renforcée sans partie métallique accessible</p>
 <p>1,5 m</p>	Longueur du câble	 <p>Hauteur de détection</p>	Hauteur de détection	 <p>Temps de charge</p>	 <p>Classe III : fonctionnement en TBTS (50V maximum) avec un transformateur de sécurité</p>
 <p>H03 VV-F 2 x 0,75mm<sup>2</sup></p>	Type de câble	 <p>Portée d'éclairage</p>	Portée d'éclairage	<p>0,6~1,5 m/s</p> <p>Vitesse de détection des mouvements</p>	

A vertical strip on the left side of the page is filled with a dense, repeating pattern of white icons representing various tools and hardware, such as wrenches, screwdrivers, hammers, and power tools. The background of the page is black, and the title is centered in large white letters. A red dotted border frames the right and bottom edges of the black area.

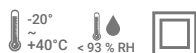
# ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

# Détecteurs de mouvement ou présence

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MINI BLANC

Montage mural.  
Allumage et extinction automatiques.  
Luminosité et temps de réponse réglables.

IP44



Puissance W	Puissance max par source W	Longueur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Code
0,5	1200	55	65	80	666746

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 360° PLAFOND MINI

Montage en intérieur.  
Identifie automatiquement le jour et la nuit.

IP20



Puissance max par source W	Profondeur mm	Ø mm	Code
800	87	76	666767

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE

Montage mural ou plafond en intérieur ou extérieur.  
Allumage et extinction automatiques.  
Luminosité et temps de réponse réglables.  
Vitesse de détection : 0,6 ~ 1,5 m/s.

IP65



Puissance W	Puissance max par source W	Longueur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Code
300	1200	80	115	55	666739

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 360° SAILLIE

Montage plafond en intérieur.  
Luminosité et temps de réponse réglables.

IP20

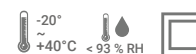


Puissance W	Puissance max par source W	Profondeur mm	Ø mm	Code
300	1200	87	76	666753

## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE 360° INFRAROUGE

Détecteur de mouvement infrarouge encastré, intérieur et extérieur.  
Identifie automatiquement le jour et la nuit.

IP20



Puissance W	Puissance max par source W	Profondeur mm	Ø mm	Code
1000	2000	58,3	102,5	666760



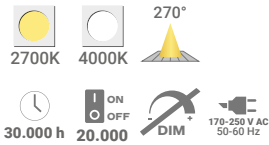
## LAMPE LED STANDARD

Finition du verre dépolie.

IRC >80



E27



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
8	2700	720	113	60	667131
	4000				667138
10	2700	850	110	65	667145
	4000				667152
12	2700	1000	129	70	667159
	4000				667166
15	2700	1200	140	70	667173
	4000				667180
17	2700	1300	140	70	667187
	4000				667194

## LAMPE LED SPHÉRIQUE

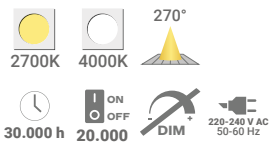
Finition du verre dépolie.

IRC >80



E14

E27



Culot	Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
E14	5	2700	400	82	45	667215
		4000				667222
E27	5	2700	400	83	45	667201
		4000				667208

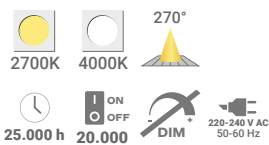
## LAMPE LED STANDARD À FILAMENT

Finition du verre transparent.

IRC >80



E27



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
6	2700	650	106	60	667257
	4000				667264
8	2700	850	106	60	667271
	4000				667278

## LAMPE LED SPHÉRIQUE À FILAMENT

Finition du verre transparent.

IRC >80

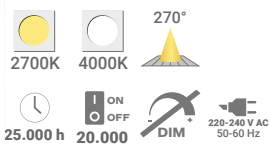


B

E14

C

E27

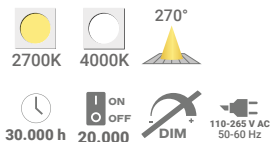


Repère	Culot	Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
B	E14	4	2700	400	75	45	667299
			4000				667306
C	E27	4	2700	400	78	45	667285
			4000				667292

## LAMPE LED FLAMME

Finition du verre dépolie.

IRC >80



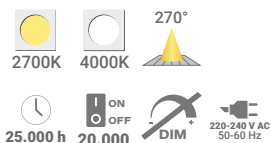
Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
5	2700	400	100	37	667229
	4000				667236



## LAMPE LED FLAMME À FILAMENT

Finition du verre transparent.

IRC >80



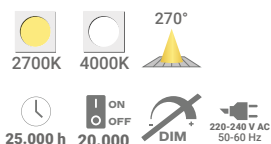
Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
4	2700	500	100	35	667313
	4000				667320



## LAMPE LED BOUGIE À FILAMENT

Finition du verre transparent.

IRC >80



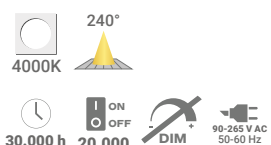
Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
4	4000	500	100	35	667334
	2700				667327



## LAMPE LED GLOBE

Finition du verre dépolie.

IRC >80



Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
17	1450	159	120	667243
30	2500	205	145	667250





## LAMPE LED GLOBE À FILAMENT LONG

Finition du verre ambré.

IRC >80



Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
4	680	135	95	667341
		175	125	667348

## LAMPE LED GLOBE À FILAMENT SPIRALE

Finition du verre ambré.

IRC >80



Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
4	240	135	95	667355
		175	125	667362

## LAMPE LED VINTAGE À FILAMENT LONG

Finition du verre ambré.

IRC >80

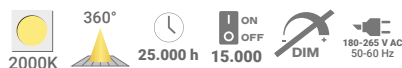


Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
8	680	143	64	667369

## LAMPE LED VINTAGE À FILAMENT SPIRALE

Finition du verre ambré.

IRC >80



Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
8	240	143	64	667376

## SUSPENSION DÉCORATIVE DOUBLE

Finition blanc.

Câble H03 W-F / 2 x 0,75 mm.



100-240 V AC  
50-60 Hz

1,5 m

H03  
VV-F  
2 x 0,75mm<sup>2</sup>

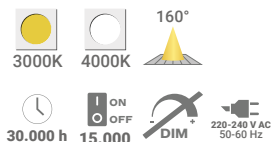
Nbre de lampe	Code
2	668048

## Sources

### LAMPE LED SPOT

Finition corps : polycarbonate blanc.

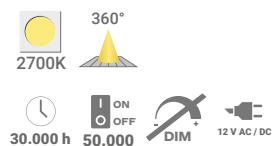
IRC >80



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
4	3000	300	55	50	667383
	4000				667390
6	3000	400			667397
	4000				667404

### LAMPE LED

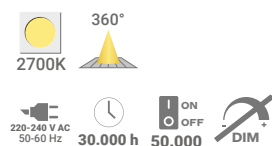
IRC >80



Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Code
1,5	100	34,5	667411

### LAMPE LED

IRC >80



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
5	2700	450	54	16	667418
4	4000				667425

## Supports pour Source

### DOUILLE POUR LAMPE

Douille précâblée blanche.



Lampe	Code
GU10	667432

### DOUILLE AVEC DOUBLE ISOLATION POUR LAMPE



Lampe	Code
GU10	667439

### DOUILLE POUR LAMPE



Lampe	Code
GU10	667446

# Tubes LED

## TUBE LED T8

Gaine anti-éclat.

IRC >70



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Ø mm	Code
9	3000	922	600	28	667453
	4000				667460
	6500				667467
18	3000	1749	1200	28	667474
	4000				667481
	6500				667488
22	3000	2298	1500	28	667495
	4000				667502
	6500				667509

# Spots

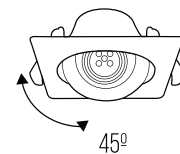
## SPOTS ORIENTABLES À ENCASTRER

Installation dans les faux plafonds avec un emplacement à encastrer réduit.  
 Diffuseur en plastique.

Excellente distribution et uniformité de la lumière.

IP40

IRC >80



Forme	Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Ø mm	Découpe	Profondeur mm	Code
Carré	6.5	3000	580	70 ±75	44	90	667950
		4000					667957
		3000					667936
Rond	6.5	3000	580	70 ±75	44	90	667943
		4000					667943

# Spots avec lampe

## KIT 3 SPOTS ORIENTABLES À ENCASTRER

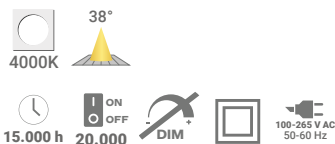
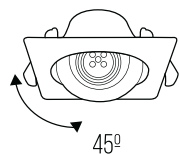
Installation dans les faux plafonds avec un emplacement à encastrer réduit.

Diffuseur en plastique.

Excellente distribution et uniformité de la lumière.

IP40

IRC >80



Forme	Puissance W	Flux lm	Découpe	Profondeur mm	Ø mm	Code
Carré	6.5	580	70 ±75	44	90	667964
Rond						667971

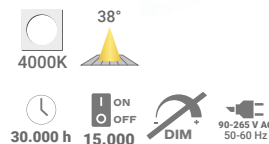
## 3 SPOTS ENCASTRÉS

Corps blanc en aluminium.

Diffuseur en verre.

IP20

IRC >80

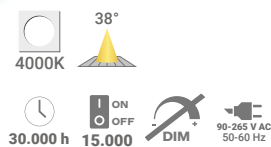


Forme	Puissance W	Flux lm	Découpe	Profondeur mm	Ø mm	Code
Carré	5	400	65	24	75	667985
Rond			58		78	667978

## 3 SPOTS ORIENTABLES ENCASTRÉS

Corps blanc en aluminium.  
Diffuseur en verre.

IP20  
IRC >80



Forme	Puissance W	Flux lm	Découpe	Profondeur mm	Ø mm	Code
Carré	5	400	72	23	80	667999
Rond			75			

## Anneaux pour spots

### ANNEAUX POUR SPOTS ENCASTRÉS

Corps blanc en aluminium.

IP20



Forme	Profondeur mm	Découpe	Profondeur mm	Ø mm	Code
Carré	Fixe	65	24	75	668020
Rond		58		78	668006
Carré	Orientable	72	23	80	668027
Rond		75		82	668013

# Spots downlights LED

## HYDRA

Idéale pour un usage spécifique qui requière une grande protection contre l'eau, tels que les salles de bains, les saunas, les piscines, les espaces extérieurs.

Cadre en fonte.  
Lentille en polycarbonate  
Profondeur : 50 mm.  
ø : 80 mm.

IP65  
IRC >80



**PRODUIT**  
IP65 ET UNE  
RÉSISTANCE  
AU FEU

### LIVRÉ AVEC

- connecteur rapide et driver intégré



Coloris	Puissance W	T° de couleur K	Flux lm	Ø mm	Code
Blanc	5	4000	466	90	237731



NOUVEAU

## STORE

Spot downlight orientable, équipé de l'option de variation de température de couleur : 3000K / 4000K / 5700K.

Cadre en aluminium.  
Lentille en polycarbonate  
Profondeur : 45 mm.  
ø : 96 mm.

IP44  
IRC >80



Coloris	Puissance max W	Flux lm	Code
Blanc	8	650	237703
Noir			237710



NOUVEAU

## FOCUS

Spot downlight encastrable, avec une excellente réduction de l'éblouissement. Grâce au module LED en retrait réduit la luminosité de l'éclairage et l'intensité de la lumière sur les yeux.

Équipé de l'option de variation de température de couleur : 3000K / 4000K / 5700K.  
Cadre en aluminium.  
Lentille en polycarbonate  
Profondeur : 60 mm.  
ø : 104 mm.

IP44  
IRC >80



### LIVRÉ AVEC

- connecteur rapide



Coloris	Puissance max W	Flux lm	Code
Blanc	10	780	237717
Noir			237724



NOUVEAU



# Spots en saillie LED

## PHAROS

Installation au plafond.  
Corps en aluminium.  
Hauteur 108 mm.  
Ø mm : 90

IP54  
IK06



NOUVEAU

## PHAROS - À ÉQUIPER

Pour installation au plafond.  
Corps rond en aluminium.  
Inclinable sur 23°.

IP20  
IK02



NOUVEAU



60°



220-240 V AC  
50-60 HZ

Forme	Coloris	Puissance max W	T° de Couleur K	Flux lm	Code
Rond	Blanc	10	2700	940	237619
	Noir				237633
	Blanc		4000	1080	237626
	Noir				237640
Carré	Blanc		2700	940	237647
	Noir				237661
	Blanc		4000	1080	237654
	Noir				237668

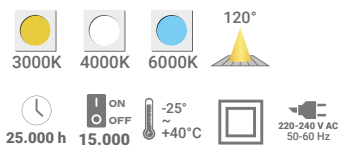
Forme	Coloris	Hauteur mm	Ø mm	Code
Rond	Blanc	94	90	237675
	Noir			237682
Carré	Blanc			237689
	Noir			237696

## Plafonnier

### PLAFONNIER LED CCT

Cadre blanc en polypropylène.  
T° de couleurs interchangeable.  
Nombre de LED : 108.

IP40  
IRC >80



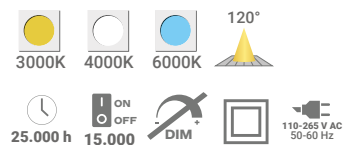
Puissance W	Flux lm	Longueur mm	Profondeur mm	Ø mm	Code
9	922	600	20	28	667929

## Downlights

### DOWNLIGHTS EXTRA-PLAT

Cadre blanc en aluminium.  
Puce LED et driver remplaçables.  
Profondeur : 22 mm.

IP44  
IRC >70



Forme	Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Ø mm	Code
Rond	3	3000	200	85	667789
		4000			667796
	6	3000	400	120	667803
		4000			667810
	12	3000	850	170	667817
		4000			667824
	18	3000	1300	225	667831
		4000			667838
	24	3000	1750	300	667845
		4000			667852
Carré	3	3000	200	85	667859
		4000			667866
	6	3000	400	120	667873
		4000			667880
	12	3000	850	170	667887
		4000			667894
	18	3000	1300	225	667901
		4000			667908
	24	3000	1750	300	667915
		4000			667922

# Downlights LED

## VANTAGE CTT

Idéal pour les plafonds suspendus, des armoires et des vitrines avec peu d'espace d'encastrement.

Température de couleur paramétrable.

Cadre blanc en aluminium.

Finition : blanc.

Profondeur : 30 mm.

IP40

IRC >80



NOUVEAU



+ PRODUIT

PUCE LED REMPLAÇABLE  
DRIVER REMPLAÇABLE



Forme	Puissance max W	Flux lm	Ø mm	Code
Rond	6	510	90	237738
	12	1020	120	237745
	18	1800	170	237752
	24	2400	170	237759
	30	3000	225	237766
Carré	6	510	90	237773
	12	1020	120	237780
	18	1800	170	237787
	24	2400	170	237794
	30	3000	225	237801

Commandez 24h sur 24 sur legallais.com

# Dalles LED

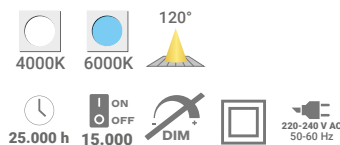
## DALLE DAY

Installation encastrée ou suspendue.

Grâce au kit de suspension montage en applique, avec un kit de montage en saillie.

IP40

IRC >80



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Longueur mm	Largeur mm	Code
40	4000	400	1195	295	667782
	6000		595	595	667775

## Accessoires dalle LED

### KIT DE MONTAGE EN SAILLIE POUR DALLE DAY

Cadre de montage en applique pour dalle LED.



Longueur mm	Largeur mm	Code
1195	295	668097
595	595	668104

### KIT DE SUSPENSION POUR DALLE DAY

Cadre de montage en applique pour dalle LED.



Code
668111

# Appliques murales d'intérieur LED

## DELUXE H

Éclairage vers le haut et vers le bas.  
Corps en aluminium.  
Diffuseur en polycarbonate.  
Applique dotée d'un sélecteur de température de couleur.

IP20  
IK06



NOUVEAU



Coloris	Puissance max W	Flux lm	Longueur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Code
Blanc	8	770	242	77	67	237822
Noir						237829

## DELUXE V

Installation en saillie et idéale pour l'éclairage résidentiel.  
Éclairage vers le haut et vers le bas.  
Corps en acier laminé à froid.  
Diffuseur en polycarbonate.  
Équipée d'un support de montage à double arbre rotatif, permettant au diffuseur de pivoter à 355°.

IP20  
IRC < 80



NOUVEAU



Puissance max W	T° de couleurs	Flux lm	Longueur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Code
8	3000	1000	105	170	101	237808
	4000	1050				237815

# Lampes de bureau

## NEW YORK

Lampe fonctionnelle et réglable en hauteur, avec une rotation sur son axe.  
Source LED intégrée.  
Base en acier et corps en aluminium.

IP20  
IRC >80



Puissance W	Flux lm	Hauteur mm	Largeur corps mm	Ø Base mm	Code
4	380	422	180	102,5	666620

## TOP DESK

Lampe de bureau avec un bras flexible et une surface de rangement au pied.  
Compatible avec sources LED, fluo et halogène.  
Interrupteur intégré.

IP20



Coloris	Puissance max W	Ø Tête mm	Largeur corps mm	Ø Base mm	Code
Noir	25	116	220	170	666641
Blanc					666648

## STYLE

Lampe de bureau réglable.  
Base en caoutchouc, acrylonitrile et corps en plastique.  
Source LED intégrée.

IP20



Puissance W	Flux lm	Hauteur mm	Largeur corps mm	Ø Base mm	Code
4	380	375	220	170	666627

## PROJECT

Lampe de bureau articulée.  
Compatible avec sources LED, fluo et halogène.  
Interrupteur intégré.

IP20



Puissance max W	Ø Tête mm	Hauteur mm	Code
25	165	700	666634





# ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

# Réglettes étanches

## LINE II CCT

Utilisation en intérieur/extérieur.  
Corps en polycarbonate.  
Pose en saillie.

IP65



NOUVEAU

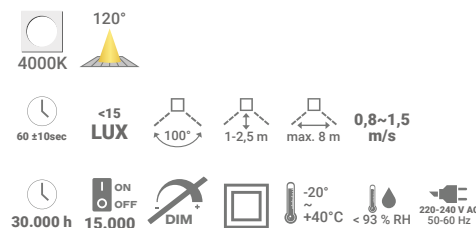
Puissance max W	Flux lm	Longueur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Code
20	2800	665			237836
36	5040	1265	75	63	237843
55	7700	1565			237850

# Hublots pour l'extérieur

## RINGS

Pose en intérieur et extérieur.  
Diffuseur en polypropylène.  
Corps en polycarbonate.  
Bague en ABS.

IP54  
IRC >80

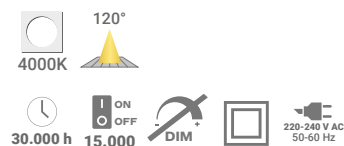


Coloris	Modèle	Puissance W	Flux lm	Ø mm	Profondeur mm	Code
Blanc	Standard	8	650	170	64	668426
Noir						668433
Blanc	Standard	15	1300	260	84	668440
Noir						668447
Blanc	A détection					668454
Noir						668461

## DESIGN

Pose en intérieur et extérieur.  
Diffuseur en polypropylène.  
Corps en polycarbonate.  
Bague en ABS.

IP54  
IRC >80



Coloris	Puissance W	Flux lm	Ø mm	Profondeur mm	Code
Blanc	15	750	260	90	668468
Noir					668475

# Hublots pour l'extérieur

## LUMINOR

Structure gris en aluminium et diffuseur blanc en polycarbonate.

IP54  
IRC >80



Puissance W	Flux lm	Ø mm	Profondeur mm	Code
16	550	200	45	668538

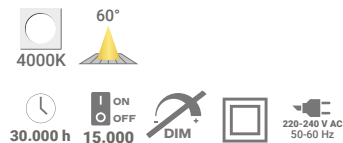
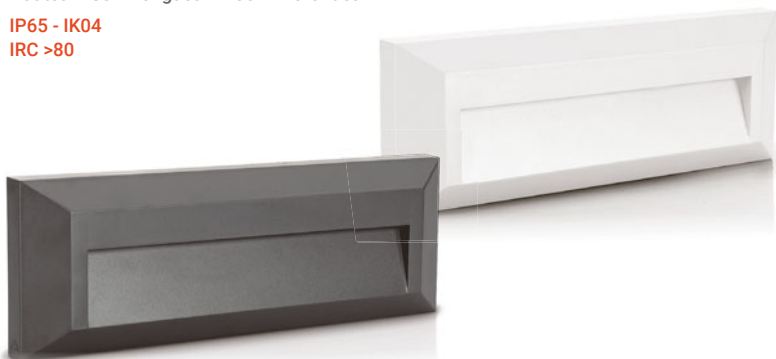
# Appliques murales d'extérieur

## ARQ

Diffuseur en polycarbonate.

Hauteur : 80 x Longueur : 230 x Profondeur : 27 mm.

IP65 - IK04  
IRC >80



Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	3,5	120	668412
Gris anthracite			668419

## CUBE

Double faisceau ajustable. Structure en aluminium et diffuseur en verre.

Diamètre : 100 x Profondeur : 100 mm.

IP54 - IK06  
IRC >80



Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	6	350	668524
Gris anthracite			668531

# Appliques murales d'extérieur

## BASIC

Structure en aluminium et diffuseur en verre.

Nombre de LED 60.

Hauteur : 90 x Longueur : 175 x Profondeur : 30 mm.

IP54 - IK06

IRC >80



Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	12	600	668482
Gris anthracite			668489

## RODA

Structure en aluminium et diffuseur en verre.

Hauteur : 135 x Longueur : 130 x Profondeur : 60 mm.

IP54 - IK06

IRC >80



Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	6	200	668496
Gris anthracite			668503

## BASKET

Structure en aluminium et diffuseur en verre.

Hauteur : 131 x Longueur : 220 x Profondeur : 55 mm.

IP65 - IK06

IRC >80

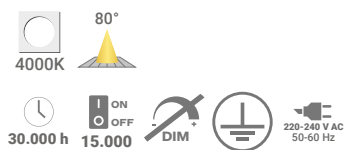


Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	6	200	668510
Gris anthracite			668517

## ALUMIC

Structure en Aluminium / Polycarbonate.  
Diamètre : 80 x Profondeur : 85 mm.

IP54 - IK08  
IRC >80



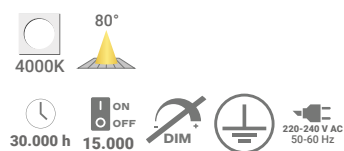
Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	3	85	668363
Gris anthracite			668370

## ALUMIQ

Descriptif produit

Installation dans les murs et les étages.  
Structure en Aluminium / Polycarbonate.  
Diamètre : 80 x Profondeur : 85 mm.

IP54 - IK08



Coloris	Puissance W	Flux lm	Code
Blanc	3	85	668377
Gris anthracite			668384

## Borne d'extérieur

### LUMINOR

Structure sur pied avec corps gris en aluminium.  
Diamètre : 120 x Hauteur : 700 mm.

IP65  
IRC >80



Puissance W	Flux lm	Code
13	850	668860

## Spots extérieurs

### SPOTS ENCASTRÉS DE SOL

Structure en acier. Diffuseur en verre trempé.  
Diamètre : 110 x Profondeur : 145 mm.

IP65 - IK08  
IRC >80



Forme	Puissance W	Code
Carré	50	668398
Rond		668391

### SPOT PIQUET

Installation au sol.  
Structure en aluminium. Finition acier inoxydable.

IP65 - IK08



Puissance W	Code
50	668405



# Projecteurs d'extérieur

## PROJECTEUR CAT

IP65 - IK07



Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Coloris	Code
20	3000	1400	Blanc	668545
			Noir	668615
	Blanc		668552	
	Noir		668622	
30	3000	2400	Blanc	668559
			Noir	668629
	Blanc		668566	
	Noir		668636	
50	3000	4000	Blanc	668573
			Noir	668643
	Blanc		668580	
	Noir		668650	
70	3000	5600	Blanc	668587
			Noir	668657
	Blanc		668594	
	Noir		668664	
100	3000	8000	Blanc	668601
			Noir	668671
	Blanc		668608	
	Noir		668678	

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT POUR PROJECTEUR CAT



Coloris	Code
Blanc	668685
Noir	668692

## PACK PROJECTEUR + DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Puissance W	T° de Couleur K	Flux lm	Coloris	Code
20	3000	1400	Blanc	668699
			Noir	668769
	Blanc		668706	
	Noir		668776	
30	3000	2400	Blanc	668713
			Noir	668783
	Blanc		668720	
	Noir		668790	
50	3000	4000	Blanc	668727
			Noir	668797
	Blanc		668734	
	Noir		668804	
70	3000	5600	Blanc	668741
			Noir	668811
	Blanc		668748	
	Noir		668818	
100	3000	8000	Blanc	668755
			Noir	668825
	Blanc		668762	
	Noir		668832	

# Éclairage de chantier

## RUBAN LED

Longueur : 50 m.

Coupable tous les 1 m.

Comprend un câble redresseur, un connecteur et un embout qui supporte au maximum 25 à 30 m de bande LED.

Tension : 230 V.

IP65

IRC >80



Nombre de LED / m	Puissance W	T° de couleur K	Flux lm	Code
108	15	2700	912	668055
		4000		668062

## CLIPDEFIXATION12MM



Tension	Code
230 V	668083

## CONNECTEURDE2PINS12MM



Tension	Code
230 V	668090

## CÂBLE D'ALIMENTATION POUR RUBAN LED



Tension	Code
230 V	668069

## CAPUCHONDEFINITION12MM



Tension	Code
230 V	668076

## TRÉPIED TÉLESCOPIQUE

Corps en aluminium

Poids 2,82 Kg.

Hauteur maximale : 1,55 m.



Compatible avec

• PROJECTEURS LED  
Page 27

• PROJECTEURS LED  
RECHARGEABLE  
Page 28



Code  
666683

## PROJECTEUR LED

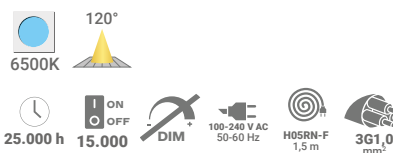
Compact et léger.

Support et corps aluminium et polycarbonate.

Rotation à 360° et inclinaison à 90°.

IP65 - IK05

IRC >70



Compatible avec

• TRÉPIED  
TÉLESCOPIQUE  
Page 27



Puissance W	Flux lm	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Code
20	1800	200	144	162	666662
30	2700	242	215	183	666669

# Éclairage de chantier

## PROJECTEUR LED RECHARGEABLE

Compact et léger.  
Support et corps aluminium et polycarbonate.  
Rotation à 360° et inclinaison à 90°.  
Hauteur : 280 x Longueur : 104 x Profondeur : 27 mm.

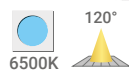
IP65 - IK05  
IRC >70



**PRODUIT**  
ÉQUIPÉ DE 2 CHARGEURS :  
CHARGEUR DE SECTEUR  
ET CHARGEUR DE VOITURE

Compatible avec

• TRÉPIED  
TÉLESCOPIQUE  
Page 27

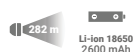


Puissance W	Flux lm	Code
10	500	666655

## PROJECTEUR LED MULTI-USAGES

Corps en ABS résistant.  
Diamètre : 170 mm / Longueur : 125 mm.

IP64

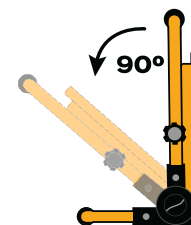


Puissance W	Flux lm	Code
3	120	666725

## PROJECTEUR WORK

Compact et léger.  
Support et corps aluminium et polycarbonate.  
Rotation à 360° et inclinaison à 90°.  
Hauteur 279,8 x Longueur 207,5 x Profondeur 56,6 mm.

IP65 - IK08  
IRC >70



Puissance W	Flux lm	Code
30	1200	666676

# Baladeuses

## BALADEUSE POWERBANK

Baladeuse de poche amovible au design moderne.  
Corps en aluminium et caoutchouc thermoplastique avec aimant.  
Port USB 2000 mAh pour recharger les appareils.  
Chargeur USB standard avec témoin de charge.  
Hauteur : 150 (pliée) / 270 (dépliée) x Longueur : 48 x Profondeur : 39 mm.

IP64



Puissance W	Flux lm	Code
5	200 / 300	666704

## BALADEUSE BARRE

36 LEDs.  
Diamètre : 35 mm / Hauteur : 470 mm.

IP20 - IK06

IRC >80



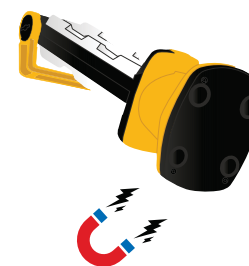
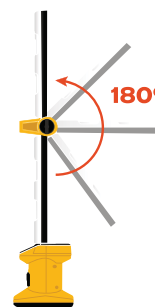
Puissance W	Flux lm	Code
4	370	666732

## BALADEUSE VERTICALE RETRACTABLE

Lampe baladeuse extensible.  
Socle aimanté.  
Hauteur : 350 (pliée) / 545 (dépliée) x Longueur : 102 mm./ Diamètre : 20 mm.

IP22

IRC >70



Flux lm	Code
12	666690



# Lampes torche

## LAMPE TORCHE RECHARGEABLE PRO

Corps en aluminium.  
Protection contre les surcharges.  
Durée de vie moyenne : 50 000 h.  
Diamètre : 37 mm / Longueur mm : 155 mm.

IPX8  
IRC >80



**PRODUIT**  
MODE SOS  
ET CLIGNOTANT

### LIVRÉ AVEC

- 1 chargeur USB avec témoin de charge.
- 1 adaptateur USB.
- 1 bandoulière de suspension.



Flux lm	Code
1000	666697

## LAMPE TORCHE EXTENSIBLE MULTIFONCTIONS

Corps en ABS aimanté.  
Diamètre : 45 mm / Longueur : 165 mm.

IP65



Puissance W	Flux lm	Code
3	100 / 180	666711

## LAMPE TORCHE TÉLESCOPIQUE

Corps en aluminium.  
Embout aimanté  
Diamètre : 20 mm / Longueur mini : 17 mm / Longueur maxi : 55 mm.

IP64



Flux lm	Code
12	666718

A vertical strip on the left side of the page features a repeating pattern of various industrial tools and components, including wrenches, sockets, and power tools, rendered in a light gray color against a dark background.

# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL



## Armature industrielle

### TRON

Corps en alliage d'aluminium.  
Diffuseur en polycarbonate.  
Finition : argent.  
Nombre de LED : 2835.  
Fixation : lyre d'accrochage/chaîne de suspension.

IP65 - IK08  
IRC >80



NOUVEAU



50.000 h



220-240 V AC  
50-60 Hz

Compatible avec

• DÉTECTEUR DE MOUVEMENT  
à commander séparément  
**237872**



Puissance W	Flux lm	T° de couleur	Hauteur mm	Ø mm	Code
100	15000				237857
150	22700	4000	141	310	237864
200	33500				237871

## Accessoires armature

### DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

NOUVEAU

Pour armature industrielle.  
Permet de commander :

- le temps d'attente.
- la détection limite de la lumière du jour.
- la zone de détection.
- la période de veille.
- le niveau de luminosité.
- la puissance de sortie.



Code  
237878

### TÉLÉCOMMANDE POUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS ARMATURE

NOUVEAU

Permet de commander les différentes fonctions  
du détecteur de mouvements.



Code  
237885

# NOS POINTS DE VENTE



Retrouvez les produits **Aslo**

## Auvergne-Rhône-Alpes

- 26-Valence
- 38-Grenoble
- 69-Lyon
- 74-Annecy

## Normandie

- 14-Caen (La Quincaillerie)
- 14-Caen (La Plomberie)
- 76-Rouen

## Bretagne

- 22-Loudéac OUVERTURE JANVIER 2024
- 29-Brest OUVERTURE JANVIER 2024
- 35-Rennes
- 35-Rennes-Cesson
- 56-Vannes OUVERTURE JANVIER 2024

## Nouvelle-Aquitaine

- 33-Bordeaux

## Occitanie

- 31-Toulouse
- 34-Montpellier

## Centre-Val de Loire

- 37-Tours

## Pays de la Loire

- 44-Nantes
- 49-Angers OUVERTURE JUIN 2024

## Grand Est

- 51-Reims OUVERTURE MARS 2024
- 67-Strasbourg

## Provence-Alpes Côte d'Azur

- 06-Nice
- 13-Marseille
- 13-Vitrolles
- 84-Avignon

## Hauts-de-France

- 59-Lille

## Ile-de-France

- 75-Paris - IX
- 75-Paris - XI
- 78-Mantes
- 91-Massy
- 92-Nanterre
- 93-Noisy-le-Sec
- 93-Saint-Denis
- 94-Ivry-sur-Seine

## COMMANDES



par  
TÉLÉPHONE



sur  
LEGALLAIS.COM



pour la NORMANDIE  
et les POINTS DE VENTE

Livré demain où vous voulez !



LIVRAISON GRATUITE  
DE VOTRE COMMANDE

disponible dès le lendemain à l'ouverture\*  
(\*selon point de vente)

## HORAIRES ET ADRESSES

des points de vente sur



legallais.com



EXCLU  
SIVITÉ  
*Legallais*