

# Aslo

BRIGHTER LIFE

## Série SATURN CLOCHE INDUSTRIELLE DOB

Éclairage intérieur/extérieur

aslo.pt



**5 ANOS**  
GARANTIA

## SÉRIE SATURN

- Éclairage efficace pour les environnements professionnels
- Protection contre les surtensions, augmentant durabilité



Sélecteur de température de couleur



Dissipation de chaleur



Installation suspendue

La Cloche Industrielle de la série SATURN d'ASLO garantit un éclairage LED efficace dans les entrepôts, les ateliers et les zones de travail.

Cette cloche industrielle a été conçue pour garantir un éclairage stable dans les espaces de travail tels que les entrepôts, les ateliers, les zones techniques, les garages industriels et les zones de production.

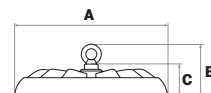
Sa construction et sa forme en cloche la rendent idéale pour un montage suspendu, garantissant une distribution lumineuse adaptée aux environnements professionnels. De plus, il dispose d'un driver intégré (système DOB – Driver On Board), qui garantit fiabilité et simplicité d'installation.

Avec le sélecteur de température de couleur 3-CCT, vous pouvez facilement régler la teinte de la lumière en fonction du type de travail et de l'environnement, ce qui offre une grande polyvalence au quotidien. La technologie LED SMD offre un éclairage uniforme et des performances constantes pour une utilisation continue.

La cloche offre également une protection IP65 et une résistance IK07 qui, associées à une protection contre les surtensions (SPD) de 6 kV, augmentent la durabilité et la sécurité de l'équipement. De plus, la structure en aluminium et le diffuseur en PC contribuent à une plus grande résistance.

### Cloche industrielle dob

Série SATURN



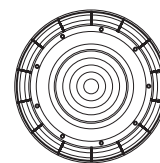
#### Données techniques :

- > Efficacité énergétique 110Lm/W
- > LED SMD 2835
- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 90°
- > 3CCT : 3000K-4000K-6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h

- > Cycles de commutation : 50.000
- > Boîtier : Aluminium ADC12
- > Diffuseur : Polycarbonate (PC)
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK07
- > Temp. fonctionnement : -30° a 50°C
- > Classe d'isolation : I
- > Câble d'alimentation : H05RN-F 3G0,75mm<sup>2</sup>



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles (Source lumineuse)	CRI	A	B	C		
ASSAT100C3	●	9005	100W	1100Lm <sup>120°</sup>	>80	270,2mm	91,1mm	56,1mm	1	10

# Aslo

BRIGHTER LIFE



## ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Éclairage Intérieur

aslo.pt



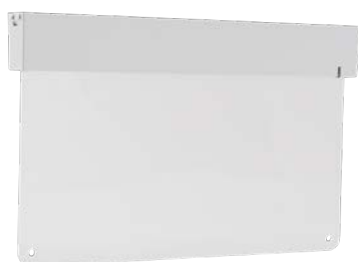


## Bloc autonome d'éclairage de sécurité double face **NEW**

Série CLIP | IP20

### Données techniques :

- > LED : SMD 2835 (12PCS)
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Matériau : polycarbonate (PC) et acrylique
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : 0° à +55°C
- > Batterie : LiFePo 4 - 3,2Vdc - 600mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Permanent/Non permanent
- > Pictogramme non inclus
- > Portée : 24 m



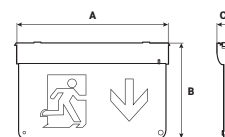
LED de test



Connexion pour télécommande



Inclut un jeu de vis



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			EAN
ASCLIP15	2W	25Lm	6000K	80	288mm	178mm	28mm	1	10	5604612768300

## Accessoires pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité ASCLIP15:



Référence :	<b>ASPBCLIP <b>NEW</b></b>	<b>ASPEDCLIP <b>NEW</b></b>	<b>ASPFBCLIP <b>NEW</b></b>	<b>ASAELIP <b>NEW</b></b>
Désignation :	Pictogramme double face flèche vers le bas	Pictogramme double face droit/gauche	Pictogramme blanc	Cadre encastré 330(L)×74(H)×42(P)mm
	1	1	1	1
	250	250	200	20
EAN	5604612768348	5604612768331	5604612768355	5604612768317



Référence :	<b>ASSLPClip <b>NEW</b></b>	<b>ASASCLIP <b>NEW</b></b>	<b>ASCPCLIP <b>NEW</b></b>
Désignation :	Support de fixation murale	Accessoire de suspension	Jeu de vis en plastique
	1	1	1
	100	20	1
EAN	5604612768324	5604612768416	5604612768362

## Bloc autonome d'éclairage de sécurité

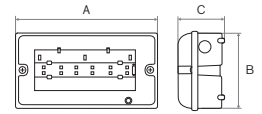
PMERG | IP40



### Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile: 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Matériau : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II

- > Temp. de fonctionnement : -5° à +45°C
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 600mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Permanent/Non permanent
- > Connexion pour télécommande
- > Pictogramme non inclus
- > Possibilité de IP65 avec l'installation de l'accessoire ASBVPM



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			EAN	
ASAEPM	2,5 W	AC-118   DC-120Lm		6000K	70	218mm	100mm	48mm	1	20	5604612690205

## Bloc autonome d'éclairage de sécurité

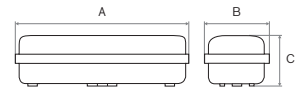
GMERG | IP65



### Données techniques :

- > LED : SMD 2835
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 35.000h
- > Cycles de commutation : 15.000
- > Matériau : polycarbonate (PC)

- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : -5° à +45°C
- > Batterie : Ni-cd 3,6V - 800mAh
- > Autonomie: 1,5h
- > Permanent/Non permanent
- > Connexion pour télécommande
- > Pictogramme non inclus



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C			EAN	
ASAEGM	3W	AC-160   DC-130Lm		6000K	70	345mm	110mm	60mm	1	12	5604612690212

### Accessoires pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité PMERG:



Référence :	ASPPM	ASBVPM	ASDDFBPM <sup>NEW</sup>	ASDDFEDPM <sup>NEW</sup>
Désignation :	Pictogramme de composant pour PMERG	Joint d'étanchéité pour PMERG - IP65	Diffuseur double face flèche vers le bas pour PMERG	Diffuseur double face droit/gauche
	1	1	1	1
	400	50	20	20
EAN	5604612690410	5604612690434	5604612768409	5604612768393

### Accessoires pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité GMERG:



Référence :	ASPGM	ASAEAGM
Désignation :	Pictogramme de composant pour GMERG	Cadre encastré pour GMERG
	1	1
	1	20
EAN	5604612690427	5604612690403

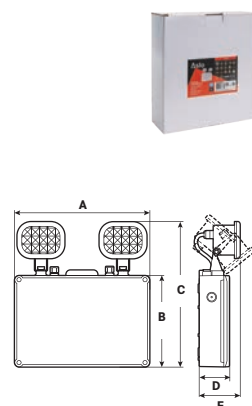


## Bloc à phares <sup>NEW</sup> IP65



### Données techniques :

- > LED : SMD 2835 (2x6pcs)
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Matériau : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : 0° à +60°C
- > Batterie : LiFePo4 3,2Vdc - 6000mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Non permanent



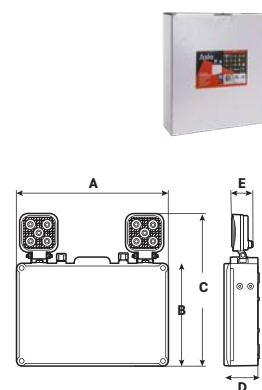
RÉF.	Puissance	Lumens (DC)	CCT	CRI	A	B	C	D	E			EAN
ASDUAL650	2X5W	650Lm	6000K	80	280mm	190mm	300mm	65mm	95mm	1	5	5604612768379



## Bloc à phares <sup>NEW</sup> IP65

### Données techniques :

- > LED : OSRAM P3737
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Matériau : polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : II
- > Temp. de fonctionnement : 2° à +55°C
- > Batterie : LiFePo4 9,6Vdc - 4000mAh
- > Autonomie : 1,5h
- > Non permanent



RÉF.	Puissance	Lumens (DC)	CCT	CRI	A	B	C	D	E			EAN
ASDUAL1800	2X10W	1800Lm	6000K	>70	222mm	190mm	310,5mm	65mm	39,5mm	1	5	5604612768386

# Aslo

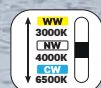
BRIGHTER LIFE

## RÉGLETTE ÉTANCHE TUBULAIRE

Série TUBIK

Éclairage intérieur/extérieur

aslo.pt



La Réglette Étanche Tubulaire d'ASLO offre un éclairage fiable dans les environnements industriels exigeants et les espaces peu éclairés. Cette réglette a été développée pour garantir un éclairage efficace, uniforme et durable dans les environnements professionnels soumis à des conditions difficiles.

Convient pour une utilisation en intérieur ou en extérieur, peut être utilisée dans les zones industrielles, les zones techniques, les ateliers de lavage et les lieux exposés à l'humidité, à la poussière ou à des agents corrosifs.

Équipée d'un sélecteur de température de couleur et de deux puissances réglables, cette réglette permet d'adapter facilement la teinte et l'intensité de la lumière au type d'espace et d'activité, offrant ainsi un plus grand confort visuel et une plus grande flexibilité d'application. La technologie LED garantit un éclairage stable, sans scintillement, contribuant ainsi à un environnement de travail plus confortable et plus sûr.

Sa structure robuste en polycarbonate, associée aux indices de protection élevés IP69K et IK10 contre l'eau, la poussière et les chocs, garantit une étanchéité et une protection totales, même dans des applications continues et des environnements difficiles. De plus, la possibilité d'installation en saillie ou en suspension, ainsi que l'option de montage individuel ou en ligne continue, facilitent l'intégration dans différents projets d'éclairage professionnel.

**Principales caractéristiques:**

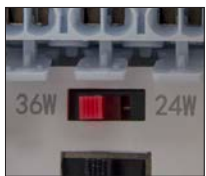
- > Éclairage efficace pour les environnements professionnels ;
- > Polyvalence garantie grâce à la puissance réglable et au sélecteur de température de couleur 3 CCT ;
- > Fonctionnement stable et confortable, sans scintillement ;
- > Haute résistance aux chocs, à l'eau et à la poussière, grâce aux indices IP69K et IK10 ;
- > Installation flexible, en surface ou en suspension ;
- > Convient pour les environnements intérieurs et extérieurs ;
- > Utilisation continue grâce à une construction robuste.

**Réglette étanche tubulaire**



**Données techniques :**

- > Efficacité énergétique 140 lm/W
- > Sans scintillement
- > LED SMD 2835
- > 3-CCT : 3000K-4000K-6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60 Hz
- > Vie utile: 50.000h
- > Cycles de commutation : 35.000x
- > Structure: Polycarbonate (PC)
- > Indice de protection : IP69K
- > Indice de protection mécanique : IK10
- > Classe d'isolation : II



Sélecteur de puissance



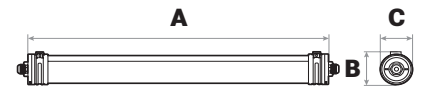
Sélecteur de température de couleur



Connecteur rapide (aux extrémités)



Accessoires inclus



RÉF.	Couleur	Puissance réglable	Lumens utiles	CRI	A	B	C			EAN.
ASTUBIK36C3	○	24W-36W	3360Lm <sup>360°</sup>   5040Lm <sup>360°</sup>	80	1260mm	86mm	78mm	1	6	5604612766641
ASTUBIK50C3	○	36W-50W	5040Lm <sup>360°</sup>   7000Lm <sup>360°</sup>	80	1560mm	86mm	78mm	1	6	5604612766658

**Type d'installation :**

Ligne individuelle

Ligne continue

Suspendu\*

**Accessoires pour réglette:**



**\* Kit de suspension**

RÉF.	Longueur max.		EAN.
ASCSTUBIK	1500m	1	5604612769338

# Aslo

BRIGHTER LIFE

## LAMPADAIRE LED SOLAIRE

Série WAY

Éclairage solaire  
aslo.pt



## SÉRIE WAY

- Éclairage extérieur solaire qui ne nécessite aucun câblage
- LED SMD 2835
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection mécanique : IK07
- Protection contre les rayons UV
- Résistant au feu VO
- Solution fonctionnelle pour les zones sans réseau électrique



12W



20W



Détecteur à haute sensibilité



Panneau de silicium monocristallin



Lentilles de haute efficacité



Accessoires inclus

Le Lampadaire Solaire LED de la série WAY d'ASLO garantit un éclairage extérieur autonome dans les rues, les voies, les accès et les zones de circulation.

Cette solution d'éclairage, conçue pour fournir un éclairage extérieur autonome, est adaptée aux routes secondaires, aux accès, aux parcs, aux zones piétonnes et aux espaces extérieurs non raccordés au réseau électrique.

Alimenté à l'énergie solaire, il intègre un panneau photovoltaïque et une batterie remplaçable, ce qui en fait une solution pratique et durable pour l'éclairage extérieur. Le détecteur de mouvement PIR contribue à une utilisation efficace de l'énergie en ajustant son fonctionnement en fonction de la présence de mouvement.

Ce lampadaire dispose d'un sélecteur de température de couleur 3 CCT, qui permet d'adapter la tonalité de la lumière à l'ambiance souhaitée. La protection IP65, la résistance IK07 et la structure en ABS le rendent adapté à une utilisation continue à l'extérieur, même dans des conditions environnementales difficiles.

De plus, l'installation est en saillie, avec possibilité de montage mural ou sur poteau, offrant une grande flexibilité dans différents contextes d'éclairage extérieur.

### Lampadaire led solaire Série WAY



#### Lampadaire:

- > Efficacité : 150Lm/W
- > 3CCT : 3000K-4000K-6000K
- > Boîtier : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Temp. de fonctionnement : -20°C~+50°C
- > Angle de faisceau : 140°x70°

#### Détecteur :

- > Hauteur de détection : 3~5m
- > Distance de détection : 3~8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 110m<sup>2</sup> (12W)  
220m<sup>2</sup> (20W)

#### Panneau :

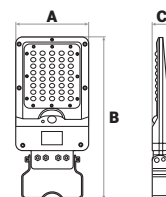
- > Monocristallin : 6,5W, 10Vdc (12W)  
12,5W, 10Vdc (20W)

#### Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 7,4V 3000mAh (12W)  
18650 : 7,4V 5400mAh (20W)
- > Temps de charge solaire : 5h
- > Autonomie Mode A : 60h et mode B: 30h
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

#### Modes de fonctionnement :

- > 2 modes: Mode A et Mode B.



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C			EAN.
ASWAY12C3	●	12W	1900Lm	194mm	429mm	53mm	1	10	5604612769086
ASWAY20C3	●	20W	3000Lm	232mm	493mm	58mm	1	8	5604612769079

### 3CCT:



3000K



4000K



6000K

### Type d'installation :



Mur



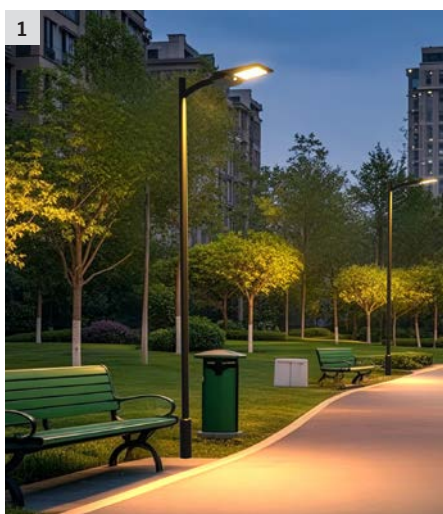
Poteau droit (Ø40~60mm)



Poteau courbé (Ø40~50mm)

### Modes de fonctionnement :

#### Mode A



1



2

Luminosité : 100%



3

Luminosité : 5%



Le lampadaire s'allume automatiquement la nuit et atteint 100 % de sa luminosité lorsqu'un mouvement est détecté  $\leq 8m$ . Après 20 secondes sans mouvement, la luminosité passe à 5 %.

#### Mode B



1



2

Luminosité : 100%



3

Luminosité : 5%



Le lampadaire s'allume automatiquement la nuit et reste à 60 % de sa luminosité pendant 5 heures, puis passe en mode A.



# Aslo

**BRIGHTER LIFE**

## **LAMPADAIRE DE RUE URBANLED**

Éclairage Extérieur

[aslo.pt](http://aslo.pt)



## LAMPADAIRE DE RUE URBANLED

- LED : SMD 2835 ○ Vie utile : 30.000h ○ Cycles de commutation : 50.000
- Indice de protection : IP65 ○ Indice de protection mécanique : IK07



Le Lampadaire de Rue UrbanLED Mini d'ASLO est conçu pour fournir un éclairage extérieur efficace dans les lieux de passage, les voies publiques, les parcs et les zones urbaines. Conçue pour garantir un éclairage extérieur fonctionnel et sûr, ce lampadaire est recommandé pour les voies publiques, les parkings, les zones urbaines, les accès et les zones de circulation extérieures où un éclairage continu est nécessaire. Équipé de la technologie LED SMD 2835, il assure un éclairage stable avec un bon rendu des couleurs, contribuant ainsi à une meilleure visibilité nocturne et à une plus grande sécurité dans les espaces extérieurs. En outre, la température de couleur neutre favorise la perception des espaces sans éblouissement excessif. De plus, il peut être monté sur un mur ou un poteau, avec une installation latérale ou supérieure, et est compatible avec les poteaux de diamètre standard. Il s'agit donc d'une solution adaptée aux projets d'éclairage urbain, municipal et commercial qui exigent une durabilité et des performances constantes.

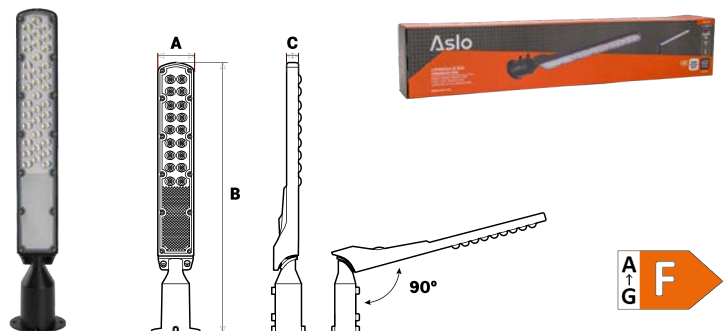
### Caractéristiques principales :

- > Bonne visibilité nocturne pour renforcer la sécurité ;
- > Structure robuste adaptée à une utilisation en extérieur ;
- > Protection contre la poussière, l'eau et les chocs modérés ;
- > Solution pratique pour l'éclairage urbain et des accès ;
- > Polyvalence garantie grâce à une installation murale ou sur poteau ;
- > Convient pour un fonctionnement continu à l'extérieur.

## Lampadaire de Rue URBANLED

### Données techniques :

- > Angle de faisceau : 110°
- > Driver: DOB
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence: 50-60Hz
- > Montage : Mur / Poteau
- > Boîtier : Aluminium
- > Diffuseur : Polycarbonate
- > Classe d'isolation : I
- > CRI: >80



REF.	Puissance	Lumens utiles	SPD	CCT	A	B	C			EAN
ASURBM5040	50W	4400Lm <sup>120°</sup>	2kV	4000K	68,3mm	507,5mm	13,2mm	1	20	5604612763770
ASURBM10040	100W	8400Lm <sup>120°</sup>	6kV	4000K	76,3mm	596,7mm	15mm	1	10	5604612763787

# Aslo

BRIGHTER LIFE

## PANNEAU LED

Série NOK

Éclairage intérieur

aslo.pt



Le Panneau LED Encastré d'ASLO garantit un éclairage intérieur efficace et confortable dans les espaces résidentiels et professionnels. Conçu pour fournir un éclairage uniforme et stable dans les espaces intérieurs, il est adapté aux applications résidentielles, commerciales et techniques. Son format discret permet une intégration harmonieuse dans les plafonds, contribuant ainsi à créer un environnement visuellement équilibré.

Équipé d'un sélecteur de température de couleur (3-CCT), il permet d'adapter facilement la teinte de la lumière au type d'espace ou d'utilisation, offrant ainsi une plus grande flexibilité dans la création de l'ambiance souhaitée. Cette fonctionnalité le rend adapté aussi bien aux zones de travail qu'aux zones de circulation ou de séjour.

La technologie LED garantit une consommation efficace et une longue durée de vie, réduisant ainsi les besoins d'entretien fréquent. De plus, l'installation encastrée garantit une finition propre et professionnelle, tandis que la compatibilité avec les cadres en saillie élargit les possibilités d'application dans différents projets d'éclairage intérieur.

### Caractéristiques principales :

- > Éclairage uniforme pour un plus grand confort visuel ;
- > Polyvalence garantie grâce au sélecteur de température de couleur ;
- > Possibilité d'intégration discrète dans les plafonds intérieurs ;
- > Solution efficace pour une utilisation quotidienne continue ;
- > Convient aux espaces résidentiels et professionnels ;
- > Montage en saillie grâce au cadre en saillie ;
- > Conception simple, garantissant une harmonisation facile avec l'espace.

## Panneau LED rond

### Données techniques :

- > Efficacité énergétique 110 lm/W
- > LED SMD 2835
- > 3-CCT: 3000K-4000K-6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60 Hz
- > Vie utile: 25.000h

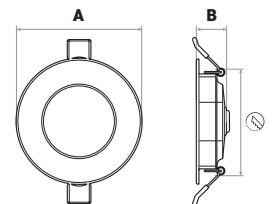
- > Cycles de commutation : 15.000x
- > Cadre : Polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : Polystyrène (PS)
- > Indice de protection : IP40 (devant) / IP20 (derrière)
- > Classe d'isolation : II
- > Câble d'alimentation : 2x0,75mm<sup>2</sup> - 15cm



Angle de faisceau:  
120°



Sélecteur de  
température de couleur



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles (Source lumineuse)	Lumens totaux	CRI	A	B	⚡	📦	📦	EAN.
ASNOKR5C3	○	5W	550Lm <sup>360°</sup>	425Lm	80	95mm	21,54mm	75~90mm	1	100	5604612766665
ASNOKR9C3	○	9W	990Lm <sup>360°</sup>	765Lm	80	126mm	22,5mm	90~110mm	1	80	5604612766672
ASNOKR12C3	○	12W	1320Lm <sup>360°</sup>	1020Lm	80	145mm	22,7mm	120~135mm	1	60	5604612766689
ASNOKR18C3	○	18W	1980Lm <sup>360°</sup>	1530Lm	80	170mm	22,3mm	140~160mm	1	40	5604612766696
ASNOKR24C3	○	24W	2640Lm <sup>360°</sup>	2040Lm	80	225mm	21,9mm	190~210mm	1	20	5604612766702
ASNOKR30C3	○	30W	3300Lm <sup>360°</sup>	2550Lm	80	300mm	26mm	270~290mm	1	10	5604612766719

### Type d'installation :



Encastrée



En Saillie\*



### \*Accessoires pour installation en saillie:



RÉF.	ASMSNOKR9	ASMSNOKR12	ASMSNOKR18	ASMSNOKR24	ASMSNOKR30
Désignation	Cadre en saillie rond pour panneau	Cadre en saillie rond pour panneau	Cadre en saillie rond pour panneau	Cadre en saillie rond pour panneau	Cadre en saillie rond pour panneau
Dimensions	ø126x29mm	ø145x29mm	ø170x29mm	ø225x29mm	ø300x29mm
Matériel	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Compatible avec	ASNOKR9C3	ASNOKR12C3	ASNOKR18C3	ASNOKR24C3	ASNOKR30C3
EAN	5604612766788	5604612766795	5604612766801	5604612766818	5604612766825



## Panneau LED carré



### Données techniques :

- > Efficacité énergétique 110 lm/W
- > LED SMD 2835
- > 3-CCT: 3000K-4000K-6500K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60 Hz
- > Vie utile: 25.000h

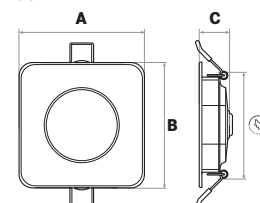
- > Cycles de commutation : 15.000x
- > Cadre : Polycarbonate (PC)
- > Diffuseur : Polystyrène (PS)
- > Indice de protection : IP40 (devant) / IP20 (derrière)
- > Classe d'isolation : II
- > Câble d'alimentation : 2x0,75mm<sup>2</sup> - 15cm



Ângulo de abertura:  
120°



Sélecteur de  
température de couleur



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles (Source lumineuse)	Lumens totaux	CRI	A	B	C				EAN.
ASNOKQ5C3	○	5W	550Lm <sup>360°</sup>	425Lm	80	95mm	95mm	22,8mm	75~90mm	1	100	5604612766726
ASNOKQ9C3	○	9W	990Lm <sup>360°</sup>	765Lm	80	126mm	126mm	22,7mm	90~110mm	1	80	5604612766733
ASNOKQ12C3	○	12W	1320Lm <sup>360°</sup>	1020Lm	80	145mm	145mm	23,1mm	120~135mm	1	60	5604612766740
ASNOKQ18C3	○	18W	1980Lm <sup>360°</sup>	1530Lm	80	170mm	170mm	22,6mm	140~160mm	1	40	5604612766757
ASNOKQ24C3	○	24W	2640Lm <sup>360°</sup>	2040Lm	80	225mm	225mm	22,1mm	190~210mm	1	20	5604612766764
ASNOKQ30C3	○	30W	3300Lm <sup>360°</sup>	2550Lm	80	300mm	300mm	22,9mm	270~290mm	1	10	5604612766771

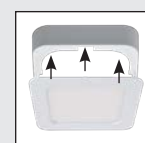
### Type d'installation :



Encastrée



En Saillie\*



### \*Accessoires pour installation en saillie:



RÉF.	ASMSNOKQ9	ASMSNOKQ12	ASMSNOKQ18	ASMSNOKQ24	ASMSNOKQ30
Désignation	Cadre en saillie carré pour panneau	Cadre en saillie carré pour panneau	Cadre en saillie carré pour panneau	Cadre en saillie carré pour panneau	Cadre en saillie carré pour panneau
Dimensions	126x126x29mm	145x145x29mm	170x170x29mm	225x225x29mm	300x300x29mm
Matériel	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Compatible avec	ASNOKQ9C3	ASNOKQ12C3	ASNOKQ18C3	ASNOKQ24C3	ASNOKQ30C3
EAN	5604612766832	5604612766849	5604612766856	5604612766863	5604612766870



# Aslo

BRIGHTER LIFE



## PROJECTEUR LED SMD OPALINE

Éclairage Extérieur

[aslo.pt](http://aslo.pt)

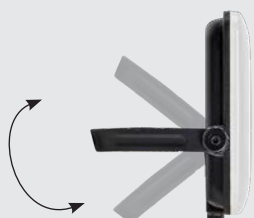


## Série LUA

- LED : SMD 2835 ○ Vie utile : 25.000h ○ Cycles de commutation : 50.000
- Indice de protection : IP65 ○ Indice de protection mécanique : IK07



Diffuseur opalin



Support de fixation réglable



Valve anti-condensation

Le Projecteur LED de la série LUA d'ASLO est conçu pour offrir un éclairage extérieur efficace dans les entrées, les façades, les jardins et les zones de passage.

Conçu pour fournir un éclairage extérieur pratique et fiable dans les zones nécessitant une bonne visibilité, il diffuse une lumière neutre qui contribue à créer une ambiance équilibrée, ce qui le rend adapté aussi bien à un usage résidentiel qu'à des applications professionnelles. Son installation est donc adaptée aux entrées, façades, patios, jardins, garages et zones de circulation.

Se distinguant par son esthétique, cette série ne présente pas de cadre visible, ce qui permet une diffusion continue et totalement uniforme de la lumière, éliminant les ombres et renforçant l'impact visuel du luminaire dans les espaces.

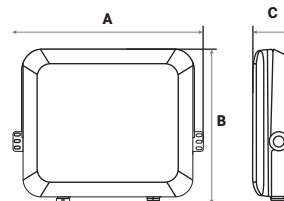
Conçu pour les environnements extérieurs, il offre une protection IP65 et une résistance aux chocs IK07, garantissant une plus grande durabilité face à la poussière, à l'eau et aux conditions d'utilisation exigeantes. De plus, l'installation en saillie et le montage mural ou au plafond renforcent la polyvalence du projecteur dans différents espaces et pour différents besoins d'éclairage.

## Projecteur LED SMD

### Série LUA

#### Données techniques :

- > Angle de faisceau : 100°
- > Driver : DOB
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Câble : 3G0,75mm<sup>2</sup> - 0,30m
- > Boîtier : Aluminium
- > Diffuseur : Polycarbonate
- > Classe d'isolation : I
- > CRI: >80



RÉF.	Puissance	Lumens	CCT	A	B	C			EAN
ASLUA1040	10W	800Lm <sup>120°</sup>	○ 4000K	94,6mm	81,9mm	35,2mm	1	50	5604612763725
ASLUA2040	20W	1600Lm <sup>120°</sup>	○ 4000K	117,5mm	101,7mm	36,3mm	1	20	5604612763732
ASLUA3040	30W	2394Lm <sup>120°</sup>	○ 4000K	165,2mm	133,2mm	38,3mm	1	20	5604612763749
ASLUA5040	50W	4116Lm <sup>120°</sup>	○ 4000K	200,8mm	164mm	45mm	1	20	5604612763756
ASLUA10040	100W	8236Lm <sup>120°</sup>	○ 4000K	251,8mm	203mm	49,5mm	1	10	5604612763763

## Série CUBE APPLIQUE MURALE

Éclairage extérieur



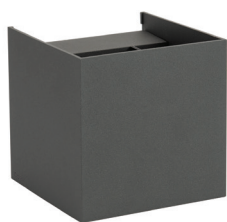
Cette applique murale de la série CUBE présente un design moderne et compact, idéal pour mettre en valeur les façades ou les entrées. Fabriquée en aluminium avec un diffuseur en verre, elle fournit un éclairage réglable avec un angle de 250°, grâce à des LED SMD 2835. Elle offre une protection IP54, qui empêche la poussière de pénétrer et protège contre les éclaboussures d'eau, et une résistance mécanique IK06. Classe d'isolation I, adaptée à une utilisation en extérieur.

### Caractéristiques principales :

- > Boîtier robuste en aluminium avec diffuseur en verre ;
- > LED SMD 2835 pour une efficacité lumineuse élevée, une faible consommation et une excellente dissipation thermique ;
- > Angle de faisceau réglable de 250° pour un éclairage décoratif ;
- > Protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau ;
- > Résistance mécanique IK06.

### Applique murale

Série CUBE



#### Données techniques :

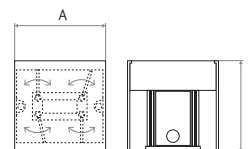
- > 3CCT: 3000K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30.000h
- > Cycles commutation : 15.000
- > Boîtier : aluminium
- > Diffuseur : verre
- > Classe d'isolation : I



Angle de faisceau réglable : 250°



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	Lumens totaux	CRI	A	B			EAN
ASCUBEC3G	●	2x5W	2x620Lm <sup>360°</sup>	720Lm	80	100mm	100mm	1	10	5604612757526
ASCUBEC3W	○	2x5W	2x620Lm <sup>360°</sup>	720Lm	80	100mm	100mm	1	10	5604612757533

## Série BASIC APPLIQUE MURALE

Éclairage Extérieur



L'applique murale de la série BASIC allie une structure élégante à une grande résistance pour les applications extérieures et intérieures. Avec son boîtier en aluminium durable et son diffuseur en verre, elle offre un éclairage uniforme avec un angle de faisceau de 180°. Recommandée pour les façades, les murs, les balcons, les couloirs ou les entrées. Équipée d'une protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau, d'une résistance mécanique IK06 et d'une classe d'isolation I, garantissant durabilité et sécurité dans différents environnements. Maintenant disponible avec 3-CCT.

### Caractéristiques principales :

- > Boîtier rectangulaire en aluminium et diffuseur en verre résistant ;
- > Angle de faisceau de 180° pour un éclairage diffus sur les façades ;
- > Protection IP54 contre la poussière et les éclaboussures ;
- > Résistance mécanique IK06 pour une plus grande durabilité.

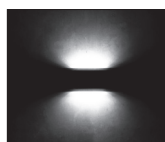
## Applique Murale

Série BASIC



### Données techniques :

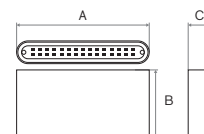
- > 3CCT: 3000K, 4000K et 5000K
- > Tension d'entrée: 220-240V AC
- > Fréquence: 50-60Hz
- > Vie utile: 30.000h
- > Cycles de commutation: 15.000
- > Boîtier: aluminium
- > Diffuseur: verre
- > Classe d'isolation: I



Angle de faisceau  
180°



LED SMD 2835



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	Lumens utiles (Source lumineuse)	CRI	A	B	C			EAN
ASBASIC3G	●	2x5W	1200Lm	2x800Lm <sup>360°</sup>	80	175mm	90mm	30mm	1	20	5604612757519
ASBASIC3W	○	2x5W	1200Lm	2x800Lm <sup>360°</sup>	80	175mm	90mm	30mm	1	20	5604612757502

# Aslo Electric

POWER ON

## ADAPTATEUR UNIVERSEL DE VOYAGE

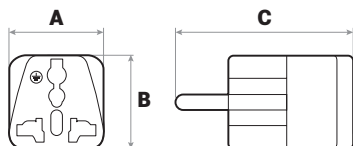
Secteur résidentiel

L'Adaptateur Universel de Voyage d'ASLO est la solution idéale pour garantir des connexions sûres des appareils électriques en Europe. Conçu pour connecter des appareils de manière pratique et sûre, cet adaptateur offre une fonctionnalité utile aux professionnels en déplacement, aux touristes ou aux utilisateurs fréquents d'appareils électroniques qui voyagent dans l'Union Européenne.

Se distinguant par sa polyvalence, il est compatible avec les prises européennes, ce qui permet d'utiliser facilement des appareils dans différentes régions et différents contextes de voyage. De plus, sa construction en PC garantit une résistance adéquate à une utilisation régulière, contribuant ainsi à une utilisation fiable lors de déplacements fréquents. Avec sa conception compacte et légère, cet adaptateur est très facile à transporter, ce qui en fait un accessoire indispensable dans les hôtels, les bureaux ou les environnements de travail.

### Caractéristiques principales :

- > Utilisation pratique lors de voyages dans l'Union européenne ;
- > Compatibilité étendue avec différents types de prises ;
- > Praticité garantie grâce à sa conception compacte et portable ;
- > Utilisation régulière favorisée par une construction résistante ;
- > Solution fonctionnelle pour le travail et les loisirs en déplacement.



POWER ON

Compatible  
avec :



Type A

Type B

Type C

Type E

Type F



Type G

Type I

Type N

Type J

### Données techniques :

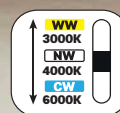
- > Tension nominale : 250V AC
- > Courant nominal : 16A
- > Nombre de pôles : 2P+T
- > Puissance nominale : 3500W max.
- > Matériau : Polycarbonate (PC)
- > Classe d'isolation : I

RÉF.	A	B	C				EAN
ASAUV	35mm	35mm	65mm	1	50	200	5604612751562

# Aslo

BRIGHTER LIFE

RÉGLETTE / PLAFONNIER  
Série LUNI



La Réglette LED de la série LUNI d'ASLO offre un éclairage efficace dans les espaces intérieurs professionnels, commerciaux et techniques.

Cette réglette a été développée pour les applications d'éclairage intérieur où l'uniformité de la lumière, la fiabilité et le confort visuel sont essentiels. C'est une solution adaptée aux environnements professionnels et commerciaux qui nécessitent un éclairage continu et bien réparti dans tout l'espace.

Grâce au sélecteur de température de couleur, il est possible d'adapter la teinte de la lumière aux besoins spécifiques du lieu, ce qui la rend polyvalente pour les bureaux, les espaces commerciaux, les couloirs, les zones techniques et les espaces de travail.

Cette flexibilité contribue à créer des environnements plus fonctionnels et mieux adaptés au type d'activité exercée. La possibilité d'une installation en saillie ou suspendue facilite l'intégration dans différents projets d'éclairage et configurations de plafond.

Avec une construction robuste et une protection adaptée aux environnements intérieurs exigeants, cette réglette a été conçue pour une utilisation régulière, offrant durabilité, stabilité et une finition discrète qui s'intègre facilement dans les projets d'éclairage professionnels.

### Caractéristiques principales :

- > Réglette LED linéaire, idéale pour les espaces intérieurs professionnels ;
- > Éclairage uniforme et confortable pour une utilisation quotidienne ;
- > Sélecteur de température, permettant d'ajuster la température de couleur à l'environnement ;
- > Flexibilité garantie grâce à la possibilité d'une installation en saillie ou suspendue ;
- > Utilisation continue grâce à une construction robuste ;
- > Convient aux bureaux, aux commerces et aux zones techniques ;
- > Conception discrète pour une intégration facile dans l'espace.

## Réglette

Série LUNI



### Données techniques :

- > Efficacité énergétique  $\geq 120$  lm/W
- > LED SMD 2835
- > Driver : Tridonic
- > Angle de faisceau :  $150^\circ$
- > 3 CCT : 3000K-4000K-6000K
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 20.000x
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK10
- > Classe d'isolation : II
- > Diffuseur : Polycarbonate (PC)
- > Température de fonctionnement :  $-20^\circ$ - $45^\circ$ C



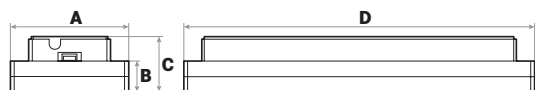
Connecteur rapide avec repiquage



Sélecteur de puissance



Sélecteur de température de couleur



RÉF.	Couleur	Puissance réglable	Lumens utiles	CRI	A	B	C	D			EAN.
ASLUNI1200C3	○	28W-35W-40W	4800Lm <sup>360°</sup>	>90	130mm	33mm	57mm	1155mm	1	6	5604612763190

### Type d'installation :



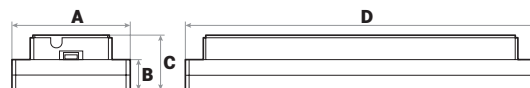
# Réglette vide

Série LUNI



## Données techniques :

- > LED SMD 2835
- > Indice de protection : IP54
- > Indice de protection mécanique : IK10
- > Classe d'isolation : II
- > Diffuseur : Polycarbonate (PC)
- > Température de fonctionnement : -20°-45°C



RÉF.	Couleur	A	B	C	D			EAN.
ASLUNI1200C3V	○	130mm	33mm	57mm	1155mm	1	6	5604612763206

## Type d'installation :



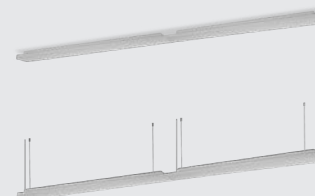
En saillie



Suspension  
(accessoire vendu séparément)



En rail  
(accessoire vendu séparément)



Connexion continue  
(accessoire vendu séparément)

## Accessoires pour Réglette :



Réf.	ASCSLUNI1200
Désignation	Kit de suspension 1,5m
Matériau	2 câbles en acier revêtus de 1,5mm
Longueur du câble d'alimentation	1500mm
Compatible avec	ASLUNI1200C3 et ASLUNI1200C3V
EAN	5604612763213



Réf.	ASULUNI1200
Désignation	Union pour réglette
Matériau	Aluminium
Compatible avec	ASLUNI1200C3 et ASLUNI1200C3V
EAN	5604612763220

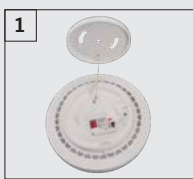
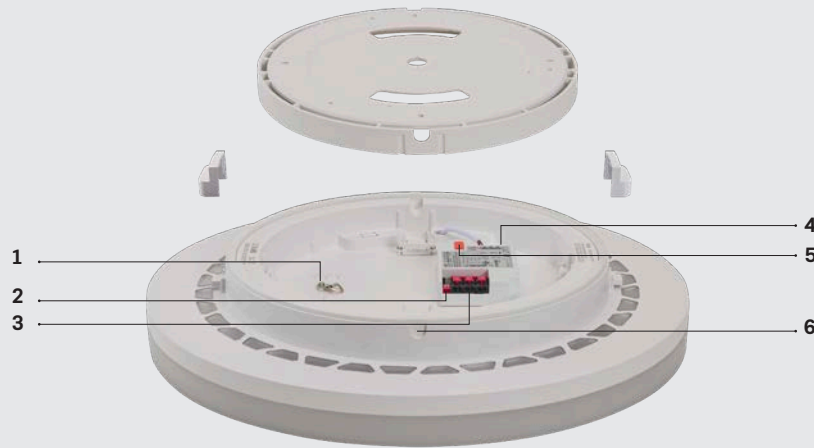


Réf.	ASEDLUNI1200
Désignation	Équipement DALI
Puissance nominale	28W-35W-40W
Driver	BOKE - Driver à courant constant dimmable (DALI DT6)
Vie utile	50.000h
Cycles de commutation	20.000x
Classe d'isolation	II
Indice de protection	IP54 (intégré dans le luminaire)
Indice de protection mécanique	IK10 (intégré dans le luminaire)
Type de connexion	Micro-connecteur
Compatible avec	ASLUNI1200C3V
EAN	5604612763237

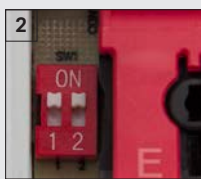


Réf.	ASECLUNI1200
Désignation	Équipement pour rail 3 voies
Puissance nominale	28W-35W-40W
Driver	Tridonic - Driver à courant constant
Vie utile	50.000h
Cycles de commutation	20.000x
Classe d'isolation	II
Indice de protection	IP54 (Integrado na luminária)
Indice de protection mécanique	IK10 (Integrado na luminária)
Type de connexion	Micro-connecteur
Compatible avec	ASLUNI1200C3V
EAN	5604612763244

- Possibilité d'allumage progressif : (10~18s)
- Protection contre le feu VO
- Pas d'éblouissement ni de scintillement
- Indice de protection : IP54
- Indice de protection mécanique : IK10



1 Possibilité d'ouvrir le plafonnier déjà fixé en place



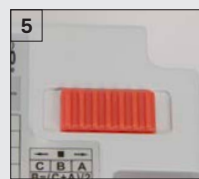
2 Sélecteur de puissance



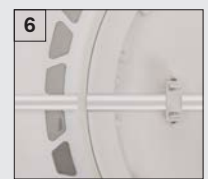
3 Connecteur rapide avec repiquage



4 Allumage progressif (optionnel)



5 Sélecteur de température de couleur



6 Entrée/sortie de câble latérale

## Plafonnier rond

### Série LUNI



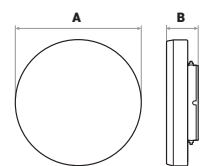
#### Données techniques :

- > Efficacité énergétique  $\geq 120$  lm/W
- > LED SMD 2835
- > Tension d'entrée : 200-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Driver : AGT - T321-0260
- > 3 CCT : 3000K-4000K-6000K

- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 20.000x
- > Classe d'isolation : II
- > Boîtier : Polycarbonate (PC)
- > Température de fonctionnement : -20° à 45°C
- > Résistance au feu : 94V-0



Angle de faisceau (Lumière directe) : 150°  
et (lumière indirecte) : 110°



RÉF.	Couleur	Puissance réglable	Lumens utiles	CRI	A	B	📦	📦	EAN.
ASLUNI450C3R	○	28W-32W-36W	4300Lm <sup>360°</sup>	>90	450mm	70mm	1	5	5604612763176

#### Type d'installation :



En saillie



Suspension\*  
(accessoire vendu séparément)

#### Accessoire pour Plafonnier :



#### Kit de suspension

RÉF.	Longueur	📦	📦	EAN.
ASCSLUNI450	1,5m	1	20	5604612763183

# Aslo

BRIGHTER LIFE



## PROJECTEUR DE CHANTIER RECHARGEABLE

Projecteurs - Intérieur / Extérieur

aslo.pt

- Rotation de 360° (horizontale) et inclinaison (0~90°)
- Indice de protection : IP54 ○ Indice de protection mécanique : IK06



Le projecteur de chantier rechargeable sans fil 6500K IP54 est conçu pour offrir un éclairage portable, autonome et orientable lors de travaux techniques, de maintenance, de montage et d'interventions dans des lieux sans accès direct au réseau électrique. Le fonctionnement sur batterie élimine la nécessité de câbles pendant l'utilisation, offrant une liberté totale de positionnement. Le système de réglage permet une rotation complète torche et une inclinaison du faisceau lumineux de 0 à 90°, permettant d'orienter la lumière avec précision, comme une lampe de travail. La température de couleur de 6500K fournit une lumière blanche froide, adaptée aux tâches nécessitant une bonne visibilité. Équipé de la technologie LED SMD, il offre un flux lumineux avec un angle d'ouverture de 120° pour un éclairage large. La batterie lithium rechargeable se charge via le câble USB-C inclus, avec un temps de charge compris entre 3 et 4 heures. La structure en ABS avec diffuseur en polycarbonate assure une résistance adaptée à un usage professionnel. Le support réglable et la base métallique permettent une fixation stable sur différentes surfaces. Avec une protection IP54 et une résistance aux chocs IK06, il est indiqué pour une utilisation professionnelle en intérieur et en extérieur.

## Projecteur de chantier rechargeable



### Données techniques :

- > LED SMD 2835
- > Angle de faisceau : 120°
- > Driver: DOB
- > Interrupteur marche /arrêt : Sim
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 15.000x
- > Classe d'isolation : ⚡
- > Structure : ABS
- > Diffuseur : polycarbonate (PC)
- > Base: métal

### Batterie (10W) :

- > Batterie lithium-ion 18650 3,7Vdc 2000mAh
- > Temps de charge : 3~4h
- > Autonomie : 2h - max
- > Cycles de commutation : 500x

### Batterie (20W) :

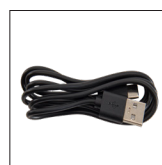
- > Batterie lithium-ion 18650 3,7Vdc 4000mAh
- > Temps de charge : 3~4h
- > Autonomie : 2h - max
- > Cycles de commutation : 500x



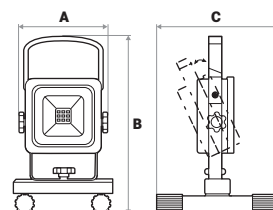
Interrupteur marche / arrêt



Entrée USB-C



Adaptateur USB-C inclu



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B	C		
ASPTR10	● ●	10W	700Lm	● 6500K	80	126mm	220mm	143mm	1	10
ASPTR20	● ●	20W	1200Lm	● 6500K	80	126mm	220mm	143mm	1	10



Système réutilisable

## Collier de Serrage Réutilisable

Le Collier de Serrage Réutilisable d'ASLO permet une fixation sûre et ordonnée des câbles dans les installations techniques.

Ce type de collier de serrage a été développé pour les applications de fixation, d'organisation et d'acheminement de câbles dans des contextes techniques, électriques et industriels. Son principal avantage réside dans la possibilité de l'ouvrir et de le réutiliser, ce qui le rend idéal pour les installations soumises à des modifications ou à des entretiens fréquents.

Fabriqué en nylon 66, il présente une bonne résistance mécanique et une bonne stabilité dans les environnements intérieurs et extérieurs. La couleur noire confère une résistance aux rayons UV, permettant son utilisation dans des zones exposées au soleil, sans compromettre ses performances au fil du temps. De plus, le système de boucle réutilisable assure une fixation solide, tout en maintenant les câbles organisés de manière pratique et efficace.

Adapté aux installations électriques, tableaux, réseaux techniques et applications générales, ce collier de serrage contribue à un travail plus propre, organisé et fonctionnel, constituant une solution polyvalente pour un usage professionnel régulier.

### Caractéristiques principales:

- > Fixation sûre et organisée des câbles ;
- > Système réutilisable pour permettre le réglage et la maintenance ;
- > Utilisation technique et professionnelle favorisée par une bonne résistance ;
- > Convient pour les environnements intérieurs et extérieurs ;
- > Couleur noire avec résistance aux rayons UV ;
- > Solution pratique pour les installations électriques et techniques ;
- > Facilite l'organisation des tableaux et des chemins de câblage.

REF.	Couleur	Dimensions	Température de fonctionnement			EAN
ASAFR46200P	●	4,6 x 200 mm	-40°C ~+85°C	100	120	5604612770303
ASAFR75250P	●	7,5 x 250 mm	-40°C ~+85°C	100	60	5604612770310

## JEU D'EMBOUTS ISOLÉS

### JEU DE 400 EMBOUTS ISOLÉS

ASCPIE400



ASE0508 - 50 UN



ASE7508 - 100 UN



ASE1008 - 100 UN



ASE1508 - 100 UN



ASE2508 - 50 UN

Le Jeu d'Embouts Isolés d'ASLO est indiqué pour réaliser une terminaison sûre et organisée des conducteurs électriques.

Ce jeu a été conçu pour garantir une terminaison fiable et sûre des câbles électriques, facilitant ainsi les connexions correctes dans les tableaux électriques, les panneaux de commande et les installations techniques. Il est donc idéal pour les électriciens et les professionnels qui accordent de l'importance à l'organisation, à la sécurité et à la qualité des connexions.

Fabriqués à partir d'un tube en cuivre électrolytique et d'une isolation en nylon, ces embouts garantissent une bonne conductivité électrique et une protection du conducteur, contribuant ainsi à des connexions plus propres et plus durables. L'isolation aide également à prévenir les contacts accidentels et améliore la sécurité pendant l'installation et la maintenance.

Le jeu comprend plusieurs types d'embouts, offrant une grande polyvalence pour différentes applications électriques. La présentation dans une boîte compacte facilite le transport, le rangement et l'accès rapide pendant le travail, ce qui fait de cet ensemble une solution pratique pour une utilisation professionnelle régulière.

#### Caractéristiques techniques :

- > Matériau — Tube : Cuivre Électrolytique / Isolation : Nylon
- > Tension d'isolation —  $U_i$  (V) - 300V
- > Pression maximale — 150W
- > Température de fonctionnement —  $-30\text{ °C} \sim +130\text{ °C}$

#### Caractéristiques principales :

- > Terminaison fiable des câbles électriques ;
- > Bonne conductivité électrique grâce au cuivre électrolytique ;
- > Isolation en nylon pour une plus grande sécurité lors de l'installation ;
- > Polyvalence, grâce aux différentes applications électriques ;
- > Praticité assurée par l'organisation dans une boîte compacte ;
- > Convient aux tableaux électriques et aux panneaux de commande ;
- > Solution fiable pour un usage professionnel.

RÉF.	Un.	Poids	Dimensions de la boîte			EAN
ASCPIE400	400	0,101kg	Ø90x40mm	1	64	5604612769574

## JEU DE COSSES ISOLÉES



### JEU DE 300 COSSES ISOLÉES

ASCTI300



BV1.25 - 10 UN  
BV2 - 10 UN  
BV 5.5 - 10 UN



SV1.25-3 - 20 UN  
SVS1.25-4 - 20 UN  
SVL2-4 - 20 UN



RV1.25-3 - 25 UN  
RVS1.25-4 - 25 UN  
RV1.25-5 - 25 UN  
RV2-3 - 15 UN  
RVS2-4 - 20 UN  
RVL2-5 - 10 UN  
RV5.5-5 - 5 UN  
RV5.5-6 - 5 UN



FDD1.25-250 - 20 UN  
FDD2-250 - 20 UN



MDD1.25-250 - 20 UN  
MDD2-250 - 20 UN

Le Jeu de Cosses Isolées de ASLO est la solution idéale pour garantir des connexions électriques sûres et organisées dans les installations techniques.

Ce jeu a été développé pour garantir des connexions électriques fiables, sûres et bien organisées dans les travaux d'installation, de maintenance et de montage électrique. Il est donc recommandé pour les électriciens et les professionnels qui ont besoin de polyvalence et d'efficacité au quotidien.

Fabriquées avec un corps en cuivre électrolytique étamé et une isolation en PVC, les cosses garantissent une bonne conductivité électrique et une protection adéquate du conducteur, réduisant ainsi le risque de mauvais contacts et améliorant la durabilité des connexions. L'isolation contribue également à une installation plus sûre et plus propre.

Avec différents types de cosses isolées incluses, l'ensemble permet de répondre à divers besoins dans les tableaux électriques, les panneaux de commande et les installations techniques. La boîte de rangement facilite le stockage, le transport et l'accès rapide aux cosses pendant le travail, favorisant une meilleure organisation dans un contexte professionnel.

#### Caractéristiques techniques :

- > Matériau — Corps : Cuivre électrolytique étamé / Isolation : PVC
- > Composition — 300 cosses isolées diverses (0,5~6 mm<sup>2</sup>)

#### Caractéristiques principales :

- > Connexions électriques fiables et sûres ;
- > Bonne conductivité avec du cuivre électrolytique étamé ;
- > Isolation en PVC qui favorise la sécurité ;
- > Jeu polyvalent pour différentes applications électriques ;
- > Organisation pratique grâce à une boîte dédiée ;
- > Convient aux tableaux et panneaux électriques ;
- > Solution fiable pour un usage professionnel.

RÉF.	Un.	Poids	Dimensions de la boîte			EAN
ASCTI300	300	0,313kg	105x205x30mm	1	40	5604612769567

# Aslo

BRIGHTER LIFE



## Baladeuse LED Rechargeable

ASGLR565



La Baladeuse LED Rechargeable d'ASLO est idéale pour éclairer les environnements techniques ou de travail de manière pratique et efficace.

Cette solution d'éclairage a une température de couleur de 6500K et une luminosité allant jusqu'à 400 lumens, fournissant une lumière blanche intense et ciblée, idéale pour les contextes professionnels.

De plus, lorsqu'elle est complètement chargée, cette baladeuse assure une autonomie de plus de 2 heures, favorisant la productivité et optimisant l'exécution des tâches.

En outre, elle est équipée d'un crochet et de supports magnétiques qui permettent de la fixer facilement sur différentes surfaces.

### Caractéristiques principales :

- **Température de couleur 6500K** : lumière blanche froide, idéale pour les environnements professionnels ;
- **Luminosité jusqu'à 400lm** : éclairage intense et efficace dans les espaces à faible visibilité ;
- **Autonomie de plus de 2 heures** : idéal pour un travail ininterrompu ;
- **Crochet et supports magnétiques intégrés** : fixation facile et pratique sur diverses surfaces ;
- **Conception légère et compacte** : facile à transporter et à positionner ;
- **Adaptateur USB** : facile à recharger n'importe où.



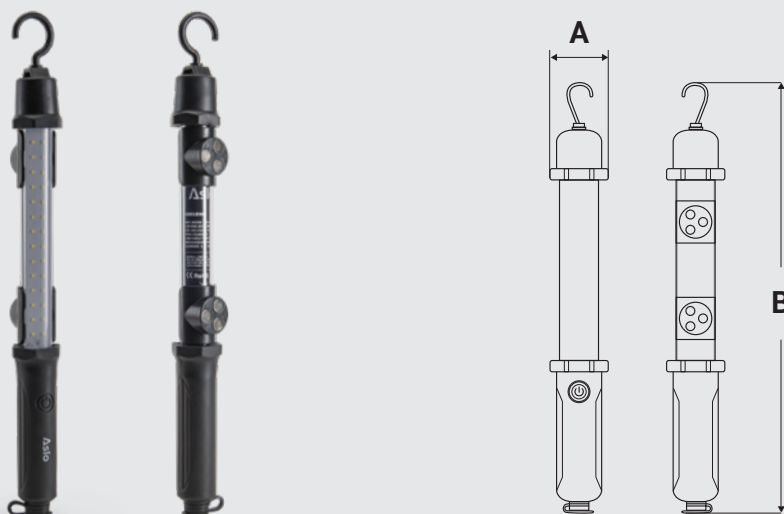
Câble USB-A/C  
1 m - inclus



Interrupteur  
marche/arrêt

## BALADEUSE LED RECHARGEABLE

- Vie utile : 25.000h ○ Cycles de commutation : 15.000x
- Indice de protection : IP54 ○ Indice de protection mécanique : IK06



Port USB-C



Supports magnétiques intégrés



Crochet intégré

### Baladeuse :

- > Efficacité : 80Lm/W
- > Input USB-C : 3,7Vdc
- > Courant nominal de sortie : 1800mAh
- > LED : SMD 2835
- > Nombre de LEDs : 28
- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : 160°
- > Structure : Thermoplastique - TPE
- > Diffuseur : PVC
- > Temp. de fonctionnement : -5°C ~ 40°C
- > Interrupteur marche/arrêt : Oui
- > Classe d'isolation :

### Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650
- > Batterie 3,7Vdc - 1800mAh
- > Temps de charge : 3-4h
- > Autonomie : 2h - Max.
- > Cycles de commutation : 500x

RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	CCT	CRI	A	B			EAN
ASGLR565	●	5W	400Lm	○ 6500K	80	45mm	460mm	1	20	5604612766597



## Lampe d'inspection rechargeable

ASLOR865



La Lampe d'Inspection Rechargeable d'ASLO fournit un éclairage précis dans les ateliers, pour la maintenance technique et les travaux d'inspection professionnels.

Cette lampe est une solution portable conçue pour offrir un éclairage clair, stable et ciblé dans les environnements professionnels en intérieur.

Combinant une LED latérale COB à haute efficacité et une LED frontale SMD3030, elle garantit une lumière large ou concentrée selon les besoins de travail. Les trois modes de fonctionnement (100 %, 50 % et mode flashlight) permettent de régler l'intensité lumineuse pour les tâches de réparation, d'inspection ou d'assistance technique.

La construction en ABS et TPE, associée à l'indice de résistance IK06, garantit une bonne durabilité en cas d'utilisation fréquente, tandis que la base magnétique et le crochet offrent une grande liberté de positionnement sur les surfaces métalliques ou les zones surélevées. De plus, la température de couleur de 6500K offre un éclairage blanc et net, essentiel pour les travaux de précision.

La batterie Li-ion 18650 de 1800 mAh offre une autonomie pouvant atteindre 12 heures, selon le mode utilisé, et peut être entièrement rechargée en 3 à 4 heures à l'aide du câble USB-C fourni. Avec une durée de vie de 25 000 heures et 15 000 cycles de commutation, cette lampe est conçue pour un usage régulier.

Compacte et légère, elle est facile à transporter et à ranger, ce qui en fait un outil pratique pour les professionnels qui ont besoin d'un éclairage fiable et efficace au quotidien.

### Caractéristiques principales :

- Conception pliante avec ouverture jusqu'à 180° : flexibilité pour un éclairage ciblé et précis ;
- 3 modes d'éclairage : adaptation polyvalente à toute tâche ;
- Autonomie jusqu'à 12 heures : idéal pour les longues périodes de travail ininterrompu ;
- Compacte, légère et pratique : facile à transporter et à ranger ;
- Base avec aimant : fixation pratique sur les surfaces métalliques ;
- Adaptateur USB : facile à recharger n'importe où.



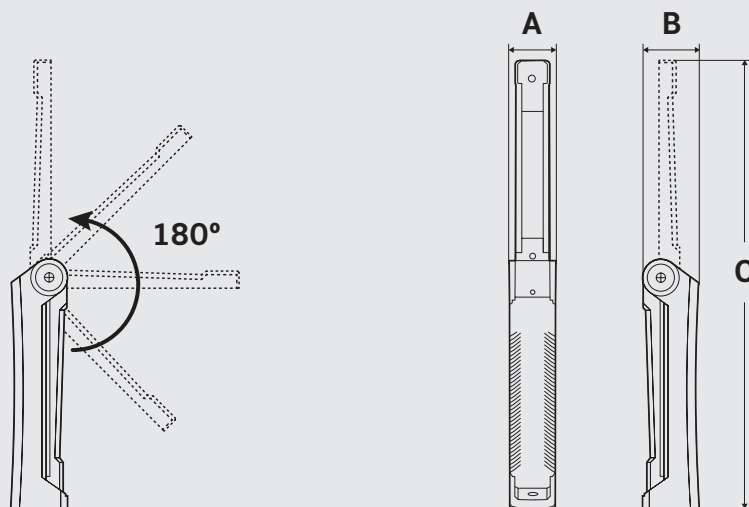
Câble USB-A/C  
1 m - inclus



Conception pliante avec  
ouverture jusqu'à 180°

## LAMPE D'INSPECTION RECHARGEABLE

- Vie utile : 25.000h
- Cycles de commutation : 15.000
- Indice de protection : IP20
- Indice de protection mécanique : IK06



Lumière de pointeur



Base avec aimant



Interrupteur marche/arrêt et indicateur de batterie



### Lampe :

- > Efficacité : 75Lm/W
- > Input USB-C : 7Vdc
- > Courant nominal de sortie : 1800mAh
- > LED : COB (éclairage latéral) / SMD 3030 (éclairage frontal)
- > Driver : DOB
- > Angle de faisceau : COB-160° / SMD-60°

> Structure : ABS (Jaune) + TPE (Noir)

- > Diffuseur : PVC
- > Temp. de fonctionnement : -5°C ~ 40°C
- > Interrupteur marche/arrêt : Oui
- > Mode de fonctionnement : 100%-50%-Flashlight-Off
- > Classe d'isolation : ⚡

### Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650
- > Batterie 3,7Vdc - 1800mAh
- > Temps de charge : 3-4h
- > Autonomie : 2,5h (100%) / 5h (50%) / 12h (Flashlight)
- > Cycles de commutation : 300x

RÉF.	Couleur	Puissance	CCT	CRI	A	B	C			EAN	
ASLOR865	●●	8W (éclairage latéral) / 1,5W (éclairage frontal)	○	6500K	70	34,38mm	45,03mm	354,4mm	1	20	5604612766603

# Aslo

**BRIGHTER LIFE**

**PROJECTEUR RECHARGEABLE  
DIMMABLE**

# Série TRAIL



Sélecteur de température de couleur



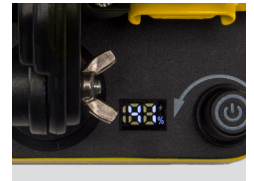
Luminosité réglable



Magnétique



Chargement USB-C | USB



Indicateur d'état de la batterie

## Projecteur rechargeable dimmable

Le Projecteur Rechargeable Dimmable d'ASLO est une solution d'éclairage portable pour les environnements intérieurs et extérieurs, que ce soit dans le domaine de la construction ou du bricolage.

Avec un éclairage réglable, il vous permet d'ajuster à la fois l'intensité de la lumière et la température de couleur, garantissant ainsi une adaptabilité à une grande variété d'environnements.

Son installation comprend une base magnétique qui permet de le fixer facilement sur des surfaces métalliques. De plus, il est équipé d'une structure en aluminium, d'un diffuseur en verre et d'une base en plastique robuste. L'angle de faisceau de 120° assure un éclairage large, couvrant de vastes zones sans nécessiter de repositionnement constant.

Les indices IP54 et IK06 et la classe d'isolation III renforcent la résistance et la sécurité de l'équipement, tandis que les certifications EMC et RoHS garantissent la conformité aux normes européennes.

### Caractéristiques principales :

- Praticité garantie grâce à l'éclairage portable rechargeable ;
- Température de couleur ajustable, garantissant la polyvalence ;
- Intensité réglable (0-100 %) avec l'interrupteur marche/arrêt ;
- Angle de faisceau large de 120° pour une couverture lumineuse plus étendue ;
- Fixation facile grâce à la base magnétique ;
- Résistance accrue par la structure en aluminium et le diffuseur en verre ;
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur (IP54) ;
- Durabilité supérieure grâce à l'indice IK06 ;
- Classe d'isolation III pour une sécurité accrue ;
- Certifications EMC et RoHS garantissant la conformité européenne.

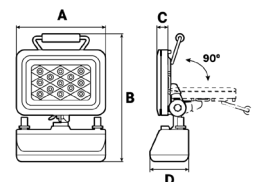
### Projecteur :

- > Efficacité : 110Lm/W
- > Input USB-C: 5VDC
- > Courant nominal de sortie : 4000mAh
- > LED: COB
- > Driver: DOB
- > Angle de faisceau : 120°
- > Structure : Aluminium
- > Diffuseur : Verre

- > Temp. de fonctionnement : -20° a +40°C
- > Classe d'isolation : III

### Bateria:

- > Batterie lithium-ion 21700, 3,7Vdc / 5000mAh
- > Temps de charge : 4h
- > Autonomie : 4h-70h - max.
- > Cycles de commutation : 1000



RÉF.	Couleur	W	Lumens	CTT GRADUELLE	CRI	A	B	C	D	☐	📦	EAN
ASTRAIL10C3	●●	10	1100Lm	2700K - 6500K	80	115mm	160mm	18mm	66mm	1	24	5604612762926

# Aslo

BRIGHTER LIFE



Série BRILL  
**PANNEAU LED  
CARRÉ**

Éclairage Intérieur

aslo.pt



# Panneau LED carré

## Série BRILL

Le Panneau LED de la série BRILL d'ASLO est idéal pour éclairer efficacement les espaces intérieurs. Sa large diffusion lumineuse contribue à un éclairage homogène, idéal pour les bureaux, les espaces d'accueil, les locaux techniques, les couloirs et autres espaces où le confort visuel est essentiel au quotidien. Avec une structure en aluminium et un diffuseur en polystyrène, il offre un équilibre parfait entre légèreté, robustesse et diffusion efficace de la lumière. Sa conception plate permet une intégration discrète dans les plafonds techniques modulaires, contribuant ainsi à créer un environnement visuellement ordonné et fonctionnel. Le luminaire est équipé d'un driver externe remplaçable, ce qui facilite les opérations de maintenance tout au long de la durée de vie du produit. De plus, l'installation peut être encastré ou en saillie à l'aide d'un accessoire adapté, ce qui permet de s'adapter à différents types d'installation dans les espaces intérieurs. Avec un flux lumineux de 4 000 lumens, ce panneau offre un éclairage clair et agréable pour les activités professionnelles, garantissant une visibilité adéquate dans les environnements de travail et les zones de circulation.

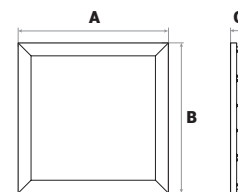


### Données techniques :

- > Efficacité énergétique (source lum.) : 100Lm/W
- > Driver externe : starsense
- > Angle de faisceau : 114°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 25.000h
- > Cycles de commutation : 12.500
- > Structure : Aluminium (type plat)
- > Diffuseur : Polystyrène (PS)
- > Base : Métal
- > Indice de protection : IP40
- > Temp. fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Classe d'isolation : II
- > Sans scintillement
- > Contrôleur externe

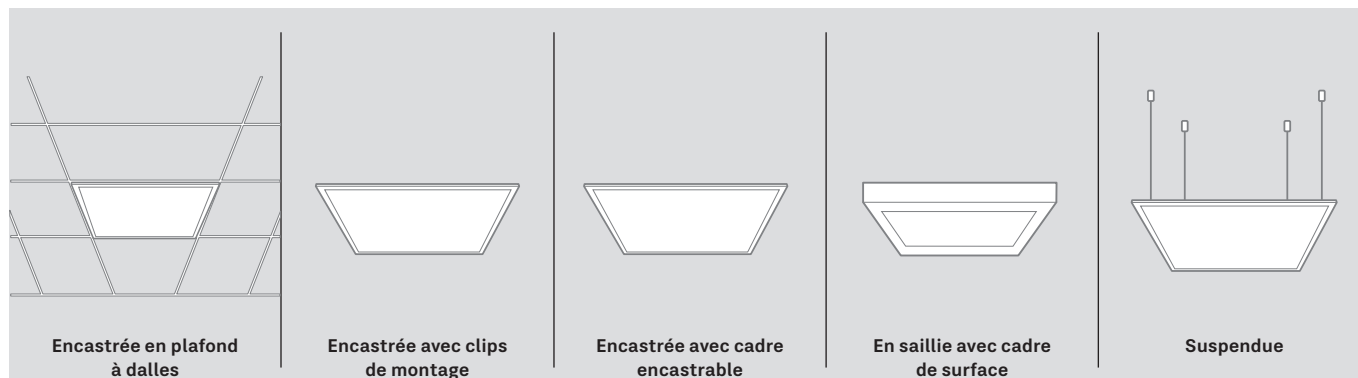


Angle de faisceau  
114°



RÉF.	Couleur	Puissance	CCT	Lumens utiles (source lumineuse)	CRI	A	B	C			EAN
ASBRI60604040	○	40W	○ 4000K	4000Lm <sup>360°</sup>	>80	595mm	595mm	32mm	1	6	5604612763305
ASBRI60604065	○	40W	● 6500K	4000Lm <sup>360°</sup>	>80	595mm	595mm	32mm	1	6	5604612763312

### Types d'installation :



### Accessoires pour panneau LED:

Type d'installation	Encastrée		En saillie	Suspendue
Référence	ASMEDAY6060	ASCMFDAY	ASMSDAY6060	ASCSDAY
Désignation	Cadre encastré pour panneau LED 595 x 595mm	Jeu de clips de montage pour panneau LED	Cadre de surface pour panneau LED 595 x 595mm	Kit de suspension pour panneau LED
EAN	5604612709914	5604612709884	5604612709853	5604612709877

**Aslo**  
BRIGHTER LIFE

Série IGLA  
**PANNEAUX LED**  
Éclairage Intérieur

aslo.pt



# Panneau LED carré

Série IGLA

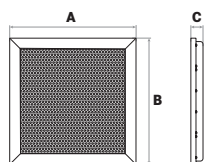


Le Panneau LED de la série IGLA d'ASLO est la solution idéale pour l'éclairage des espaces intérieurs professionnels, tels que les bureaux, les salles de réunion, les salles de classe et espaces de travail où un éclairage efficace et bien réparti est nécessaire. Équipé d'un diffuseur microprismatique, il contribue à réduire l'éblouissement et garantit un éclairage homogène, offrant ainsi un meilleur confort visuel. Il est équipé aussi d'un sélecteur de température de couleur 3-CCT, qui renforce la polyvalence du luminaire. Ce panneau se distingue par un Indice d'Éblouissement Unifié (UGR) inférieur à 19, conformément à la norme européenne EN 12464. Il se caractérise donc par une faible brillance, ce qui contribue à réduire la fatigue oculaire et à améliorer les conditions de travail dans les espaces où la concentration est essentielle. De plus, il est doté d'un driver externe remplaçable qui facilite la maintenance et prolonge la durée de vie de l'équipement. La structure en aluminium avec diffuseur en polystyrène assure également une bonne dissipation thermique. Conçu pour un encastrément au plafond, il peut également être utilisé en montage en saillie avec un cadre compatible, ce qui garantit une grande flexibilité d'intégration dans différents types de plafonds intérieurs.



## Données techniques :

- > Efficacité énergétique (source lum.) : 130Lm/W
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 6500K
- > Driver externe : Lifud
- > Angle de faisceau : 88°
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Réduction de l'éblouissement : UGR < 19
- > Structure : Aluminium (type plat)
- > Diffuseur : Polystyrène (PS)
- > Base : Métal
- > Indice de protection : IP40
- > Temp. fonctionnement : -20°C à +40°C
- > Classe d'isolation : II



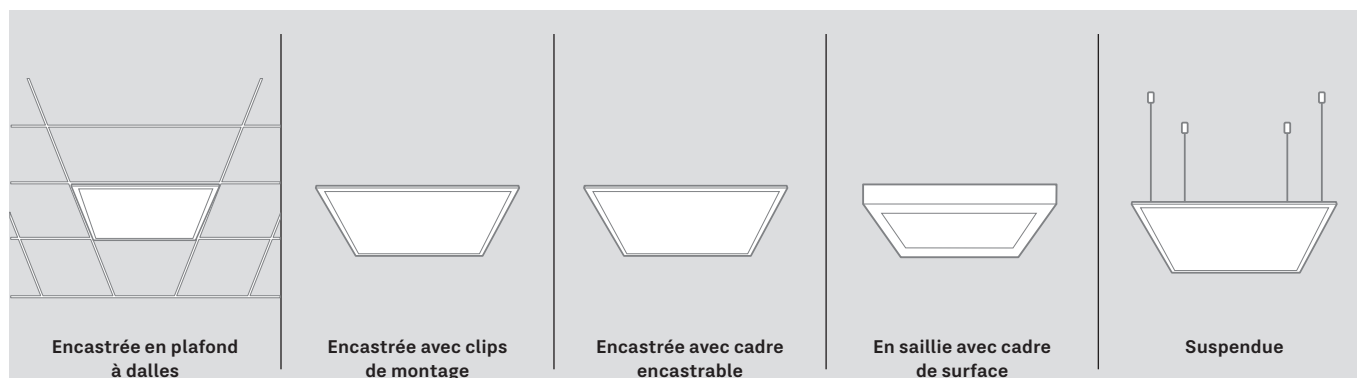
Sélecteur température de couleur



Diffuseur microprismatique

RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles (source lumineuse)	CRI	A	B	C			EAN
ASIGLA606040C3	○	40W	5200Lm <sup>360°</sup>	>80	595mm	595mm	32mm	1	6	5604612763329

## Types d'installation :

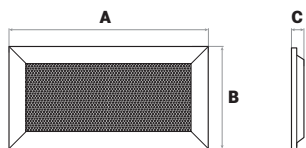


## Accessoires pour panneau LED:

Type d'installation	Encastrée		En saillie	Suspendue
Référence	ASMEDAY6060	ASCMFDAY	ASMSDAY6060	ASCSDAY
Désignation	Cadre encastré pour panneau LED 595 x 595mm	Jeu de clips de montage pour panneau LED	Cadre de surface pour panneau LED 595 x 595mm	Kit de suspension pour panneau LED
EAN	5604612709914	5604612709884	5604612709853	5604612709877

## Panneau LED rectangulaire

Série IGLA



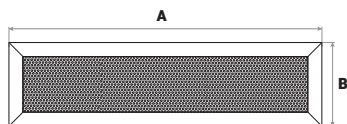
RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles (source lumineuse)	CRI	A	B	C			EAN
ASIGLA306024C3	○	24W	3120Lm <sup>360°</sup>	>80	595mm	295mm	32mm	1	6	5604612763336

### Accessoires pour panneau LED:

Type d'installation	Encastrée		En saillie	Suspendue
Référence	ASMEDAY3060	ASCMFDAY	ASMSDAY3060	ASCSDAY
Désignation	Cadre encastré pour panneau LED 595 x 295mm	Jeu de clips de montage pour panneau LED	Cadre de surface pour panneau LED 595 x 295mm	Kit de suspension pour panneau LED
EAN	5604612709907	5604612709884	5604612709846	5604612709877

## Panneau LED rectangulaire

Série IGLA



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles (source lumineuse)	CRI	A	B	C			EAN
ASIGLA3012040C3	○	40W	5200Lm <sup>360°</sup>	>80	1195mm	295mm	32mm	1	6	5604612763343

### Accessoires pour panneau LED:

Type d'installation	Encastrée		En saillie	Suspendue
Référence	ASMEDAY30120	ASCMFDAY	ASMSDAY30120	ASCSDAY
Désignation	Cadre encastré pour panneau LED 1195 x 295mm	Jeu de clips de montage pour panneau LED	Cadre de surface pour panneau LED 1195 x 295mm	Kit de suspension pour panneau LED
EAN	5604612709891	5604612709884	5604612709860	5604612709877

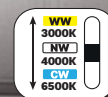


# Aslo

BRIGHTER LIFE

## Série GEN TUBE LED T8

Éclairage intérieur



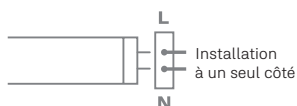
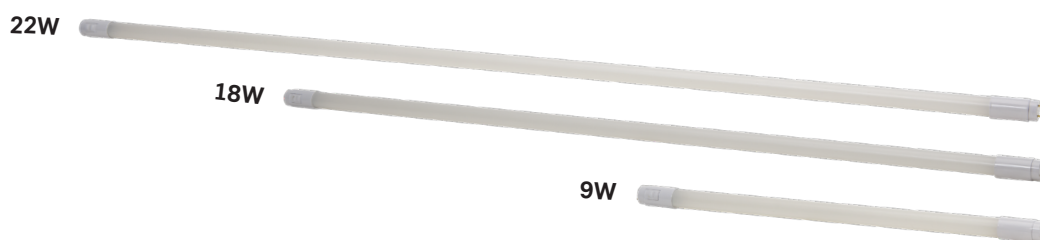
Le Tube LED T8 de la série GEN d'ASLO offre un éclairage intérieur efficace dans les bureaux, les locaux techniques et les espaces commerciaux.

Avec un rendement de 130 lm/W, ce tube a été conçu pour éclairer efficacement les espaces intérieurs ; il est particulièrement adapté aux luminaires linéaires, notamment dans les bureaux, les espaces commerciaux, les entrepôts, les garages et les locaux techniques où une solution d'éclairage fiable est nécessaire.

Ce modèle intègre une technologie LED SMD, offrant un éclairage homogène et une bonne efficacité énergétique. De plus, il est équipé d'un sélecteur de température de couleur 3-CCT qui permet de régler la teinte de la lumière en fonction de l'environnement ou de l'application souhaitée.

Le raccordement électrique s'effectue à une seule extrémité, ce qui facilite l'installation dans les luminaires adaptés à la technologie LED.

Fabriqué en verre et doté d'un film de protection anti-éclats, ce tube offre une sécurité renforcée en cas de bris, ce qui le rend adapté aux environnements professionnels. Avec une durée de vie utile allant jusqu'à 50 000 heures, il offre une solution durable pour l'éclairage intérieur continu.

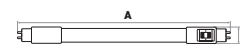


### Données techniques :

- > Efficacité 130lm/W
- > LED : SMD 2835
- > 3CCT : 3000K-4000K-6500K
- > Angle de faisceau : 180°
- > Non-dimmable
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Matériel: verre
- > Film de protection anti-éclats
- > Vie utile : 50.000h
- > Cycles de commutation : 25.000
- > Indice de protection : IP20
- > Temp. de fonctionnement : -20° à 45°C



Sélecteur de température de couleur



RÉF.	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	Ø	📦	📦	EAN
AST8GEN9C3	9W	1170Lm <sup>360°</sup>	>80	600mm	28mm	1	25	5604612763350
AST8GEN18C3	18W	2340Lm <sup>360°</sup>	>80	1200mm	28mm	1	25	5604612763367
AST8GEN22C3	22W	2860Lm <sup>360°</sup>	>80	1500mm	28mm	1	25	5604612763374

BRIGHTER LIFE

aslo.pt

# Aslo Electric

POWER ON



**CHARGEURS ET  
ACCESSOIRES**

MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

aslo.pt

## Chargeur mobile pour véhicules électriques

- Puissance nominale maximale : 3680W
- Indice de protection : IP65
- Indice de protection contre les chocs : IK10



Connecteur : Type 2



Courant nominal sélectionnable : De 6A à 16A

### Caractéristiques principales :

- > Chargement par heure : 6A (1,38kWh)  
8A (1,84kWh)  
10A (2,30kWh)  
13A (2,99kWh)  
16A (3,68kWh)

- > Tension d'entrée : 230V AC
- > Tension de sortie : 230V AC
- > Longueur du câble : 5m

- > Résistance de l'isolation du câble : >1000 MΩ (DC 500V)
- > Dimension du câble d'entrée : 3x2,5mm<sup>2</sup> + 2x0,5mm<sup>2</sup>
- > Dimension du câble de sortie : 3x2,5mm<sup>2</sup> + 1x0,5mm<sup>2</sup>
- > Écran : Colorée
- > Système électrique : TN-C, TN-S, ne convient pas au système TN-C-S
- > Humidité relative (valeur maximale à 40°C) : 75%
- > Température de fonctionnement : -25°C - +45°C
- > Matériau : Polycarbonate
- > Certifications : TUV CE, CB, RoHs

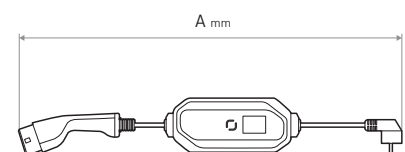


## Chargeur mobile pour véhicules électriques

3,68kW



Sac de transport



RÉF.	Couleur	Dimensions (A)			EAN
ASVECP	●	5000mm	1	4	5604612752118

## Borne de recharge

- Conception compacte et attrayante
- Écran : Colorée
- Dispositif à courant résiduel : 6mA DC /30mA AC
- Applications résidentielles
- Montage rapide et facile
- Indice de protection : IP65



Câble intégré de 5m avec connecteur de type 2



Installation : en piédestal ou au mur



Lecteur RFID pour l'accès par carte



Accessoires inclus



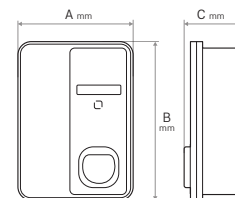
### Borne de recharge monophasée

7,4kW



#### Caractéristiques principales :

- > Tension d'alimentation : 230V AC
- > Courant nominal : 32A
- > Fréquence : 50Hz
- > Gestion dynamique de la charge\*
- > Mesure MID externe\*
- > Protection différentielle 6mA DC intégrée\*\*
- > Protocole OCPP
- > Application de gestion des chargeurs
- > Matériau : Polycarbonate



RÉF.	DLB READY <sup>1</sup>	Couleur	A	B	C			EAN
ASVEPC7		○	245mm	335mm	130mm	1	1	5604612752125
<b>NOUVEAU</b> ASVEPC7A		○	245mm	335mm	130mm	1	1	5604612766528



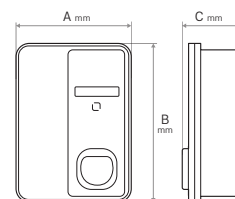
### Posto de carregamento trifásico

22kW



#### Caractéristiques principales :

- > Tension d'alimentation : 400V AC
- > Courant nominal : 32A
- > Fréquence : 50Hz
- > Gestion dynamique de la charge\*
- > Mesure MID externe\*
- > Protection différentielle 6mA DC intégrée\*\*
- > Protocole OCP
- > Application de gestion des chargeurs
- > Matériau : Polycarbonate



RÉF.	DLB READY <sup>1</sup>	Couleur	A	B	C			EAN
ASVEPC22		○	245mm	335mm	130mm	1	1	5604612752132
<b>NOUVEAU</b> ASVEPC22A		○	245mm	335mm	130mm	1	1	5604612766511

\*À travers les accessoires

\*\*Notre borne de recharge contient un dispositif de détection des composantes continues du courant de défaut. Avec cette gamme, il n'est pas nécessaire de protéger la borne de recharge électrique avec des différentiels de type B.

<sup>1</sup>DLB ready (*Dynamic load balancing*) permet une gestion intelligente de la puissance, en ajustant automatiquement la consommation du chargeur en fonction de la consommation énergétique de l'installation.

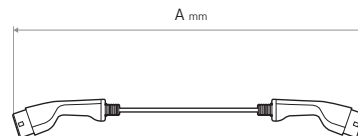


## Câble de recharge pour véhicules électriques

22kW

### Caractéristiques principales :

- > Tension d'alimentation : 400V AC
- > Courant nominal : 32A
- > Fréquence : 50 - 60Hz
- > Connecteur : Type 2
- > Indice de protection : IP65



RÉF.	Couleur	Dimensions (A)			EAN
ASVECC22	○	5000mm	1	4	5604612752149

## Accessoires pour Chargeurs mobiles / Bornes de recharge pour véhicules électriques



Référence	ASVESC	ASVEPC	ASVEPPC
Désignation	Support de chargeur mobile pour véhicules électriques	Sac de transport pour chargeur de véhicules électriques	Piédestal pour borne de recharge pour véhicules électriques
Cet accessoire peut être utilisé avec les références suivantes	ASVECP	ASVECP ASVECC22	ASVEPC7 ASVEPC22 ASVEPC7A ASVEPC22A
Dimensions	105 x 65 x 290 mm	360 x 110 x 340 mm	150 x 1350 x 50 mm
EAN	5604612752156	5604612752163	5604612758684



Référence	ASVECT1	ASVECT2	ASVECT2GBT
Désignation	Adaptateur véhicule électrique type 2 vers type 1	Adaptateur véhicule électrique TESLA vers type 2	Adaptateur véhicule électrique type 2 vers type GBT
Dimensions	200 x 90 x 90 mm	240 x 90 x 90 mm	200 x 90 x 90 mm
EAN	5604612752170	5604612752187	5604612752194



Référence	ASVE1PMTR <b>NOUVEAU</b>	ASVE3PMTR <b>NOUVEAU</b>
Désignation	Compteur MID monophasé avec pinces pour DLB*	Compteur mid triphasé avec pinces pour DLB*
Tensão nominal	230V AC	3x230V AC
Installation	Montage sur rail DIN 35 mm	Montage sur rail DIN 35 mm
Écran	LCD avec rétroéclairage blanc	LCD avec rétroéclairage blanc
Compatibilité	ASVEPC7A	ASVEPC22A
Normes	RS485 Modbus	RS485 Modbus RTU
Dimensions	18 x 118 x 64 mm	70 x 90 x 65 mm
EAN	5604612766535	5604612766542

\* DLB - Dynamic load balancing - Système de réglage de la puissance de charge.