

Aslo

BRIGHTER LIFE

SÉRIE SOLLUZ PROJECTEUR LED AVEC TÉLÉCOMMANDE

Éclairage solaire
aslo.pt



Les nouveaux Projecteurs LED avec Télécommande sont dotés d'un panneau de silicium monocristallin, ce qui met en valeur leur design discret et élégant. La propriété LED solaire fait de ces projecteurs un excellent choix pour les environnements extérieurs. Ils disposent également d'un sélecteur de température de couleur, ce qui vous permet de choisir entre 4000K et 6000K.

La télécommande favorise et facilite une utilisation pratique. Les projecteurs sont équipés d'un bouton marche/arrêt et de différents modes de fonctionnement, offrant le choix entre le mode détecteur automatique et le mode d'éclairage continu.

PROJECTEUR LED AVEC TÉLÉCOMMANDE



Projecteur :

- > Efficacité : 150Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Angle du faisceau : 60°x120°
- > 2CCT: 4000K et 6000K
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS et polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50° C

Panneau :

- > Monocristallin 4,5W/6V DC
- > Dimensions : 202x221x24mm
- > Câble de connexion (avec connecteur IP67) : 5m

Batterie :

- > Batterie lithium-ion 18650 : 3,7V - 3600mAh
- > Temps de charge solaire : 5~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 1000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur automatique
- > M2 : Mode d'éclairage continu

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : 6-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 60-80m²



Contient télécommande



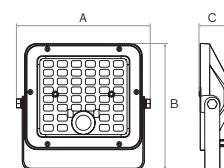
Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



Bouton des modes et marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C			EAN:
ASSOL10C2	●	10W	1500Lm	153mm	144mm	32mm	1	12	5604612748074

PROJECTEUR LED AVEC TÉLÉCOMMANDE



Projecteur :

- > Efficacité : 160Lm/W
- > LED : SMD 2835
- > Angle du faisceau : 60°x120°
- > 2CCT: 4000K et 6000K
- > Indice de protection : IP65
- > Indice de protection mécanique : IK08
- > Boîtier : ABS et polycarbonate (PC)
- > Protection contre les rayons UV
- > Résistant au feu VO
- > Temp. de fonctionnement : -20° à +50° C

Panneau :

- > Monocristallin 4,5W/6V DC
- > Dimensions : 374x255x22mm
- > Câble de connexion (avec connecteur IP67) : 5m

Batterie :

- > Batterie LifeP04 32700 : 6,4V - 6000mAh
- > Temps de charge solaire : 5~6h
- > Autonomie (en pleine charge) : jusqu'à 60h
- > Cycles de commutation : 2000
- > Batterie remplaçable

Modes de fonctionnement :

- > M1 : Mode détecteur automatique
- > M2 : Mode d'éclairage continu

Détecteur :

- > Hauteur d'installation : 2-4m
- > Distance de détection : 6-8m
- > Plage de détection : 120°
- > Surface d'éclairage : 60-80m²



Contient télécommande



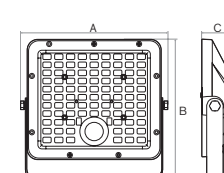
Panneau de silicium monocristallin



Contient détecteur de mouvement



Bouton des modes et marche/arrêt



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens	A	B	C			EAN:
ASSOL30C2	●	30W	4800Lm	200mm	190mm	49mm	1	8	5604612748098

ACCESSOIRES POUR DISJONCTEURS 6kA

Distribution d'Énergie

Schéma de combinaison:

Contact auxiliaire OF/SD

Bobine déclencheur à émission de tension
MX/ MN

Disjoncteur 6kA*



+



+

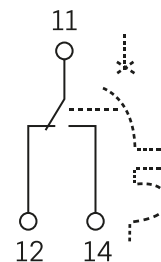


Applicable aux disjoncteurs magnétothermiques de 6kA. Utilisé pour contrôler les dispositifs de signalisation à distance.





Données techniques:

Rigidité diélectrique:	2kV/ 1min
Résistance électromécanique:	≥5000
Assemblage:	Sur l'axe gauche du disjoncteur, indiquant l'état de marche/arrêt
Hauteur des bornes de connexion:	H1 = 31mm H2 = 16mm H3 = 1,3mm

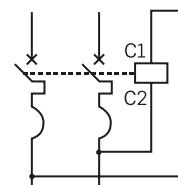


CONTACT AUXILIAIRE OF POUR DISJONCTEURS 6KA

Réf.	Tension nominale	Courant nominal			Ean.
ASGM6CAOF	230AC	6A	1	15	5604612743109

Données techniques:

Tension d'isolation nominale (Ui):	500V
Plage de tension de fonctionnement:	70 - 100% Us
Capacité de contact:	AC: 3A / 400V AC: 6A / 230V AC: 9A / 125V
Résistance électromécanique:	≥4000
Assemblage:	Sur l'axe gauche du disjoncteur. Utilisé pour déclencher le disjoncteur combiné, uniquement d'un dispositif de contrôle à distance.
Hauteur des bornes de connexion:	19mm



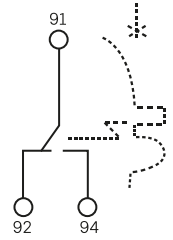
BOBINE DÉCLENCHÉUR À EMISSION DE TENSION MX POUR DISJONCTEURS 6KA

Réf.	Tension nominale			Ean.
ASGM6BMX	230AC	1	10	5604612743123



Données techniques:

Tension d'isolation nominale (Ui):	500V
Plage de tension de fonctionnement:	70 - 100% Us
Rigidité diélectrique:	2kV/ 1min
Résistance électromécanique:	≥4000
Assemblage:	Utilisé pour activer le contact auxiliaire marche/arrêt, il fonctionne comme un indicateur marche/arrêt sur le disjoncteur en cas de défaut (déclenchement).



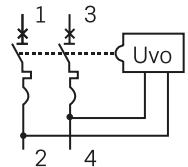
CONTACT AUXILIAIRE SD POUR DISJONCTEURS 6KA

Réf.	Tension nominale	Courant nominal			Ean.
ASGM6CASD	230AC	6A	1	15	5604612743116



Données techniques:

Tension d'isolation nominale (Ui):	500V
Intervalle de déclenchement par surtension	280V (266 - 294V) +/- 5%
Intervalle de déclenchement par sous-tension:	170V (161 - 179V) +/- 5%
Résistance électromécanique:	>4000
Assemblage:	Sur le côté gauche du disjoncteur, il active le dispositif combiné en cas de sous-tension, empêchant ainsi la fermeture du dispositif dans des conditions anormales de tension d'alimentation.



BOBINE DE DÉCLENCHEMENT À MANQUE DE TENSION MN POUR DISJONCTEURS 6KA

Réf.	Tension nominale			Ean.
ASGM6BMN	230AC	1	10	5604612743130

Accessoires pour Disjoncteurs 6kA - Distribution d'Énergie

Ces accessoires peuvent être utilisés avec les références suivantes:

*Disjoncteurs 6kA

1P



ASGM102
ASGM106
ASGM110
ASGM116
ASGM120
ASGM125
ASGM132
ASGM140
ASGM150
ASGM163

2P



ASGM202
ASGM206
ASGM210
ASGM216
ASGM220
ASGM225
ASGM232
ASGM240
ASGM250
ASGM263

3P



ASGM302
ASGM306
ASGM310
ASGM316
ASGM320
ASGM325
ASGM332
ASGM340
ASGM350
ASGM363

4P



ASGM402
ASGM406
ASGM410
ASGM416
ASGM420
ASGM425
ASGM432
ASGM440
ASGM450
ASGM463

DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE SURTENSION

Distribuição de Energia



Caractéristiques:

La surtension est une augmentation élevée et soudaine de la tension normale de fonctionnement d'une installation électrique qui se produit sur une courte période de temps. Elle peut souvent causer des dommages irréparables aux installations électriques et aux équipements électriques et électroniques. Ces phénomènes de surtension peuvent être causés par des décharges atmosphériques, des manœuvres sur le réseau électrique et des décharges électrostatiques, qui provoquent des courants très élevés et très destructeurs. Les Dispositifs de Protection contre les Surtensions sont des équipements essentiels pour assurer une protection adéquate contre ces phénomènes. Les Dispositifs de Protection contre les Surtensions de ASLO de type 2 sont la solution recommandée si le niveau de risque est élevé ou si le matériel à protéger est sensible aux surtensions (tout en maintenant la continuité du service).

DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE SURTENSION AC

Caractéristiques principales:

- > Protection: **Protection de l'installation électrique et des appareils électriques sous charge contre la foudre et les surtensions instantanées**
- > Nombre de pôles: **1P+NPE, 3P+NPE**
- > Indicateur On/Off: **Vert: fonctionnement normal**
Rouge: Remplacement immédiat nécessaire
- > Type de bornier de répartition: **Barre de pontage à languettes**
- > Température ambiante (°C): **-40~+70**
- > Installation: **Montage sur rail DIN 35 mm**
- > Type de mise à la terre: **TT/ NN**
- > Paramètres de décharge: **I_{max} et I_n**
- > Largeur du module: **18mm par pôle**
- > Couleur: **Orange (AC) / Gris (DC)**
- > Matériau: **PBT**
- > Indice de protection: **IP20**

Données techniques:



Tension de fonctionnement continue maximale UC (V-):	275V
Niveau de protection de la tension (Up<):	1,6kV
Courant de décharge nominal I _n (8/20μ) kA:	20kA
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20μ) kA:	40kA
Temps de réponse:	<25
Courant du circuit:	25~35A
Câblage:	L,N - 2,5 - 35mm ² PE - 4,0 - 35mm ²
Normes:	IEC61643-1

Comment sélectionner les dispositifs de protection contre surtension:

- > La tension doit être <vc
- > UP < résistance maximale à l'impulsion
- > Différentes protections doivent être sélectionnées en fonction des différents systèmes de mise à la terre et des modes de protection





DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE SURTENSION T2

Ref.	Nr. Pôles	I _{max}			Ean.
ASDST2240	1P + NPE	40kA	1	60	5604612743604



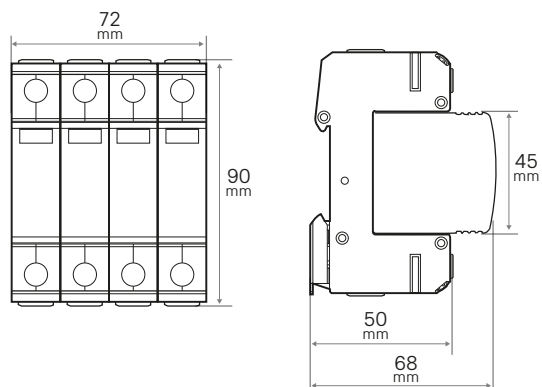
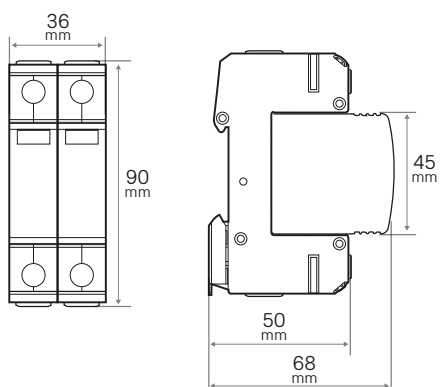
DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE SURTENSION T2

Ref.	Nr. Pôles	I _{max}			Ean.
ASDST2440	3P + NPE	40kA	1	30	5604612743611

Dimensions générales et de montage:

1P + NPE

3P + NPE





DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE SURTENSION DC**Caractéristiques principales:**

- > Protection: **Protection de l'installation électrique et des appareils électriques sous charge contre la foudre et les surtensions instantanées**
- > Nombre de pôles: **3P**
- > Indicateur On/Off: **Vert: fonctionnement normal**
Rouge: Remplacement immédiat nécessaire
- > Température ambiante (°C): **-40~+70**
- > Type de bornier de répartition: **Barre de pontage à languettes**
- > Installation: **Montage sur rail DIN 35 mm**
- > Normes: **IEC50539-11**

Données techniques:

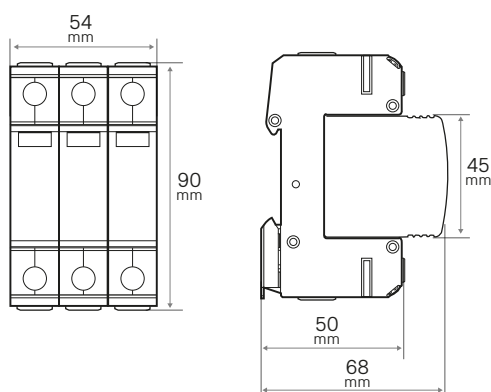
Tension de fonctionnement continue maximale UC (V~):	1000V
Niveau de protection de la tension (Up<):	3,8/ 4,5kV
Courant de décharge nominal In (8/20μ) kA:	20kA
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20μ) kA:	40kA
Temps de réponse:	<25
Normes:	IEC50539-11

**DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE SURTENSION 1000DC**

Ref.	Nr. Pôles	Uc(V~)			Ean.
ASDST3100040DC	3P	1000	1	40	5604612743628

Dimensions générales et de montage:

3P





Aslo
Electric

**DISJONCTEURS
MAGNÉOTHERMIQUES 4,5kA**
Distribution d'Énergie

POWER ON

aslo.pt



DISJONCTEURS MAGNÉOTHERMIQUES 4,5kA

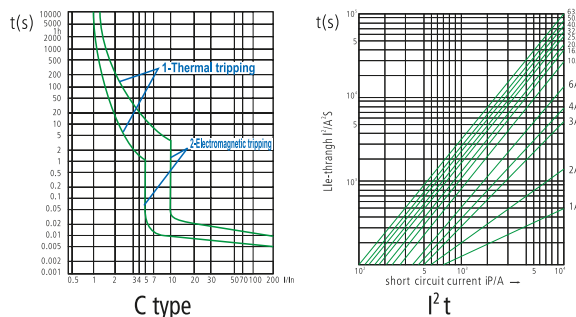
Caractéristiques techniques:

- > Nombre de pôles: **1P, 2P, 3P, 4P**
- > Caractéristiques électriques:
- > Courant nominal (A) In: **1-63**
- > Tension nominale (V): **1P AC 230/ 400; 240/ 415**
2P AC 230/ 240; 400/ 415
3P et 4P AC 400/ 415
- > Courant nominal (A) In: **6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63**
- > Protection: **Contre les surtensions et les courts-circuits**
- > Type: **AC**
- > Pouvoir de coupure (kA): **4,5**
- > Tension nominale de tenue aux chocs Uimp (kV): **4**
- > Tension d'isolation nominale Ui (V): **500**
- > Classe de limitation d'énergie: **3**
- > Température ambiante (°C): **-25~+40, Max. 95% d'humidité**
- > Limite thermique de fonctionnement:
 - 1,13 xIn sans déclenchement pendant 1h**
 - 1,45 xIn déclenchement pendant 1h**
- > Fonctionnement magnétique: **B: (3-5)xIn, C: (5-10)xIn**
- > Type de déclenchement: **Déclenchement thermique/magnétique**
- > Courbe de déclenchement: **C**
- > Capacité de connexion: **16mm² flexible ou 25mm² rigide**
- > Installation: **Montage sur rail DIN 35mm**
- > Largeur/module: **17,8mm par pôle**
- > Indice de protection: **IP20**
- > Normes: **EN/ IEC60898-1**
- > Certification:

Données techniques:

Nombre de pôles:	1P 2P 3P 4P
Pouvoir de coupure:	4,5kA
Type:	AC
Courbe de déclenchement:	C
Température ambiante:	-25~+40, Max. 95% d'humidité
Indice de protection:	IP20
Normes:	EN/ IEC60898-1

Courbe:



Caractéristiques de la protection contre les surintensités:

Courant de déclenchement nominal	État initial	Courant d'essai	Temps déterminé	Résultat à atteindre	OBS.
1 - 63	État froid	1,13In	t < 1h	Sans déclenchement	
1 - 63	Selon le test précédent	1,45In	t < 1h	Déclenchement	Régulation du courant jusqu'à la valeur spécifique de façon constante en 5 secondes
In < 32 In > 32	État froid	2,55In	1s < t < 60s 1s < t < 120s	Déclenchement	Déclenchement
1 - 63	État froid	5In 10In	t < 0,1s t < 1,1s	Sans déclenchement Déclenchement	Type C

Résistance (opérations):

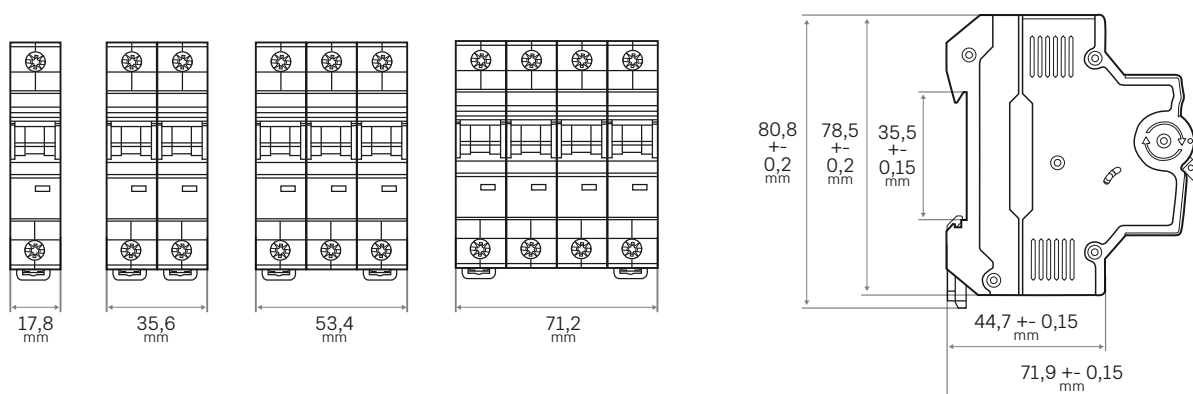
Catégorie	Opérations	Fréquence des opérations	Courant nominal
Résistance électrique	8000	240/h	0,5 - 32
		120/h	40 - 63
Résistance mécanique	20000	240/h	0,5 - 63

Caractéristiques:






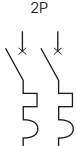

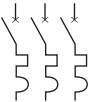

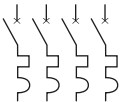
Pouvoir de coupure de circuit nettement supérieure, double connexion pratique pour la connexion des borniers de répartition et des conducteurs.

Sécurité accrue pour l'utilisateur grâce à des bornes spécialement conçues. Durée de vie beaucoup plus longue grâce au mécanisme de fonctionnement à stockage d'énergie. Boîtier et pièces fonctionnelles en plastique retardateur de flamme, résistant à la chaleur et à l'impulsion. Plus grande capacité de limitation du courant, garantissant une gamme de produits rentables. Indicateur d'état du contact.

Dimensions générales et de montage:



Disjoncteurs Magnétothermiques 4,5kA - Distribution d'Énergie

	Pôles	Ref.	Intensité du Courant			Ean.
	1P 	ASGM63NE106	6A	12	240	5604612743147
		ASGM63NE110	10A	12	240	5604612743154
		ASGM63NE116	16A	12	240	5604612743161
		ASGM63NE120	20A	12	240	5604612743178
		ASGM63NE125	25A	12	240	5604612743185
		ASGM63NE132	32A	12	240	5604612743192
		ASGM63NE140	40A	12	240	5604612743208
		ASGM63NE150	50A	12	240	5604612743215
	2P 	ASGM63NE206	6A	6	120	5604612743239
		ASGM63NE210	10A	6	120	5604612743246
		ASGM63NE216	16A	6	120	5604612743253
		ASGM63NE220	20A	6	120	5604612743260
		ASGM63NE225	25A	6	120	5604612743277
		ASGM63NE232	32A	6	120	5604612743284
		ASGM63NE240	40A	6	120	5604612743291
		ASGM63NE250	50A	6	120	5604612743895
	3P 	ASGM63NE306	6A	4	80	5604612743314
		ASGM63NE310	10A	4	80	5604612743321
		ASGM63NE316	16A	4	80	5604612743338
		ASGM63NE320	20A	4	80	5604612743345
		ASGM63NE325	25A	4	80	5604612743352
		ASGM63NE332	32A	4	80	5604612743369
		ASGM63NE340	40A	4	80	5604612743376
		ASGM63NE350	50A	4	80	5604612743383
	4P 	ASGM63NE406	6A	3	60	5604612743512
		ASGM63NE410	10A	3	60	5604612743529
		ASGM63NE416	16A	3	60	5604612743536
		ASGM63NE420	20A	3	60	5604612743543
		ASGM63NE425	25A	3	60	5604612743550
		ASGM63NE432	32A	3	60	5604612743567
		ASGM63NE440	40A	3	60	5604612743574
		ASGM63NE450	50A	3	60	5604612743581
ASGM63NE463	63A	3	60	5604612743598		

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL TYPE A

Distribution d'Énergie



INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS TYPE A

Caractéristiques principales :

- › Nombre de pôles: 2P (1 + N), 4P (3 + N)
- › Position du neutre: **Gauche**
- › Courant nominal (A) In: 25, 40, 63, 80A
- › Tension nominale (V): 2P AC 240
4P AC 415
- › Capacité nominale d'ouverture et d'interruption du courant résiduel: 500A - In 25A/ 40A
630A - In 63A
800A - In 80A
- › Courant de court-circuit nominal conditionnel Inc: 6kA
- › Sensibilité différentielle I_{Δn}: 30mA/ 300mA
- › Courant non opérationnel résiduel nominal: 0,5 x I_{Δn}
- › Tension nominale de tenue aux chocs U_{imp}: 4kV
- › Type de déclenchement: **Electromagnétique**
- › Type de barre de pontage: **Barre de pontage à languettes et à fourche**
- › Température ambiante (°C): -25~+40, máx. 95% d'humidité
- › Capacité de connexion: 25mm² máx.
- › Installation: **Montage sur rail DIN 35 mm**
- › Indice de protection: IP20
- › Norme: EN/ IEC61008-1
- › Certifications: CE, KEMA KEUR
- › Type A instantané jusqu'à 80A : Ils détectent les fuites de courant alternatif et les courants alternatifs avec une composante continue (continu pulsé).

Exemples de types d'équipements/charges:

Onduleurs monophasés :

- > Équipements numériques et multimédias de classe I
- > Alimentations pour les équipements de classe II
- > Appareils tels qu'un lave-linge qui n'est pas régulé en fréquence, par exemple un moteur à courant continu ou universel
- > Contrôles de l'éclairage, tels que les variateurs de lumière et les systèmes électroniques pour les maisons et les bâtiments
- > Drivers LED
- > Plaques à induction
- > Chargement des véhicules électriques lorsque le courant continu de défaut est inférieur à 6mA

Le type A convient également aux applications en courant alternatif.

Résistance

In	Cycles de fonctionnement		Fréquence de fonctionnement 1h
	En charge	Sans charge	
25	2000	2000	240
40, 63, 80	2000	1000	120

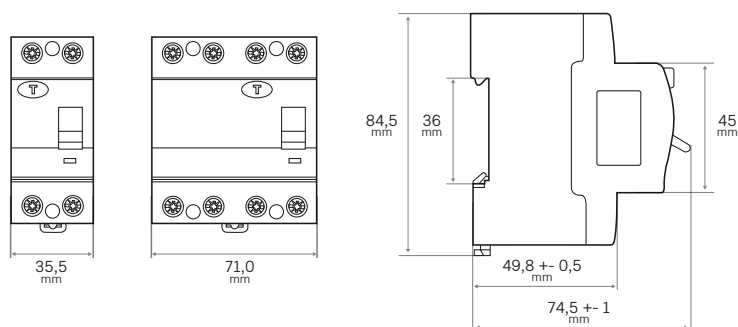
Temps d'arrêt du courant résiduel

In (A)	Durée max. de déclenchement				5A, 10A, 20A, 50A, 100A, 200A, 500A
	IΔn (A)	IΔn	2IΔn	5IΔn	
25, 40, 63, 80	0,01, 0,03, 0,1, 0,3	0,1s	0,08s	0,04s	0,04s

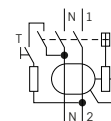
Connexion

Courant nominal (A)	Section des conducteurs (mm ²)	Couple de serrage (N.m)
25	4	2,5
40	10	2,5
63	16	2,5
80	25	2,5

Dimensions générales et de montage

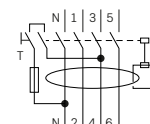


INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL TYPE A 2P



Réf.	Sensibilité différentielle $I_{\Delta n}$	I_n/A			Ean.
ASGR22530A	30mA	25A	1	6	5604612742959
ASGR24030A	30mA	40A	1	6	5604612742973
ASGR26330A	30mA	63A	1	6	5604612743000
ASGR225300A	300mA	25A	1	6	5604612742966
ASGR240300A	300mA	40A	1	6	5604612742980
ASGR263300A	300mA	63A	1	6	5604612742997

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL TYPE A 4P



Réf.	Sensibilité différentielle $I_{\Delta n}$	I_n/A			Ean.
ASGR42530A	30mA	25A	1	3	5604612743017
ASGR44030A	30mA	40A	1	3	5604612743048
ASGR46330A	30mA	63A	1	3	5604612743055
ASGR48030A	30mA	80A	1	3	5604612743086
ASGR425300A	300mA	25A	1	3	5604612743024
ASGR440300A	300mA	40A	1	3	5604612743031
ASGR463300A	300mA	63A	1	3	5604612743062
ASGR480300A	300mA	80A	1	3	5604612743079

INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR

Distribution d'Énergie



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR 4P

> L'interrupteur-sectionneur d'ASLO est un appareil électrique adapté au courant alternatif 50/60Hz, tension nominale inférieure à 660V (690V). L'interrupteur-sectionneur s'applique également au courant continu dont la tension nominale est inférieure à 440V. Son courant nominal est de 160A~630A. Il convient à la production et à l'interruption du courant des circuits électriques ou à l'isolation électrique dans le système électrique. Ce produit est conforme à la norme IEC60947-3.

Caractéristiques structurelles :

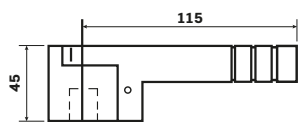
- > Le boîtier en résine polyester insaturée renforcée de fibres de verre présente d'excellentes performances en matière de résistance à la flamme, de performances diélectriques, de sécurité de fonctionnement et de résistance aux chocs.
 - > L'interrupteur-sectionneur est à 4P (3P+N)
 - > Un écran situé sur la face avant de l'appareil indique l'état des contacts ON et OFF.
 - > La poignée de commande peut être installée directement au centre de l'interrupteur. En outre, il est possible de fixer une poignée plus longue qui peut être installée à l'extérieur de la porte du tableau de distribution, en utilisant le rallonge d'axe pour interrupteur-sectionneur 300MM - codes ASLO « ASPE88300 ou ASPE1010300 » (250-630A). C'est ce qu'on appelle le fonctionnement externe
 - > En fonction de vos besoins, il est possible de fournir le contact auxiliaire d'ouverture et de fermeture standard
 - > En position d'arrêt « O », poussez le levier métallique vers le haut et vous pouvez alors utiliser deux ou trois cadenas pour verrouiller la poignée, empêchant ainsi toute erreur de manipulation.

Réf.	ASIS4160	ASIS4250	ASIS4440	ASIS4630
Courant nominal (A)			750V	
Rigidité diélectrique			3000V	
Tension nominale de tenue aux chocs (Uimp)			6kV	
Tension nominale de fonctionnement (Ue)			AC 400V	
Fréquence nominale			50/60Hz	
Catégorie d'utilisation			AC-20A, 21B	
Capacité de fermeture (A)	160	250	400	630
Capacité de coupe (A)			10le	
Cutting capacity (A)			8le	
Capacité nominale de court-circuit (kA)	-	-	-	105
Courant nominal de courte durée admissible (kA)	10	10	20	35
Durabilité mécanique (cycles)	5000		3000	2000
Durabilité électrique (cycles)	1000		600	300
Couple de serrage (Nm)	6,5		15	27
Poids sans poignée (Kg)	1,1	4,6	5	13

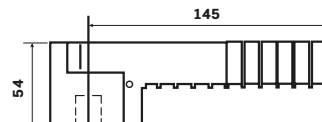
Diagramme d'installation :

Interne

Inférieur à 160A. Fonctionnement interne (avec la poignée de commande à l'intérieur du tableau de distribution).

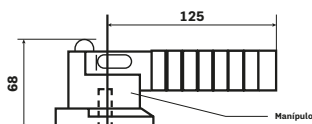


Entre 250A et 630A. Fonctionnement interne (avec la poignée de commande à l'intérieur du tableau de distribution).

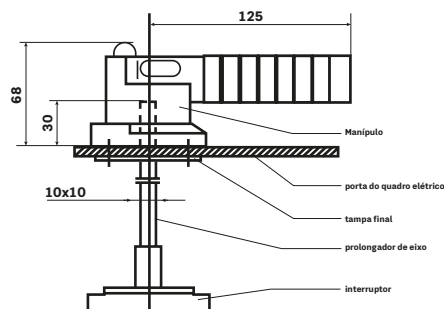


Externe

Inférieur à 630A. Fonctionnement externe (avec la poignée de commande en saillie et à l'extérieur du tableau de distribution).



Jusqu'à et inférieur à 630A. Diagramme d'installation pour fonctionnement externe.





Conditions environnementales :

- > L'altitude ne doit pas dépasser 2000 m.
- > La température ambiante ne doit pas être supérieure à +40°C ou inférieure à -5°C.
- > Lorsque la température maximale est supérieure à +40°C, l'humidité relative ne doit pas dépasser 50 %. À des températures plus basses, il peut supporter une humidité relative plus élevée, mais vous devez prendre des mesures lorsque la température change périodiquement. L'interrupteur-sectionneur ne doit pas être utilisé dans des environnements explosifs.

INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR 4P





Réf.	Intensité du Courant			Ean.
ASIS4160	160A	1	8	5604612743635
ASIS4250	250A	1	8	5604612743642
ASIS4400	400A	1	1	5604612743659
ASIS4630	630A	1	1	5604612743666

ACCESSOIRES:

RALLONGE D'AXE POUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR



Réf.		Intensité du Courant			Ean.
ASPE88300	8 x 8	160A	1	1	5604612746537
ASPE1010300	10 x 10	250-630A	1	1	5604612743888

Aslo

BRIGHTER LIFE

Série ANGULAR

Spot sur rail 3 circuits

aslo.pt

Série ANGULAR

- Rotation de 350° (horizontale) ○ Inclinaison de 0~90° (verticale)
- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits ○ Indice de protection : IP20 ○ Classe d'isolation : II



(Le rail est acheté séparément).



Spot sur rail 3 circuits

Série ANGULAR



F

Le nouveau spot sur rail d'ASLO, avec un angle de faisceau réglable, a été méticuleusement fabriqué en moulage sous pression de l'aluminium. Il offre un contrôle précis de la direction de la lumière, permettant une inclinaison réglable de 90° et une rotation de 350°. La lentille offre un rendement régulier de 2100 lumens utiles (source lumineuse), avec un angle de faisceau réglable de 15° à 45°. Avec un Indice de Rendu des Couleurs élevé - CRI >90 et un sélecteur de température de couleur permettant de choisir entre 2700K, 4000K et 6000K, il s'adapte parfaitement aux besoins des espaces commerciaux, y compris les musées, les galeries d'art, les magasins, les bureaux et les restaurants.

Données techniques :

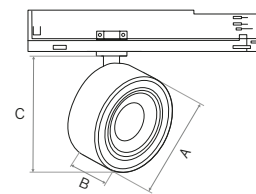
- > LED : COB
- > 3CCT : 2700K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30 000H
- > Nombre de cycles marche/arrêt : 15 000
- > Sans scintillement
- > Facteur de déphasage : >0,9
- > Courant de sortie : 700 mA
- > Boîtier : moulage sous pression de l'aluminium
- > Température de fonctionnement : -20° à 45°C
- > Normes : RoHS et CE
- > Poids du produit : 0,584Kg
- > Poids avec l'emballage : 0,674Kg



LED COB



Échelle pour le réglage de l'angle d'ouverture



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	Emballage	☐	📦	EAN
ASANG28C3PR	●	9005	28W	2100Lm ^{90°}	90	110mm	46mm	162mm	125 x 120 x 195mm	1	20	5604612741570
ASANG28C3BR	○	9010	28W	2100Lm ^{90°}	90	110mm	46mm	162mm	125 x 120 x 195mm	1	20	5604612741563



Aslo

BRIGHTER LIFE

Série S-LOUNGE
Spot sur rail 3 circuits

aslo.pt

Série S-LOUNGE

- Rotation de 350° (horizontale) ○ Inclinaison de 0~90° (verticale)
- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits ○ Indice de protection : IP20 ○ Classe d'isolation : II



(Le rail est acheté séparément).



Sélecteur de température de couleur



2700K

4000K

6000K

Spot sur rail 3 circuits

Série S-LOUNGE

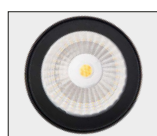


Le Spot sur Rail S-LOUNGE est une option élégante et plus compacte avec une conception de driver intégré. Il bénéficie d'une rotation de 350° et d'une inclinaison de 0°- 90° pour une plus grande flexibilité lors de l'installation et de l'orientation de la lumière vers l'endroit souhaité. Le boîtier, en fonte d'aluminium de haute qualité, permet une dissipation rapide de la chaleur, ce qui est bénéfique pour minimiser la dégradation de la lumière. Il dispose d'un sélecteur de température de couleur, ce qui vous permet de choisir la couleur que vous souhaitez pour chaque environnement. Le Spot sur Rail S-LOUNGE est idéal pour une utilisation dans les maisons et pour mettre facilement en valeur les produits dans les espaces commerciaux, dans les zones où l'espace est réduit.

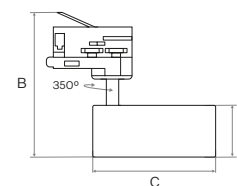
Données techniques :

- > LED : COB
- > 3CCT : 2700K, 4000K et 6000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 30 000H
- > Nombre de cycles marche/arrêt : 15 000

- > Facteur de déphasage : >0,9
- > Courant de sortie : 250 mA
- > Boîtier : moulage sous pression de l'aluminium
- > Température de fonctionnement : -20°C - 45°C
- > Normes : RoHS et CE
- > Poids du produit : 0,38Kg
- > Poids avec l'emballage : 0,32Kg



Réflecteur avec un angle d'ouverture de 60°



RÉF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	Emballage	📦	📦	EAN
ASSLOU10C3PR	●	9005	10W	650Lm ^{90°}	90	55mm	142mm	150mm	230 x 65 x 85mm	1	20	5604612741594
ASSLOU10C3BR	○	9010	10W	650Lm ^{90°}	90	55mm	142mm	150mm	230 x 65 x 85mm	1	20	5604612741587

Aslo

BRIGHTER LIFE

Série LTK1 et LTK2

Luminaire linéaire sur rail 3 circuits

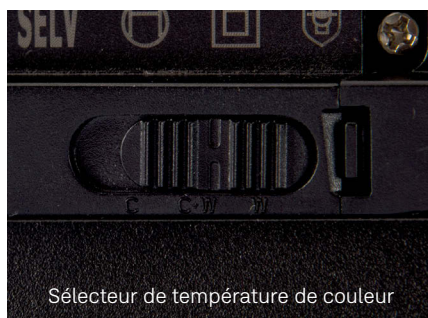
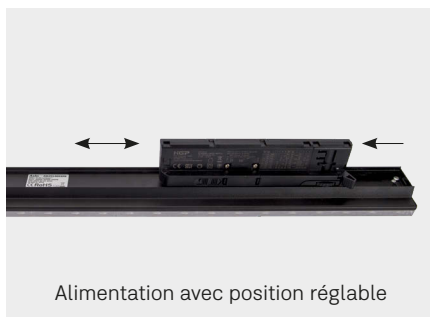
aslo.pt

SÉRIE LTK1

- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Distribution uniforme de la lumière
- Pas d'éblouissement ni de scintillement
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



(Le rail est acheté séparément).



Luminaire linéaire sur rail 3 circuits

Série LTK1

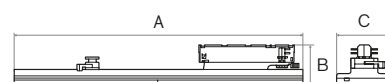


Le nouveau luminaire linéaire sur rail LTK1 et LTK2 d'ASLO a un design concis et élégant. Il est parfait pour une utilisation autonome et générale, fournissant un éclairage d'ambiance ample et uniforme pour des espaces entiers ou en conjonction avec des projecteurs sur rail traditionnels pour un éclairage d'ambiance et d'accentuation complet. Cette combinaison offre une approche polyvalente et équilibrée de la conception de l'éclairage, combinant l'éclairage général et l'éclairage d'accentuation, la flexibilité, l'esthétique, l'efficacité énergétique, la conception en couches et l'amélioration du confort visuel. Fourni avec des lentilles de 60° d'ouverture, il est disponible en 2 tailles (0,60 m et 1,20 m) et dans les couleurs blanc et noir. Il est doté d'un sélecteur de température de couleur qui vous permet de choisir entre 3000K, 4500K et 6000K, ce qui en fait la solution idéale pour tout type d'environnement.



Données techniques:

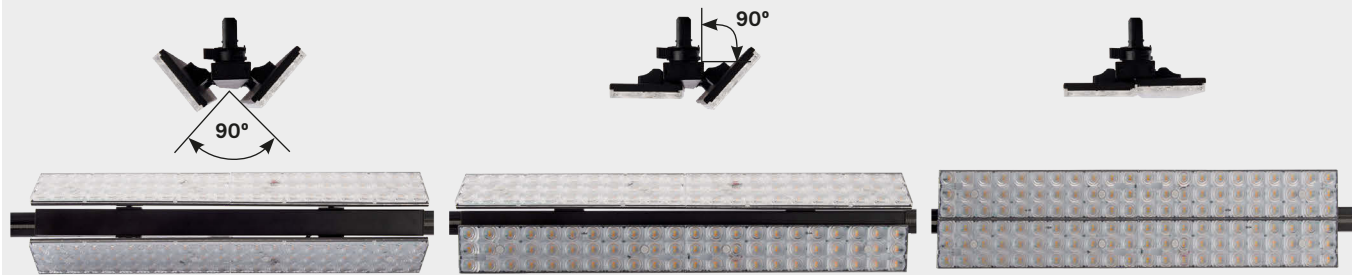
- > LED: SMD 2835
- > Angle d'ouverture de la lentille: 60°
- > 3CCT: 3000K, 4500K et 6000K
- > Tension d'entrée: 220-240V AC
- > Fréquence: 50-60Hz
- > Vie utile: 30.000H
- > Nombre de cycles marche/arrêt: 15.000
- > Indice de protection: IP20
- > Facteur de déphasage: >0,9
- > Courant de sortie: 1050mA
- > Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)
- > Température de fonctionnement: -20°C - 45°C
- > Classe d'isolation: II
- > Normes: RoHS et CE



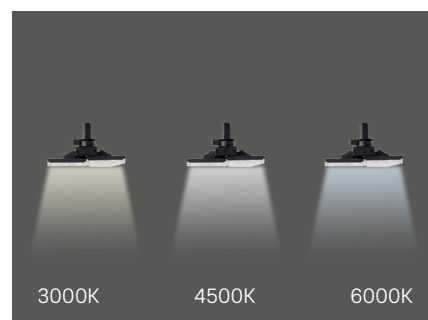
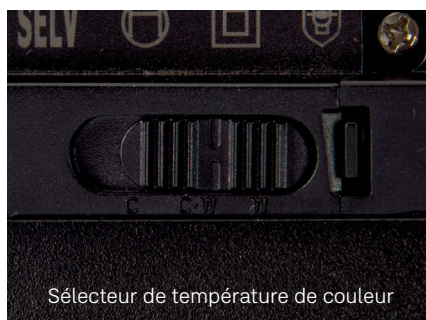
REF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	Poids	Emballage	☐	📦	EAN
ASLTK130C3PR	●	9005	26W	3100Lm ^{90°}	90	572mm	66mm	61mm	0,69Kg	600 x 85 x 85mm	1	12	5604612741617
ASLTK130C3BR	○	9010	26W	3100Lm ^{90°}	90	572mm	66mm	61mm	0,69Kg	600 x 85 x 85mm	1	12	5604612741600
ASLTK140C3PR	●	9005	40W	4800Lm ^{90°}	90	1144mm	66mm	61mm	1,24Kg	1170 x 85 x 85mm	1	12	5604612741631
ASLTK140C3BR	○	9010	40W	4800Lm ^{90°}	90	1144mm	66mm	61mm	1,24Kg	1170 x 85 x 85mm	1	12	5604612741624

SÉRIE LTK2

- Possibilité de fonctionner en groupes / circuits
- Distribution uniforme de la lumière
- Pas d'éblouissement ni de scintillement
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



(Le rail est acheté séparément).



Luminaire linéaire sur rail 3 circuits

Série LTK2



Le nouveau luminaire linéaire sur rail LTK1 et LTK2 d'ASLO a un design concis et élégant. Il est parfait pour une utilisation autonome et générale, fournissant un éclairage d'ambiance ample et uniforme pour des espaces entiers ou en conjonction avec des projecteurs sur rail traditionnels pour un éclairage d'ambiance et d'accentuation complet. Cette combinaison offre une approche polyvalente et équilibrée de la conception de l'éclairage, combinant l'éclairage général et l'éclairage d'accentuation, la flexibilité, l'esthétique, l'efficacité énergétique, la conception en couches et l'amélioration du confort visuel. Fourni avec des lentilles de 60° d'ouverture, il est disponible en 2 tailles (0,60 m et 1,20 m) et dans les couleurs blanc et noir. Il est doté d'un sélecteur de température de couleur qui vous permet de choisir entre 3000K, 4500K et 6000K, ce qui en fait la solution idéale pour tout type d'environnement.



Données techniques:

- > LED: SMD 2835
- > Angle d'ouverture de la lentille: 60°
- > 3CCT: 3000K, 4500K et 6000K
- > Tension d'entrée: 220-240V AC
- > Fréquence: 50-60Hz
- > Vie utile: 30.000H
- > Nombre de cycles marche/arrêt: 15.000
- > Indice de protection: IP20
- > Facteur de déphasage: >0,9
- > Courant de sortie: 1050mA
- > Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)
- > Température de fonctionnement: -20°C - 45°C
- > Classe d'isolation: II
- > Normes: RoHS et CE



REF.	Couleur	RAL	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	Poids	Emballage			EAN
ASLTK230C3PR	●	9005	28W	4000Lm ^{90°}	90	572mm	71mm	123mm	1,31Kg	600 x 145 x 90mm	1	12	5604612741648
ASLTK230C3BR	○	9010	28W	4000Lm ^{90°}	90	572mm	71mm	123mm	1,31Kg	600 x 145 x 90mm	1	12	5604612741655
ASLTK240C3PR	●	9005	36W	4700Lm ^{90°}	90	1144mm	71mm	123mm	2,35Kg	1170 x 145 x 90mm	1	12	5604612741679
ASLTK240C3BR	○	9010	36W	4700Lm ^{90°}	90	1144mm	71mm	123mm	2,35Kg	1170 x 145 x 90mm	1	12	5604612741662

Aslo

BRIGHTER LIFE

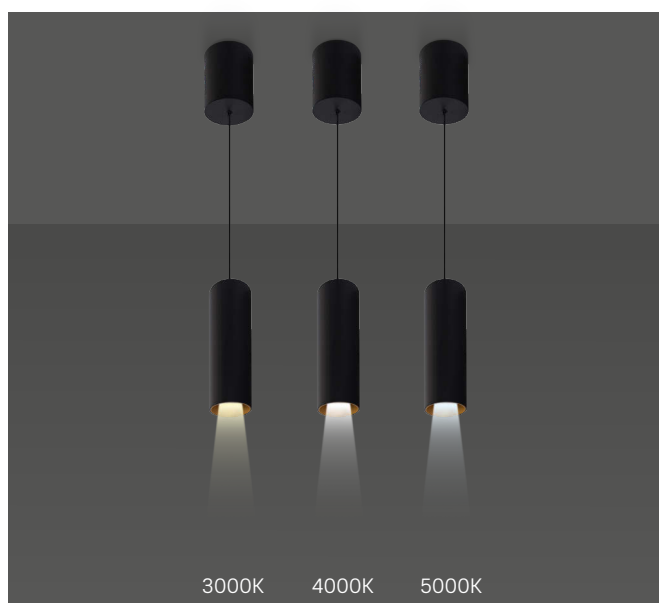


Séries TUBE et TUBE-L
Lampe de suspension réglable

aslo.pt

Série TUBE

- Distribution uniforme de la lumière, pas d'éblouissement, pas de scintillement
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



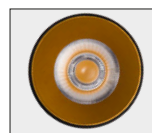
Lampe de suspension réglable

Série TUBE

La nouvelle lampe de suspension des séries TUBE et TUBE-L d'ASLO a un design élégant, simple et minimaliste qui allie fonctionnalité et esthétique. Fabriqué en fonte d'aluminium, sa forme de tube émet une lumière directe à travers le réflecteur et la lentille, offrant une solution d'éclairage élégante et pratique pour n'importe quel espace. Dotée d'un sélecteur de température de couleur (TUBE) qui vous permet de choisir entre 3000K, 4000K et 5000K ou seulement 4000K (TUBE-L) et d'un système de réglage automatique de la hauteur jusqu'à 1,70 m de câble qui vous permet de suspendre la lampe à n'importe quelle hauteur. Elle est idéale pour les maisons, les halls d'entrée, les hôtels, les bureaux, les banques et les espaces commerciaux.

Données techniques :

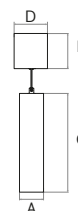
- > LED : COB
- > 3CCT : 3000K, 4000K et 5000K
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000H
- > Nombre de cycles marche/arrêt : 15 000
- > Facteur de déphasage : >0,9
- > Courant de sortie : 250 mA
- > Boîtier : aluminium > Indice de protection : IP20
- > Température de fonctionnement : -20°C - 45°C
- > Normes : RoHS et CE
- > Poids du produit : 1,05Kg
- > Poids avec l'emballage : 1,2Kg



Angle d'ouverture de la lentille 36°



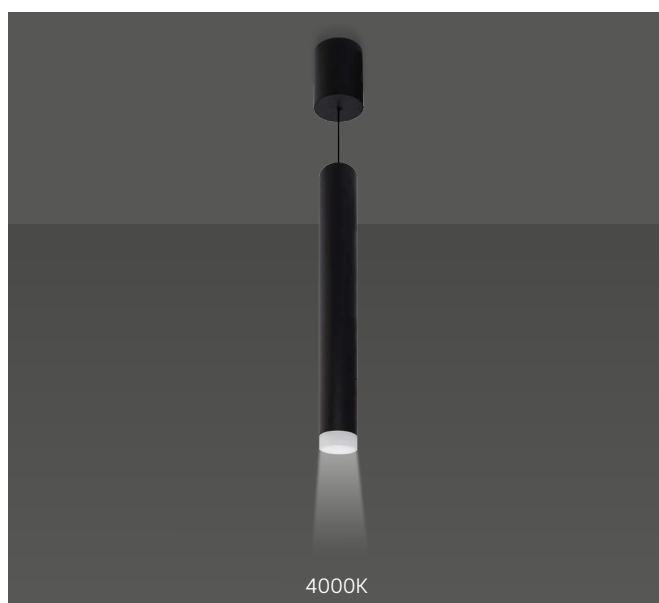
Sélecteur de température de couleur



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CRI	A	B	C	D	Emballage			EAN	P.T.
ASTUBE10C3PR	●	10W	650Lm ^{90°}	90	74mm	108mm	300mm	79mm	110 x 110 x 475mm	1	8	5604612741723	74,50€
ASTUBE10C3BR	○	10W	650Lm ^{90°}	90	74mm	108mm	300mm	79mm	110 x 110 x 475mm	1	8	5604612741693	74,50€

Série TUBE - L

- Distribution uniforme de la lumière, pas d'éblouissement, pas de scintillement
- Indice de rendu des couleurs >90
- Classe d'isolation : II



Lampe de suspension réglable

Série TUBE-L



La nouvelle lampe de suspension des séries TUBE et TUBE-L d'ASLO a un design élégant, simple et minimaliste qui allie fonctionnalité et esthétique. Fabriqué en fonte d'aluminium, sa forme de tube émet une lumière directe à travers le réflecteur et la lentille, offrant une solution d'éclairage élégante et pratique pour n'importe quel espace. Dotée d'un sélecteur de température de couleur (TUBE) qui vous permet de choisir entre 3000K, 4000K et 5000K ou seulement 4000K (TUBE-L) et d'un système de réglage automatique de la hauteur jusqu'à 1,70 m de câble qui vous permet de suspendre la lampe à n'importe quelle hauteur. Elle est idéale pour les maisons, les halls d'entrée, les hôtels, les bureaux, les banques et les espaces commerciaux.

Données techniques :

- > LED : COB
- > Tension d'entrée : 220-240V AC
- > Fréquence : 50-60Hz
- > Vie utile : 20.000H
- > Nombre de cycles marche/arrêt : 15 000
- > Facteur de déphasage : >0,9
- > Courant de sortie : 250 mA
- > Boîtier : aluminium
- > Indice de protection : IP20
- > Température de fonctionnement : -20°C - 45°C
- > Normes : RoHS et CE
- > Poids du produit : 0,89Kg
- > Poids avec l'emballage : 1,1Kg



Angle d'ouverture de la lentille 36°



RÉF.	Couleur	Puissance	Lumens utiles	CCT	CRI	A	B	C	D	Emballage			EAN	P.T.
ASTUBEL1040PR	●	10W	1000Lm ^{90°}	○ 4000K	90	49mm	117mm	420mm	79mm	110 x 105 x 575mm	1	8	5604612741709	69,90€
ASTUBEL1040BR	○	10W	1000Lm ^{90°}	○ 4000K	90	49mm	117mm	420mm	79mm	110 x 105 x 575mm	1	8	5604612741716	69,90€

DISJONCTEUR À BOÎTIER MOULÉ AVEC RELAIS THERMIQUE RÉGLABLE ET ACCESSOIRES

Distribution d'Énergie



DISJONCTEUR AVEC RELAIS THERMIQUE RÉGLABLE

Caractéristiques principales :

- > Nombre de pôles: **4P**
- > Courant nominale (A) In: **125, 160, 250, 400, 630**
- > Courant de déclenchement magnétique (Ii): **10*in**
- > Relais thermique réglable (In): **0,8/ 0,9/ 1,0**
- > Tension nominale de fonctionnement (V) In: **380/ 400/ 415V AC**
- > Tension de tenue aux chocs Uimp (kV): **8**
- > Température de référence (C°): **40°/ 55**
- > Installation: **Contact auxiliaire (OF) - installation à gauche**
Contact auxiliaire (SD) - installation à droite
Bobine déclencheur à émission de tension (MX) - installation à gauche
Bobine de déclenchement à manque de tension (MN) - installation à droite
- > Normes: **IEC60947-2**
CE KEMA KEUR

Données techniques:

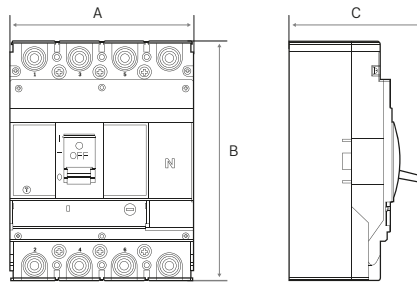
	ASDCM6S4125	ASDCM6S4160	ASDCM6S4250	ASDCM6S4400	ASDCM6S4630
Tension d'isolation nominale Ui (V)	800	1000			
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit Icu (kA):	25	36	50	85	85
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit Ics (kA):	18	25	36	60	60
Icu = Ics (kA):	18	25	36	60	60

Résistance (opérations):

Catégorie	ASDCM6S4125	ASDCM6S4160	ASDCM6S4250	ASDCM6S4400	ASDCM6S4630
	125A	160A	250A	400A	630A
Résistance électrique	7000	7000	7000	4000	4000
Résistance mécanique	1000	1000	1000	1000	1000

Dimensions générales et de montage

	ASDCM6S4125	ASDCM6S4160	ASDCM6S4250	ASDCM6S4400	ASDCM6S4630
(A x B x C mm)	100 x 133 x 82 mm	122 x 155 x 93 mm	142 x 165 x 99 mm	184 x 257 x 148 mm	198 x 257 x 148 mm



Relais thermique réglable
0.8 . 0.9 . 1.0

Séparateurs inclus

Réf.	Nr. Pôles	kA			Ean.
ASDCM6S4125	4P	25kA	1	16	5604612742904
ASDCM6S4160	4P	36kA	1	12	5604612742911
ASDCM6S4250	4P	50kA	1	8	5604612742928
ASDCM6S4400	4P	85kA	1	2	5604612742935
ASDCM6S4630	4P	85kA	1	2	5604612742942

ACCESSOIRES POUR DISJONCTEURS À BOÎTIER MOULÉ JEU DE 4 ÉPANOUISSEURS

Caractéristiques principales:

> Ces accessoires externes sont connectés à la borne du disjoncteur, ce qui permet de réaliser de nombreux autres schémas de connexion dans un espace limité:

- > Épanouisseur direct;
- > Épanouisseur avec distance entre les électrodes;
- > La barre de pontage et la rallonge peuvent être raccordées à la borne d'entrée ou de sortie du disjoncteur



Réf.	Compatibilité		Ean.
ASEDCM6S4125	p/ 125A	1	5604612743673
ASEDCM6S4160	p/ 160A	1	5604612743680
ASEDCM6S4250	p/ 250A	1	5604612743697
ASEDCM6S4400	p/ 400	1	5604612743703
ASEDCM6S4630	p/ 630A	1	5604612743710

CONTACT AUXILIAIRE OF

Caractéristiques principales:

› Accessoire connecté au circuit auxiliaire du dispositif de commutation pour indiquer si le disjoncteur est « ON (marche) » ou non.

Schéma électrique:

Produit	ON	OFF/ TRIP
Contact auxiliaire		

Paramètres électriques

Courant thermique conventionnel			3A
Catégorie d'utilisation		AC 15	DC 13
Électricité opérationnelle 50Hz	AC 400V	0,3A	
	DC 220V		0,15A



Réf.	Compatibilité		Ean.
ASCAOF125	p/ 125A	10	5604612743802
ASCAOF160	p/ 160A	10	5604612743819
ASCAOF250	p/ 250A	10	5604612743826
ASCAOF400630	p/ 400-630A	8	5604612743833

CONTACT AUXILIAIRE D'ALARME SD

Caractéristiques principales:

› Accessoire utilisé pour indiquer si le disjoncteur est « ON (marche) » ou non. Lorsque le contact d'alarme indique que le disjoncteur est déclenché, il y a les 5 possibilités suivantes:

- › Défaut de surcharge ou de court-circuit;
- › Action de relâchement de la bobine;
- › Défaut de courant résiduel;
- › Action de relâchement de défaut en ligne et de sous-tension;

Schéma électrique:

Produit	ON/ OFF	TRIP
Alarme		

Paramètres électriques

Courant thermique conventionnel			3A
Catégorie d'utilisation		AC 15	DC 13
Électricité opérationnelle 50Hz	AC 400V	0,3A	
	DC 220V		0,15A



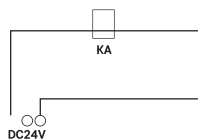
Réf.	Compatibilité		Ean.
ASCASD125	p/ 125A	10	5604612743840
ASCASD160	p/ 160A	10	5604612743857
ASCASD250	p/ 250A	10	5604612743864
ASCASD400630	p/ 400-630A	8	5604612743871

BOBINE DÉCLENCHEUR À ÉMISSION DE TENSION MX 230V

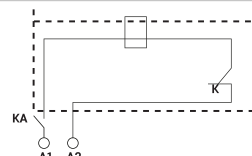
Caractéristiques principales:

- › La bobine doit déclencher le disjoncteur de manière fiable à une tension comprise entre 70 % et 110 % de la tension nominale du circuit de commande Ue.
- › Le disjoncteur doit être réarmé sur place après avoir été déclenché par la bobine de protection.

Diagramme électrique:



(KA: Relais intermédiaire DC24V avec capacité de courant de contact de 1A)



(A1 – A2 Entrée d'alimentation)

Schéma électrique:

Ref.	Perte de puissance (W)	
	AC400V	AC230V
ASDCM654125	152	161
ASDCM654160	116	225
ASDCM654250	220	161
ASDCM654400/630	108	179



Ref.	Compatibilité	📦	Ean.
ASBMX125230	p/ 125A	10	5604612743727
ASBMX160230	p/ 160A	10	5604612743734
ASBMX250230	p/ 250A	10	5604612743741
ASBMX400630230	p/ 400-630A	8	5604612743758

BOBINE DE DÉCLENCHEMENT À MANQUE DE TENSION MN 230V

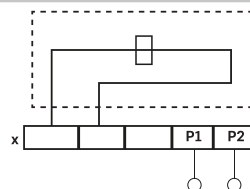
Caractéristiques principales:

- › Le déclenchement à sous-tension doit permettre de déclencher de manière fiable le disjoncteur à une tension comprise entre 35 % et 70 % de la tension nominale de fonctionnement.
- › La protection contre les sous-tensions doit garantir que le disjoncteur peut être enclenché à une tension comprise entre 85% et 110% de la tension nominale de fonctionnement.
- › La protection contre les sous-tensions doit empêcher le disjoncteur de s'enclencher lorsque la tension est inférieure à 35 % de la tension nominale de fonctionnement.

Paramètres électriques:

Ref.	Perte de puissance (W)	
	AC400V	AC230V
ASDCM654125	124	41
ASDCM654160	4	2,4
ASDCM654250	4	2,4
ASDCM654400/630	224	184

Diagramme électrique:

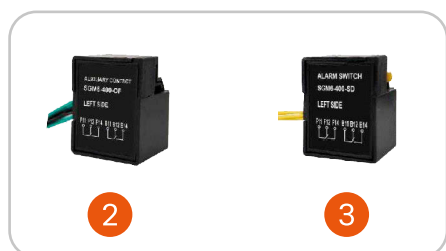


Note X: Bornier de raccordement
Note: La ligne en pointillé indique le schéma de connexion des accessoires sur le disjoncteur



Ref.	Compatibilité	📦	Ean.
ASBMN125230	p/ 125A	6	5604612743765
ASBMN160230	p/ 160A	6	5604612743772
ASBMN250230	p/ 250A	6	5604612743789
ASBMN400630230	p/ 400-630A	4	5604612743796

ACCESSOIRES POUR DISJONCTEURS À BOÎTIER MOULÉ



Nr.	Réf.	Désignation
1	ASEDCM6S4125 ASEDCM6S4160 ASEDCM6S4250 ASEDCM6S4400 ASEDCM6S4630	Jeu de 4 épanousseurs
2	ASCAOF125 ASCAOF160 ASCAOF250 ASCAOF400630	Contact auxiliaire OF
3	ASCASD125 ASCASD160 ASCASD250 ASCASD400630	Contact auxiliaire d'alarme SD
4	ASBMX125230 ASBMX160230 ASBMX250230 ASBMX400630230	Bobine déclencheur à émission de tension MX
4	ASBMN125230 ASBMN160230 ASBMN250230 ASBMN400630230	Bobine de déclenchement à manque de tension MN

Aslo Electric

SÈCHE-MAINS AUTOMATIQUE

ACIER INOXYDABLE



Le nouveau sèche-mains AIRJET d'ASLO est robuste et compact, fabriqué en acier inoxydable 304 de 1,5 mm d'épaisseur pour le protéger de la corrosion et du vandalisme, ce qui le rend idéal pour les environnements les plus exigeants.

La forme compacte et puissante permet de placer le sèche-mains dans les salles de bains étroites et petites où l'espace au mur est limité.

Fonctionnement intelligent, le détecteur "Eco Air" détecte la température ambiante de votre salle de bains et ajuste automatiquement la température du flux d'air afin de réduire les coûts d'utilisation.

Le fonctionnement automatique et la technologie sans contact garantissent un séchage des mains plus hygiénique, sans contact avec l'appareil.

Caractéristiques principales:

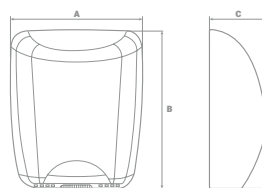
- > Sèche-mains à haute performance;
- > Moteur à grande vitesse;
- > Vitesse de l'air extrêmement élevée;
- > Fonctionnement automatique par détecteur infrarouge – Sans contact et donc extrêmement hygiénique;
- > Efficacité énergétique et sécurité: s'éteint automatiquement après 60 secondes;
- > Conception interne et externe robuste et durable;
- > Parfait pour une utilisation dans des WC très fréquentés;
- > Finition en acier inoxydable AISI 304 blanc de haute qualité;

Idéal pour une utilisation en:

- > Hôtels, bureaux, restaurants/café, hôpitaux, salles de sport, centres commerciaux, etc...

Données techniques:

Puissance:	1800W
Tension:	220-240 V AC 50-60Hz
Vitesse de rotation:	26000 tpm
Vitesse de l'air:	100 m/s
Temps de séchage:	7-10 secondes
Niveau de bruit:	72 dB
Acier inoxydable:	AISI 304
Classe d'isolation:	Classe I
Indice de protection:	IPX1
Normes:	CE RoHS



Entrée d'air

Détecteur

Sortie d'air

REF.	W	AxBxC		EAN.
ASAIRJETB	1800	240x270x174mm	4	5604612744847

ASBT3USB3153

**BLOC MULTIPRISE 3 PRISES
AVEC USB CHARGE RAPIDE**



ASBQ5USB3153

**BLOC MULTIPRISE 5 PRISES
AVEC USB CHARGE RAPIDE**



USB
Type A

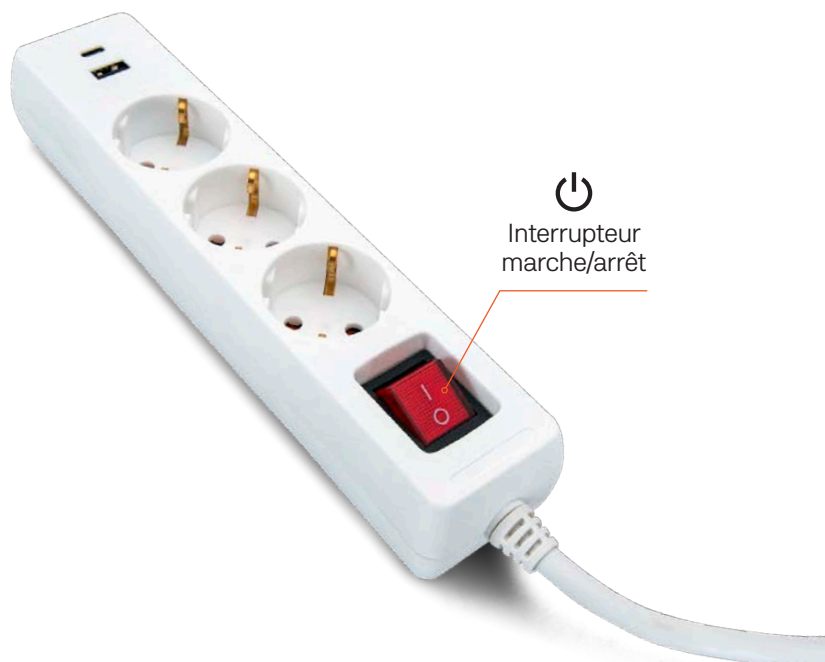
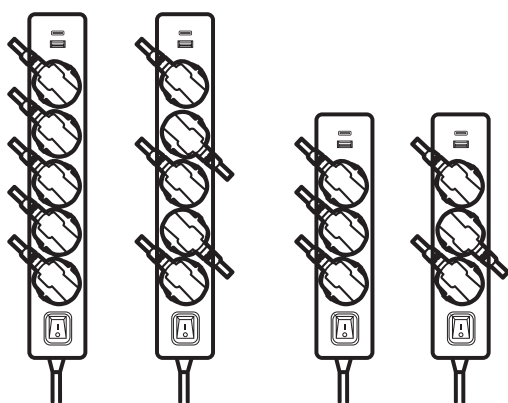


USB
Type C





Organisation des prises



Données techniques	ASBT3USB3153	ASBQ5USB3153
Câble	H05VV-F 3G1,5mm ²	H05VV-F 3G1,5mm ²
Longueur du câble	3 m	3 m
Puissance de sortie maximale	3500 W	3500 W
Puissance de sortie max. avec câble enroulé	1100W	1100W
Tension d'alimentation	220-240V AC -50-60Hz	220-240V AC -50-60Hz
Prises de type Schuko	(3x) 2P+T 16A	(5x) 2P+T 16A
Port USB-A (1x)	5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A	5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A
Port USB-C (1x)	5V - 3A 9V - 2.2A 12V - 1.67A	5V - 3A 9V - 2.2A 12V - 1.67A
Utilisation simultanée d'USB-A + USB-C	5V - 3A	5V - 3A
Normes	CE e RoHS	CE e RoHS
Poids du produit	0,5 Kg	0,6 Kg
Dimensions du produit	250 x 50 x 40 mm	330 x 50 x 40 mm
Pièces par boîte	25	20
Code barre	5604612740474	5604612740481





Puissance de sortie 3500W

AS200

**ADAPTATEUR
2 PRISES SCHUKO**

Alvéoles protégées



Données techniques

Type	Type schuko monophasé
Prise de type Schuko (2x)	2P+T 16A
Puissance de sortie maximale	3500W
Tension d'alimentation	230V AC -50-60Hz
Normes	CE e RoHS
Poids du produit	0,08 Kg
Dimensions du produit	90 x 50 x 80 mm
Dimensions de l'emballage	225 x 180 x 120 mm
Pièces par boîte	10
Code barre	5604612744069

Emballage sous blister :

AS200B 5604612744076

Aslo

BRIGHTER LIFE



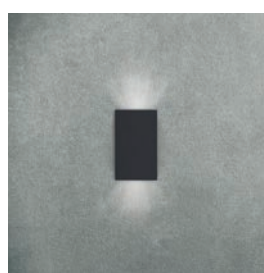
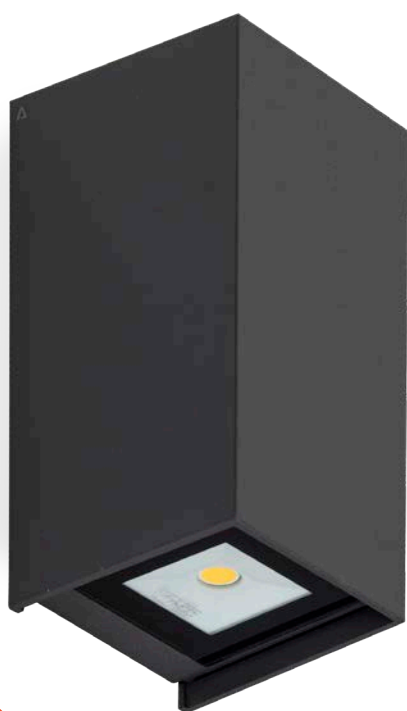
SÉRIE CONTRAST
APPLIQUES MURALE COB

Éclairage extérieur - En saillie

aslo.pt




SÉRIE CONTRAST







2 angles de faisceau
(2x3W)

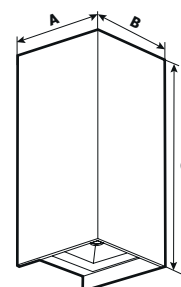


Données techniques :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	En saillie
Type de LED :	LED COB
Puissance :	2x3W
Dimmable :	Non
Durée de vie utile :	50.000h
Nombre de cycles marche/arrêt :	15.000
Rendu des couleurs :	CRI>80
Facteur de puissance :	>0,8
Indice de protection :	IP65
Courant de sortie :	300mA
Matériau :	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre
Classe énergétique :	
Classe d'isolation :	
Normes :	RoHS / CE

APPLIQUE MURALE COB

RÉF.	COULEUR	K	Lumens	AxBxC			EAN.
ASCONT2340G		4000	2x340LM ^{360°}	65x70x155mm	1	20	5604612740269
ASCONT2340W		4000	2x340LM ^{360°}	65x70x155mm	1	20	5604612740252





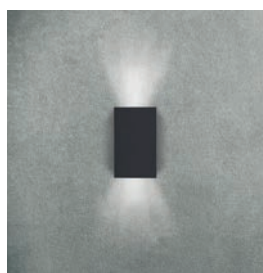


SÉRIE CONTRAST



Données techniques :





Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	En saillie
Type de LED :	LED COB
Puissance :	2x10W
Dimmable :	Non
Durée de vie utile :	50.000h
Nombre de cycles marche/arrêt :	15.000
Rendu des couleurs :	CRI>80
Facteur de puissance :	>0,8
Indice de protection :	IP54
Courant de sortie :	500mA
Matériau :	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre
Classe énergétique :	
Classe d'isolation :	
Normes :	RoHS / CE

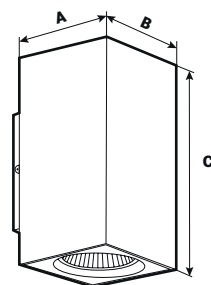


2 angles de faisceau
(2x10W)



APPLIQUE MURALE COB

RÉF.	COULEUR	K	Lumens	AxBxC	 	EAN.
ASCNT21040G		4000	2x1190LM ^{360°}	112x90x192mm	1 10	5604612740283
ASCNT21040W		4000	2x1190LM ^{360°}	112x90x192mm	1 10	5604612740276





RÉF:	ASCONT2340G	ASCONT2340W	ASCONT21040G	ASCONT21040W
Couleur :				
Puissance:	2x3W	2x3W	2x10W	2x10W
Lumens:	2x340LM ^{360°}	2x340LM ^{360°}	2x1190LM ^{360°}	2x1190LM ^{360°}
Température de la couleur :	4000K	4000K	4000K	4000K
Utilisation :	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Mode d'installation :	En saillie	En saillie	En saillie	En saillie
Type de LED :	LED COB	LED COB	LED COB	LED COB
Dimmable :	Non	Non	Non	Non
Durée de vie utile :	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Nombre de cycles marche/arrêt :	15.000	15.000	15.000	15.000
Rendu des couleurs :	CRI>80	CRI>80	CRI>80	CRI>80
Facteur de puissance:	>0,8	>0,8	>0,8	>0,8
Indice de protection :	IP65	IP65	IP54	IP54
Courant de sortie :	300mA	300mA	500mA	500mA
Matériau :	Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre	Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre	Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre	Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre
Classe énergétique :				
Classe d'isolation :				
Dimensions du produit :	65x70x155mm	65x70x155mm	112x90x192mm	112x90x192mm
Poids du produit :	0,53kg	0,53kg	1,02kg	1,02kg
Dimensions de l'emballage :	160x70x80mm	160x70x80mm	120x95x200mm	120x95x200mm
Poids avec l'emballage :	0,59kg	0,59kg	1,11kg	1,11kg

Aslo

BRIGHTER LIFE

SÉRIE **HARMONY**
APPLIQUES MURALE COB

Éclairage extérieur - En saillie

aslo.pt





SÉRIE HARMONY



2 angles de faisceau
(2x3W)

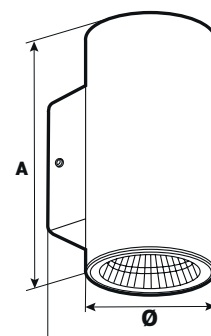
Données techniques :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	En saillie
Type de LED :	LED COB
Puissance :	2x3W
Tension :	220-240V AC 50-60Hz
Dimmable :	Non
Durée de vie utile :	50.000h
Nombre de cycles marche/arrêt :	15.000
Rendu des couleurs :	CRI>80
Facteur de puissance :	>0,8
Indice de protection :	IP54
Courant de sortie :	300mA
Matériau :	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre
Classe énergétique :	
Classe d'isolation :	
Normes :	RoHS / CE



APPLIQUE MURALE COB

RÉF.	COULEUR	K	Lumens	ØxAxB			EAN.
ASHARM2340G		4000	2x385LM ^{360°}	58x128x74mm	1	24	5604612740306
ASHARM2340W		4000	2x385LM ^{360°}	58x128x74mm	1	24	5604612740290







SÉRIE HARMONY



2 angles de faisceau
(2x20W)





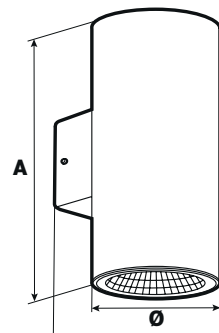
Données techniques :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	En saillie
Type de LED :	LED COB
Puissance :	2x20W
Dimmable :	Non
Durée de vie utile :	50.000h
Nombre de cycles marche/arrêt :	15.000
Rendu des couleurs :	CRI>80
Facteur de puissance :	>0,9
Indice de protection :	IP54
Courant de sortie :	500mA
Matériau :	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre
Classe énergétique :	
Classe d'isolation :	
Normes:	RoHS / CE















APPLIQUE MURALE COB

RÉF.	COULEUR	K	Lumens	ØxAxB	 	EAN.
ASHARM22040G	●	4000	2x2600LM ^{360°}	120x250x148mm	1 6	5604612740320
ASHARM22040W	○	4000	2x2600LM ^{360°}	120x250x148mm	1 6	5604612740313





RÉF:	ASHARM2340G	ASHARM2340W	ASHARM22040G	ASHARM22040W
Couleur :				
Puissance :	2x3W	2x3W	2x20W	2x20W
Lumens :	2x385LM ^{360°}	2x385LM ^{360°}	2x2600LM ^{360°}	2x2600LM ^{360°}
Température de la couleur :	4000K	4000K	4000K	4000K
Utilisation :	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Mode d'installation :	En saillie	En saillie	En saillie	En saillie
Type de LED :	LED COB	LED COB	LED COB	LED COB
Dimmable :	Non	Non	Non	Non
Durée de vie utile :	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Nombre de cycles marche/arrêt :	15.000	15.000	15.000	15.000
Rendu des couleurs :	CRI>80	CRI>80	CRI>80	CRI>80
Facteur de puissance :	>0,8	>0,8	>0,9	>0,9
Indice de protection :	IP54	IP54	IP54	IP54
Courant de sortie :	300mA	300mA	500mA	500mA
Matériau :	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre	Corps : Fonte d'aluminium Diffuseur : Verre
Classe énergétique :				
Classe d'isolation :				
Dimensions du produit :	Ø58x128x74 mm	Ø58x128x74 mm	Ø120x250x148 mm	Ø120x250x148 mm
Poids du produit :	0,44kg	0,44kg	1,66kg	1,66kg
Dimensions de l'emballage :	80x70x135 mm	80x70x135 mm	160x130x260 mm	160x130x260 mm
Poids avec l'emballage :	0,50kg	0,50kg	1,79kg	1,79kg

Aslo

BRIGHTER LIFE



SÉRIE HAT

**APPLIQUE
MURALE SOLAIRE**

Éclairage solaire - Applique en saillie
aslo.pt



Les nouvelles appliques murales solaires ASLO sont un excellent moyen d'éclairer votre propriété sans nécessiter d'installation électrique compliquée et coûteuse. Il suffit d'installer l'applique dans un endroit bien ensoleillé pour profiter pendant des années de l'éclairage solaire sans fil. Notre gamme d'appliques solaires a été développée en utilisant les dernières innovations en matière de technologie et de conception des LED et des panneaux solaires.

SÉRIE HAT



Projecteur solaire monocristallin silicone



Détecteur 120°, 5m



Efficacité 190 Lm/W



Données techniques :

Projecteur solaire LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	Mur
Type de LED :	LED SMD 2835 - 20 unités
Puissance / Lumens :	5,26W / 1000Lm
Angle de faisceau :	120°
Dimmable :	Non
Température de charge :	0~45°C
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Indice de rendu des couleurs :	CRI>70
Indice de protection :	IP54
Matériau :	ABS+PS
Normes :	RoHS / CE

Batterie :

Batterie :	3,7V 2000mAh
Chargement solaire :	10H
Nombre de cycles marche/arrêt :	1000
Autonomie :	3 nuits (varie en fonction de l'utilisation du mode d'éclairage)

Panneau solaire :

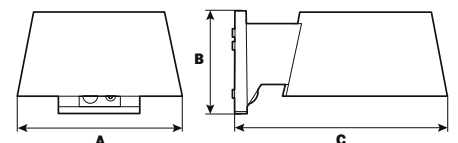
Puissance :	1W
Tension :	4,86V
Matériau :	Monocristallin Silicone

Détecteur :

Hauteur de détection :	2,5~3m
Angle de détection :	120°
Zone de détection :	Max. 5m

APPLIQUE MURALE SOLAIRE

RÉF.	W	LM	K	AxBxC				EAN.
ASHAT100040	5,26	1000	4000	162x100x209 mm	0,625kg	1	24	5604612741785



Caractéristiques :

- > Domaines d'application: jardin / parc / cour / allée / porche / clôture / porte d'entrée ou portail, etc...
- > Peut être montée sur n'importe quel mur à l'aide des accessoires fournis ;
- > Fabriquée en ABS et PC ;
- > L'applique murale dispose d'une sélection de 4 modes d'éclairage, d'une transition lumineuse fluide sans chute brutale et peut fonctionner automatiquement grâce à un détecteur de mouvement ;
- > Optique haute performance (avec des lentilles en polymère et une distribution uniforme de la lumière) ;
- > Aucun risque photobiologique. Cet applique appartient au "groupe exempté" (aucun risque associé à la lumière bleue infrarouge et au rayonnement UV) conformément à la norme EN 62471:2008 ;
- > Un système de contrôle actif modifie l'intensité du courant pour maintenir la durée d'éclairage du luminaire, même dans des conditions météorologiques extrêmement sévères ;
- > Les batteries sont isolées thermiquement et disposent d'une détection de température pour protéger la charge et la décharge ;
- > Toutes les vis utilisées sont en acier inoxydable AISI304.



Installation murale - Effet lumineux de la lentille grand angle.



Bouton en silicone - 4 modes d'éclairage avec des transitions lumineuses fluides.



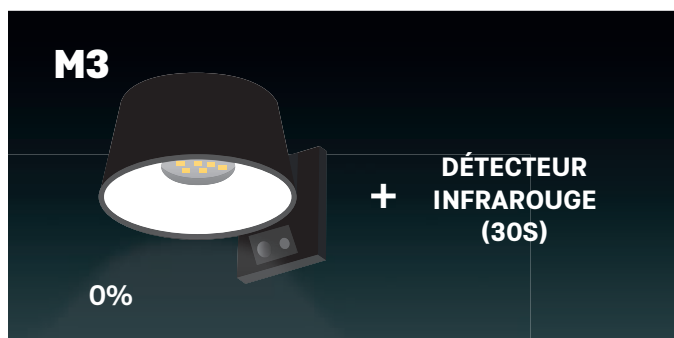
Modes d'éclairage :



M1: 25% jusqu'à l'aube .



M2: 10% + infrarouge (30 secondes).



M3: 0% + infrarouge (30 secondes) .



M4: 100% jusqu'à l'aube.

Aslo

BRIGHTER LIFE

SÉRIE **HANG**

APPLIQUE SOLAIRE

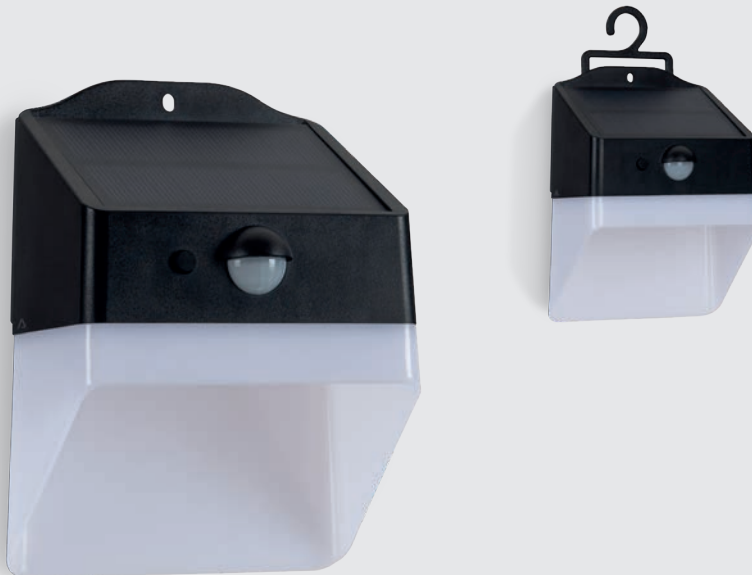
Éclairage Solaire
aslo.pt





Caractéristiques principales:

- > Design moderne et minimaliste ;
- > Flux lumineux élevé avec lentille optique PC ultra-lumineuse et antireflet qui offre une lumière confortable ;
- > Idéal pour les espaces extérieurs : entrées, parcs, portails, balcons, terrasses, pergolas, etc. ;
- > Lentilles réfléchissantes de haute qualité : pas d'éblouissement = éclairage naturel et confortable ;
- > Montage facile sur n'importe quel mur (mural ou suspendu) à l'aide des accessoires fournis ;
- > Structure en matériau ABS+PC robuste avec protection UV ignifuge-V0 avec indice de protection IP65, étanche à la poussière et à l'eau ;
- > L'applique HANG dispose de 2 modes de fonctionnement (A et B).
- > Solution écologique avec interrupteur ON /OFF et détecteur de mouvement pour une meilleure gestion de l'énergie.



SÉRIE HANG



APPLIQUE SOLAIRE

RÉF.	W	Lm	K	AxBxC			EAN.
ASHANG260	2	220	6000	103,6x138,9x70,4mm	1	24	5604612741754

Données techniques :

Applique solaire LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	Mur
Type de LED :	LED SMD 2835 - 10 unités
Puissance / Lumens :	2W / 220Lm
Angle de faisceau :	120x60° Design polarisé
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±50°C
Indice de protection :	IP65
Matériau :	Structure matérielle ABS + PC avec protection UV ignifuge-V0
Normes :	RoHS / CE

Panneau solaire :

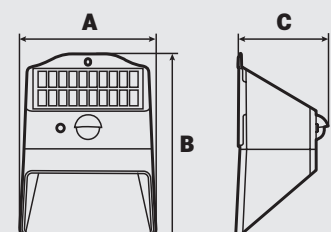
Puissance :	0,7 W
Tension :	5 V DC
Matériau :	Monocristallin

Batterie :

Batterie :	18650 Li-ion 3,7V, 1200mAh
Temps de charge :	8~10h
Autonomie (complètement chargé) :	40h

Détecteur :

Zone de détection :	6m
Hauteur d'installation :	2~4m
Plage de détection :	120°
Surface éclairée :	35m ²





Facile à utiliser : commande à un bouton . interrupteur marche/arrêt et sélecteur de mode de fonctionnement.



LED et lentilles professionnelles : LED LM-80, haute luminosité 220 lm. Lentille optique à haute transmission. Antireflet, offre une lumière confortable.



Panneau solaire de haute qualité : silicium monocristallin avec cellule solaire de qualité A. Efficacité de conversion 21 % + 20 ans de durée de vie.



Deux modes de fonctionnement optionnels avec détecteur intelligent :
Mode A : pleine luminosité + luminosité réduite.
Mode B : pleine luminosité + éteint.



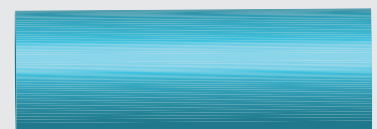
Deux installations flexibles :
> Fixation murale avec boulons, fixe.
> Le crochet s'accroche directement, pas besoin de percer des trous.



Structure solide :
> Matériau ABS + PC, adopte la marque LG, de haute qualité.
> Anti-UV et ignifuge V0.

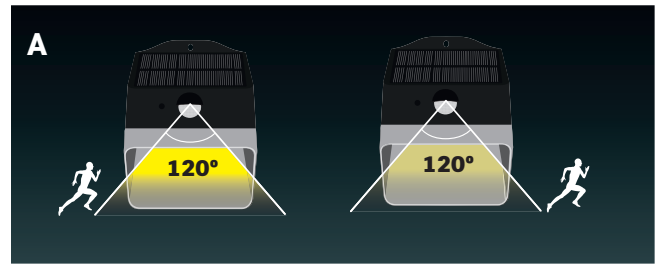


Utilisation en extérieur :
> IP65 étanche, parfait pour une utilisation en extérieur.

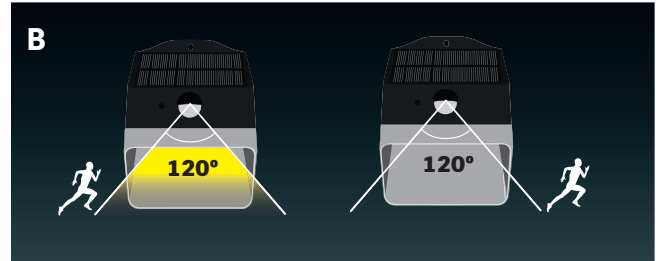


Batterie lithium-ion sûre et durable :
> Grande capacité pour conserver suffisamment d'énergie.
> Avec une protection contre les surcharges et les décharges excessives, sûr et durable.
> Remplaçable.

Modes d'éclairage :

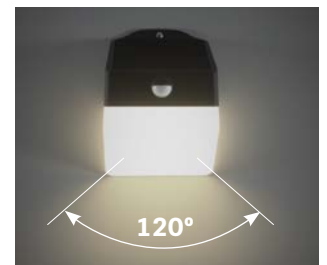
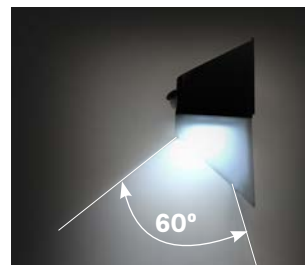


Mode A - L'applique murale s'allume automatiquement la nuit et passe en mode pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6 m, puis diminue la luminosité après 10 secondes sans détection de mouvement.



Mode B - L'applique murale s'allume automatiquement la nuit et passe en mode pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6 m, puis s'éteint après 10 secondes sans détection de mouvement.

Angle du faisceau :



Deux façons d'installer :



Aslo

BRIGHTER LIFE

SÉRIE **WALL**

**APPLIQUE
SOLAIRE**

Eclairage solaire - Appliques
aslo.pt





Caractéristiques principales :

- > Conception moderne et minimaliste ;
- > Flux lumineux élevé (120Lm/W) avec une lentille optique PC antireflet ultra-brillante qui offre une lumière confortable ;
- > Idéal pour les espaces extérieurs : entrées, parkings, portails, terrasses, façades, clôtures, balcons, patios, pergolas ;
- > Lentilles réfléchissantes de haute qualité : pas d'éblouissement = éclairage naturel et confortable ;
- > Montage facile sur n'importe quel mur à l'aide des accessoires fournis ;
- > Structure robuste en matériaux ABS+PC avec protection UV ignifuge-V0 avec indice de protection IP65, - étanche à la poussière et à l'eau ;
- > L'applique dispose de 2 modes de fonctionnement (A et B).
- > Solution écologique avec interrupteur ON /OFF et détecteur de mouvement pour une meilleure gestion de l'énergie.

SÉRIE WALL



Inclut un marquage pour le perçage sur le mur



L'applique murale a déjà des trous intégrés dans le produit



Interrupteur ON / OFF (sélecteur de mode de fonctionnement)

Détecteur

Données techniques :

Projecteur solaire à LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	Mur
Type de LED :	LED SMD 2835 - 21 unités
Puissance / Lumens :	3W / 350Lm
Angle de faisceau :	140x70° Design polarisé
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±50°C
Indice de protection :	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques :	IK04
Matériau :	Structure en matériau ABS+PC avec protection UV ignifuge-V0
Normes :	RoHS / CE

Panneau solaire :

Puissance :	1,15W
Tension :	5,5V DC
Matériau :	Monocristallin

Batterie :

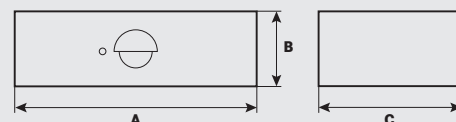
Batterie :	18650 Li-ion 3,7V, 1200mAh
Temps de charge :	5-6h
Autonomie (pleine charge) :	35h

Détecteur :

Zone de détection :	<6m
Hauteur d'installation :	2-4m
Plage de détection :	120°
Zone éclairée :	50m ²

APPLIQUE SOLAIRE

RÉF.	W	Lm	K	AxBxC			EAN.
ASWALL360B	○	3	350	137,6x 35,4x90,4	1	24	5604612741730
ASWALL360P	●	3	350	mm	1	24	5604612741747





Double éclairage supérieur et inférieur :

- Eclairage + décoration.
- Offre un éclairage différent.



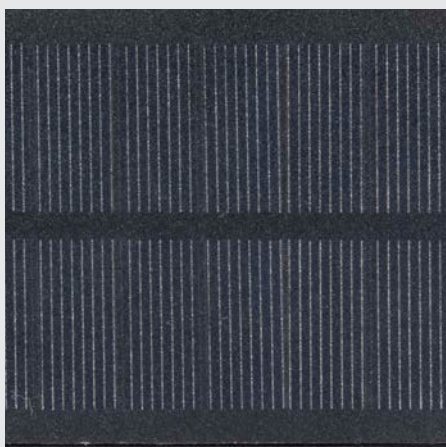
Facile à utiliser :

- Contrôle par un seul bouton.
- Interrupteur marche/arrêt et sélecteur de mode de fonctionnement



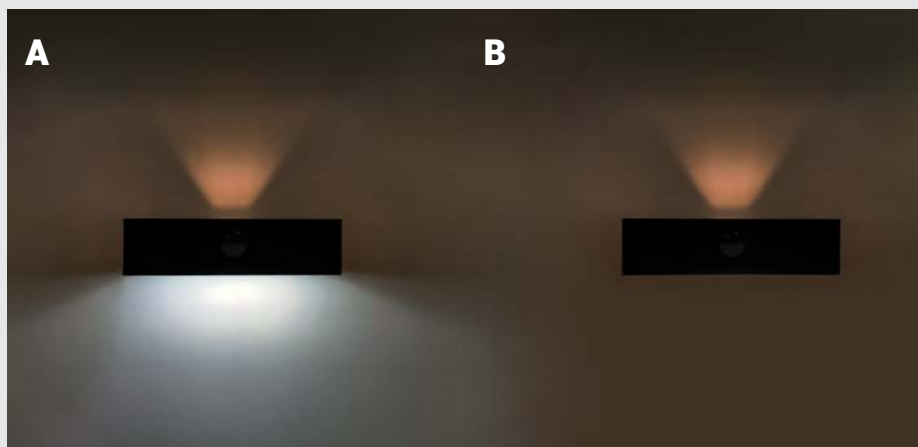
LED et lentilles professionnelles :

- LED LM-80, haute luminosité de 220lm.
- Lentille optique à haute transmission.
- Antireflet, offre une lumière confortable.



Panneau solaire de haute qualité :

- Silicium monocristallin avec cellule solaire de qualité A.
- Efficacité de conversion de 21 % + 20 ans de durée de vie.



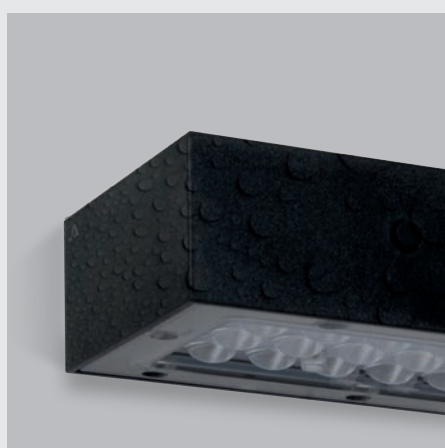
Deux modes de fonctionnement optionnels avec détecteur intelligent :

- Mode A : pleine luminosité + lumière supérieure allumée, lumière inférieure allumée.
- Mode B : pleine luminosité + lumière supérieure allumée, lumière inférieure éteinte.



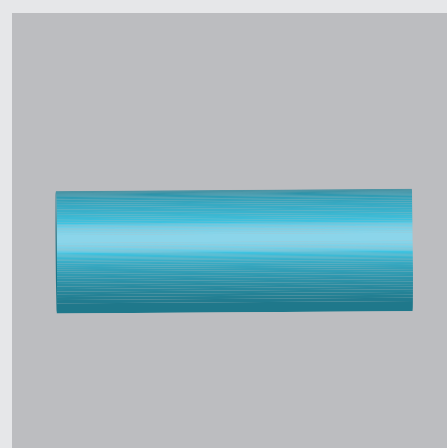
Structure solide :

- Matériau ABS+PC, adopte la marque LG, haute qualité ;
- Anti-UV et ignifuge V0 ;
- Disponible en noir et en blanc pour s'adapter à différents styles de bâtiments.



Utilisation en extérieur :

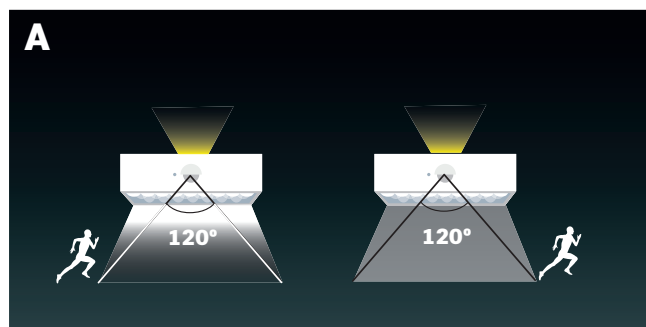
- IP65 étanche, parfait pour une utilisation en extérieur.



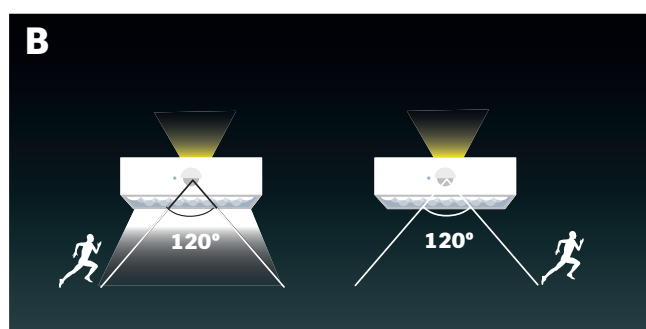
Batterie lithium-ion sûre et durable :

- Grande capacité pour conserver suffisamment d'énergie.
- Avec une protection contre la surcharge et la surdécharge, sûre et durable.
- Remplaçable.

Modes d'éclairage :

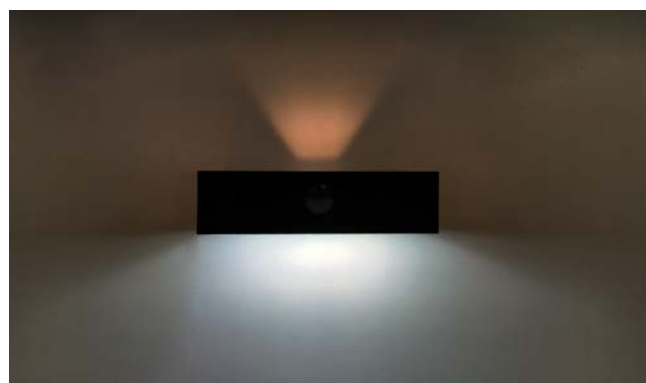


Modo A - L'applique s'allume automatiquement la nuit et passe en mode pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de $\leq 6m$, puis diminue la luminosité (lumière supérieure allumée, lumière inférieure allumée) après 10 secondes sans détection de mouvement.



Modo B - L'applique s'allume automatiquement la nuit et passe en mode pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de $\leq 6m$, puis diminue la luminosité (lumière du haut allumée, lumière du bas éteinte) après 10 secondes sans détection de mouvement.

Angle de faisceau : double éclairage



Aslo

BRIGHTER LIFE

SÉRIE **TABLE HAT**

**LAMPE DE TABLE
SOLAIRE**

Eclairage solaire - Lampes

aslo.pt



L'innovation de l'avenir de l'éclairage solaire

La solution idéale pour éclairer votre maison de manière écologique et efficace. Avec une finition noire et blanche, la lampe "Table Hat" peut être rechargée via le panneau solaire ou le port USB de type C et convient à une utilisation intérieure ou extérieure. Avec ses 4 modes de fonctionnement, vous pouvez choisir entre différentes intensités lumineuses pour créer l'atmosphère parfaite dans n'importe quelle pièce. Grâce à sa taille compacte et à son design discret, elle est parfaite pour les tables de chevet, les tables de terrasse, les jardins, les maisons, les hôtels et les restaurants

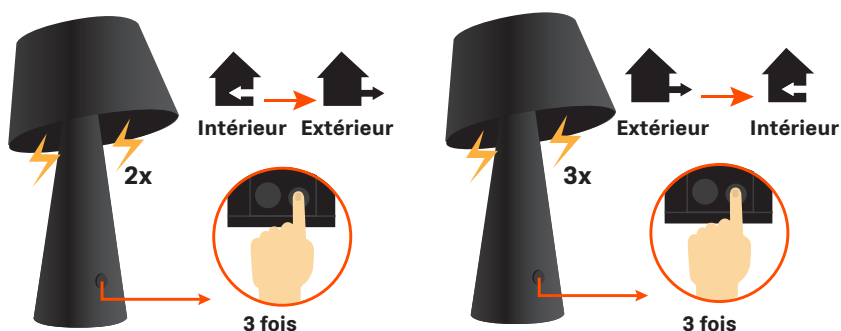


Flexible

Port de charge USB de type C
Facile à accumuler de l'énergie, même les jours de pluie



SÉRIE TABLE HAT



Changement de mode de fonctionnement : Intérieur ou extérieur

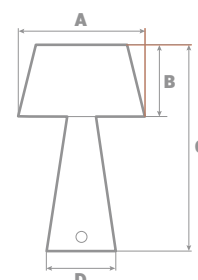
Données techniques:

Lampe de table solaire LED:

Utilisation :	Intérieure / Extérieure
Mode d'installation :	Surface
Type de LED :	LED SMD 2835 - 16 unités
Puissance / Lumens :	2,63W / 500 Lm
Feixe de luz :	120°
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Température de recharge :	0~45°C
Indice de rendu des couleurs :	CRI>70
Indice de protection :	IP44
Matériau :	ABS
Normes :	RoHS / CE
Batterie :	
Batterie Li-ion :	3,7V 2000mAh
Chargement solaire :	20H
Cycles de commutation marche/arrêt :	1000
Chargement par USB :	4,5h
Autonomie :	3 nuits (varie en fonction de l'utilisation du mode d'éclairage)
Panneau solaire :	
Puissance :	0,5W
Tension :	4,86V
Matériau:	Monocristalline

LAMPE DE TABLE SOLAIRE

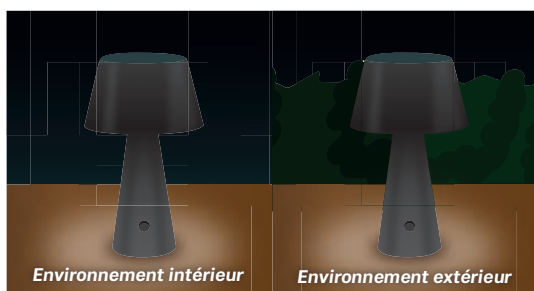
REF.	COULEUR	W	LM	K	AxBxCxD			EAN.
ASTHAT50040B		2,63	500	4000	131,6x75x218x72 mm	1	18	5604612741808
ASTHAT50040P		2,63	500	4000				5604612741792



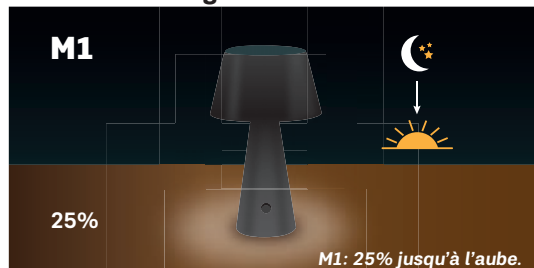
Principales caractéristiques :

- > Matériau principal ABS+UV.
- > Très étanche, il peut être utilisé à l'extérieur.
- > Confort visuel élevé, optique performante, luminosité d'éclairage saine.
- > Hybride avec charge solaire et USB-C. Peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur.
- > 4 modes d'éclairage - allumage automatique par le détecteur de lumière et différentes intensités lumineuses.
- > La batterie est isolée thermiquement pour protéger contre les températures de charge et de décharge.
- > Aucun risque photobiologique. Ce luminaire fait partie du "groupe exempté" (aucun risque associé aux rayons infrarouges, bleus et UV) conformément à la norme EN 62471:2008.
- > Protection contre les surchauffes.
- > Un système de contrôle actif (ALS - ambient light sensor technology ou technologie des capteurs de lumière ambiante, brevet d'invention n° 201710713248.6) modifie l'intensité du courant pour maintenir la durée d'éclairage du luminaire même dans des conditions météorologiques extrêmes.

Modes d'installation :



Modes d'éclairage :



Aslo

BRIGHTER LIFE

Aslo

BRIGHTER LIFE

SÉRIE **FOOT** **JEU DE 2** **BORNES** **SOLAIRES**

Eclairage solaire - Projecteurs
aslo.pt



La nouvelle borne solaire FOOT, conçue pour les zones difficiles d'accès pour l'installation de points lumineux, est idéale pour tout environnement extérieur, grâce à son indice de protection IP54 et à sa simplicité d'installation. Il convient pour l'éclairage des allées, des entrées ou des jardins. Il est équipé d'un détecteur de mouvement et d'une batterie qui se recharge grâce au panneau solaire installé sur la partie supérieure du mât. La source lumineuse est une LED de 0,52W avec un flux lumineux de 100Lm, qui génère une température de lumière de 4000K. Doté de 2 modes de fonctionnement qui permettent une gestion intelligente de la batterie pour garantir un éclairage jusqu'à 3 nuits consécutives.

JEU DE 2 BORNES SOLAIRES



Panneau solaire



Optique haute performance - avec des lentilles en polymère et une distribution uniforme de la lumière

Principales caractéristiques :

- > 2 modes de fonctionnement M1 et M2 ;
- > Optique de haute performance - avec des lentilles en polymère et une distribution uniforme de la lumière ;
- > Aucun risque photobiologique. Ce luminaire appartient au "Groupe Exempté" (aucun risque associé aux rayons infrarouges, bleus et UV) selon la norme EN 62471:2008 ;
- > Un système de contrôle actif (ALS - ambient light sensor technology ou technologie des capteurs de lumière ambiante, brevet d'invention n° 201710713248.6) modifie l'intensité du courant pour maintenir la durée d'éclairage du luminaire, même dans des conditions météorologiques extrêmement difficiles ;
- > La batterie est dotée d'une isolation thermique et de méthodes de détection de la température de charge et de décharge ;
- > Toutes les vis externes utilisées sont en acier inoxydable SUS304 ;
- > Indice de protection : IP54.

Données techniques :

Projecteur solaire LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	Sol
Type de LED :	LED SMD 2835 - 4 uni.
Puissance / Lumens :	0,52W / 100Lm
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Indice de rendu des couleurs :	CRI>70
Indice de protection :	IP54
Matériau :	Aluminium + PC + verre
Normes :	RoHS / CE

Batterie :

Batterie (lithium-ion)	3,7V 2000mAh
Chargement solaire :	8,7H
Cycles de commutation marche/arrêt :	1000
Autonomie :	3 nuits (varie en fonction de l'utilisation du mode d'éclairage)

Panneau solaire :



Puissance :	1W
Voltage :	4,32V
Matériau :	Silicium monocristallin

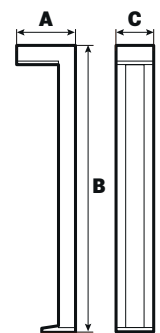


SÉRIE FOOT

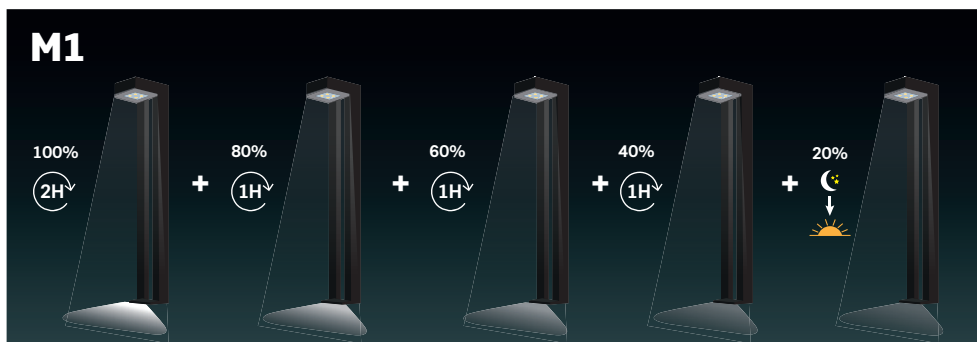


Installation dans le sol

RÉF.	W	LM	K	AxBxC	 	EAN.
ASFOOT10040	0,52	100	4000	106x530x70 mm	1 12	5604612741815



Modes d'éclairage :



M1 : 100Lm (2h) + 80Lm (1h) + 40Lm (1h) + 20Lm (le voyant lumineux rouge clignote une fois).



M2 : 50Lm jusqu'à l'aube (le voyant lumineux rouge clignote deux fois).

Aslo

BRIGHTER LIFE

Aslo

BRIGHTER LIFE



SÉRIE PHAROS

SPOT EN SAILLIE ROND / CARRÉ

Éclairage intérieur - En saillie
aslo.pt



Aslo

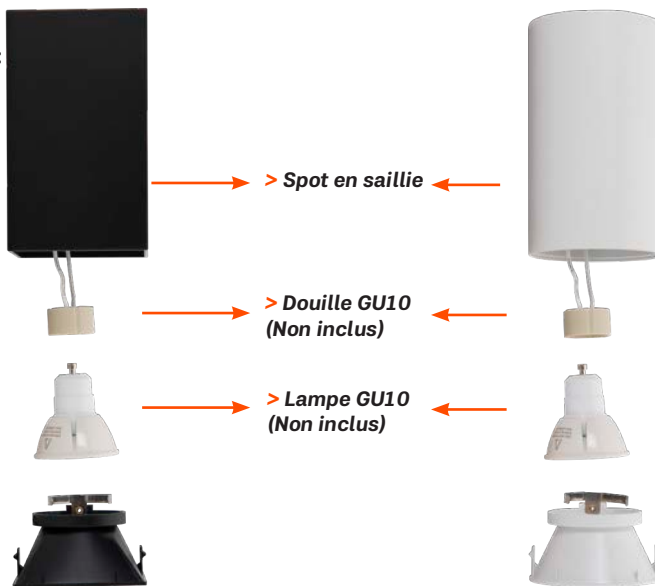


Données techniques:

Utilisation:	Intérieur
Mode d'installation:	Plafond
Indice de protection:	IP20
Matériau:	Aluminium
Normes:	RoHS / CE

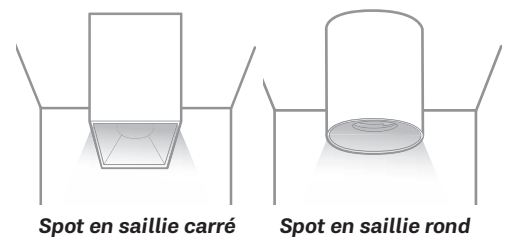
Ces downlights ne comprennent pas lampe ni douille GU10, qui doivent être achetés séparément

Composition du downlight:



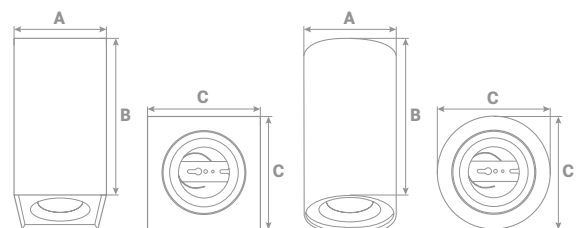
Mode d'installation:

> Plafond



SPOT EN SAILLIE

RÉF.	FORMAT	COULEUR	AxBxC			EAN.
ASPHSQBR			80x135x80 mm	1	50	5604612741556
ASPHSQPR			80x135x80 mm	1	50	5604612741549
ASPHSRBR			80x135x80 mm	1	50	5604612741525
ASPHSRPR			80x135x80 mm	1	50	5604612741532



Aslo

BRIGHTER LIFE



SÉRIE **SUNFLOWER**

**LAMPADAIRE
SOLAIRE**

Éclairage solaire
aslo.pt





Caractéristiques principales :

- > Lumière uniforme et confortable à 360°, forme circulaire souple, éclairage moderne et élégant tous les soirs, même par temps de pluie ou de neige ;
- > Flux lumineux élevé grâce à la lentille optique PC antireflet ;
- > Lumière intense dans une grande zone éclairée de 80 m² ;
- > Idéal pour les espaces extérieurs : jardins, places, chemins, villas, patios, parcs, places, hôtels, etc ;
- > Lentilles réfléchissantes de haute qualité : pas d'éblouissement = éclairage naturel et confortable ;
- > Installation facile et fonctionnement intelligent ;
- > Structure robuste en matériaux ABS+PC avec protection UV V0 ignifuge - code IP IP65, - étanche à la poussière et à l'eau ;
- > Possibilité d'installer plusieurs lampadaires dans un même espace, avec une distance minimale de 10 mètres entre eux.

SÉRIE SUNFLOWER



LAMPADAIRE SOLAIRE

RÉF.	W	Lm	2CCT	ØxAxB		EAN.
ASSUN20C2	20	2300	▲4000K ▼6000K	50~60x120 x400mm	1	5604612741778

Caractéristiques techniques :

Lampadaire solaire LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	Poteau
Type de LED :	LED SMD 2835 - 224 unités
Puissance / Lumens :	20W / 2300Lm
Angle de faisceau :	360°
Sélection de la température de couleur :	4000K 6000K
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Indice de protection :	IP65
Matériau :	Structure : ABS+PS, résistant au feu, protection UV V0
Normes :	RoHS / CE

Panneau solaire :

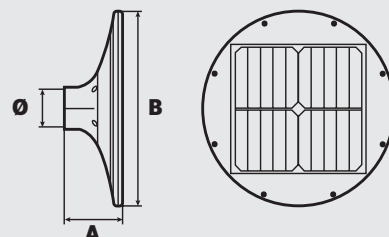
Puissance :	11,5 W
Tension :	10 V DC
Matériau :	Monocristallin

Batterie :

Batterie LiFeP04:	32700 Li-ion 6,4V, 6000mAh
Temps de charge :	4~6h
Nombre de cycles marche/arrêt :	2000
Autonomie (charge complète) :	32h
Batterie remplaçable :	Oui

Lampadaire :

Distance entre les lampadaires :	10~15m
Hauteur d'installation :	2~4m
Surface éclairée :	80m²



Largement utilisée dans les jardins, les places, les chemins, les routes, les allées, elle est également idéale pour certains projets tels que les écoles, les hôtels, les bibliothèques, les universités, les zones commerciales, les logements, les terrains de jeux, etc.



Conception unique de l'éclairage: Éclairage uniforme à 360°, souple et confortable, sans éblouissement. S'intègre parfaitement à l'environnement.



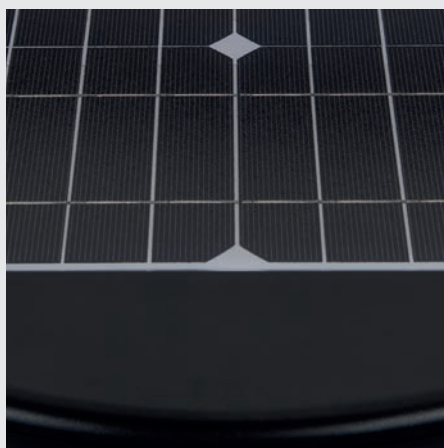
Bouton marche/arrêt: Interrupteur caché intégré. Commande à bouton unique, facile à utiliser.



Installation facile: deux vis pour l'installation. Convient aux poteaux de Ø50-60 mm.



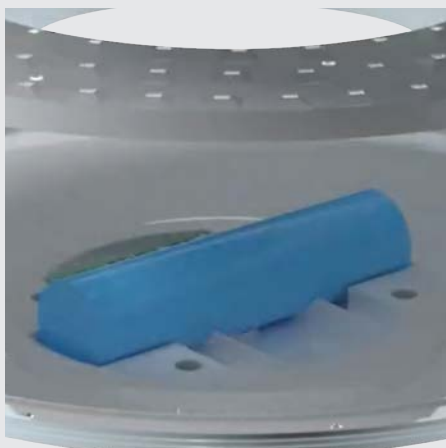
Panneau solaire puissant: utilisation maximale de l'efficacité de charge. Matériau en silicium monocristallin. Efficacité de charge de 21 %, même par temps nuageux. Laminé avec du verre trempé, solide et durable. Durée de vie de plus de 20 ans.



Structure de haute qualité: ignifuge, durable. Résistant aux conditions météorologiques extrêmes. Anti-UV et anti-jaunissement.



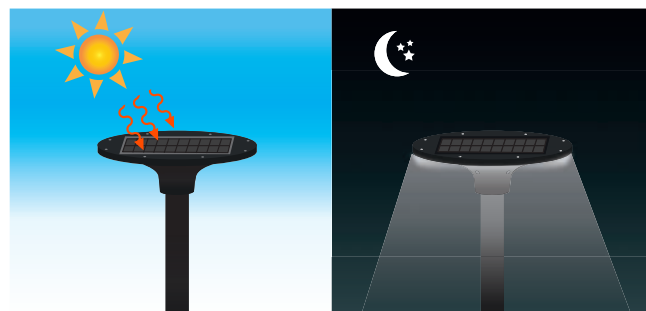
LEDs lumineuses: LEDS SMD 2835. Lentille optique lisse et antireflet. Haute luminosité. Certifié LM-80.



Batterie LiFePO4: Batterie longue durée et haute capacité. Protégée contre les surcharges et les décharges excessives, fiable. 2000 cycles de charge, longue durée de vie. Remplaçable, les utilisateurs peuvent la remplacer eux-mêmes.



Modes d'éclairage :

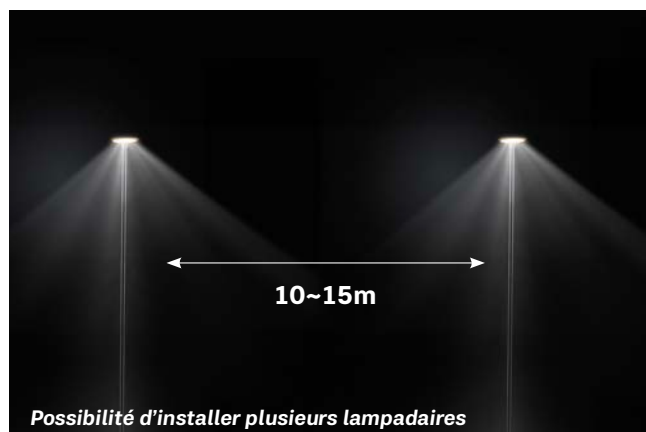


Le lampadaire s'allume automatiquement la nuit et maintient une luminosité de 100 % pendant les 3 premières heures, de 70 % pendant les 2 heures suivantes, puis de 50 % jusqu'à l'aube. Grâce au système de gestion intelligente, le lampadaire ajuste sa luminosité en fonction de la capacité dynamique de la batterie.

Angle du faisceau :



Installation :



Aslo

BRIGHTER LIFE



SÉRIE **WAY**

**LAMPADAIRE
SOLAIRE À LED**

Éclairage solaire
aslo.pt





Caractéristiques principales :

- > Flux lumineux élevé avec lentille optique PC anti-reflet ;
- > Idéal pour les espaces extérieurs : jardins, places, chemins, villas, patios, parcs, places, hôtels, entre autres ;
- > Lentilles réfléchissantes de haute qualité : pas d'éblouissement = éclairage naturel et confortable ;
- > Contient 2 modes d'éclairage : Mode détecteur et mode éclairage continu ;
- > Structure robuste en ABS+PC et aluminium avec protection UV et indice de protection IP65, étanche à la poussière et à l'eau.

SÉRIE WAY



Panneau solaire

LED SMD 2835
40 unités

Détecteur

Interrupteur

Batterie

LAMPADAIRE SOLAIRE LED

RÉF.	W	Lm	K	AxBxC			EAN.
ASWAY2560	25	3000	6000	492,5x231,9 x58mm	1	8	5604612741761

Données techniques :

Lampadaire solaire à LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	Mur Poteau droit Poteau courbé
Type de LED :	LED SMD 2835 - 40 unités
Puissance/Lumens :	25W / 3000Lm
Angle de faisceau :	140x70°
Température de cor:	6000K
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Température de stockage :	0°C-45°C
Indice de protection :	IP65
Matériau :	Structure : ABS+PC et aluminium, protection UV
Normes :	RoHS / CE

Panneau solaire :

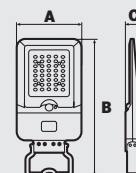
Puissance :	10 W
Matériau :	Monocristallin

Batterie:

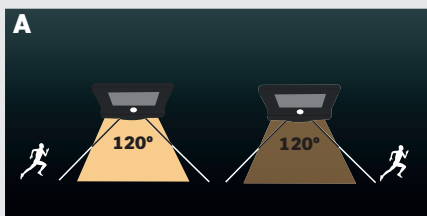
Batterie LiFePO4:	32700 Li-ion 6,4V, 6000mAh
Temps de charge :	5-6h
Nombre de cycles marche/arrêt :	2000
Autonomie (mode détecteur) :	=>35h
Autonomie (mode éclairage continu) :	=25h
Batteries remplaçables :	Oui

Détecteur :

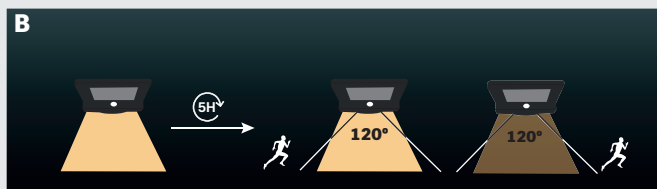
Zone de détection :	2-8m
Hauteur d'installation :	3-6m
Plage de détection :	120°
Zone éclairée :	100m ² (à 4m) 180m ² (à 6 m)



Modes d'éclairage :

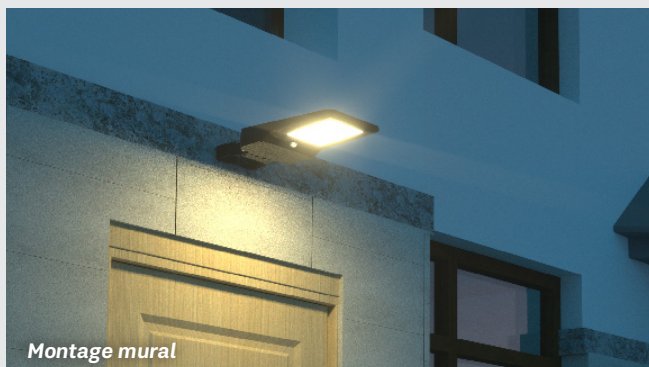


Le lampadaire s'allume automatiquement la nuit et passe en mode luminosité maximale lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de $\leq 8\text{m}$, puis diminue la luminosité (5 %) en 20 secondes sans détection de mouvement.



Le lampadaire s'allume automatiquement la nuit et maintient une luminosité de 60 %. Après 5 heures, il passe en mode détecteur.

Installation :



Éclairage solaire

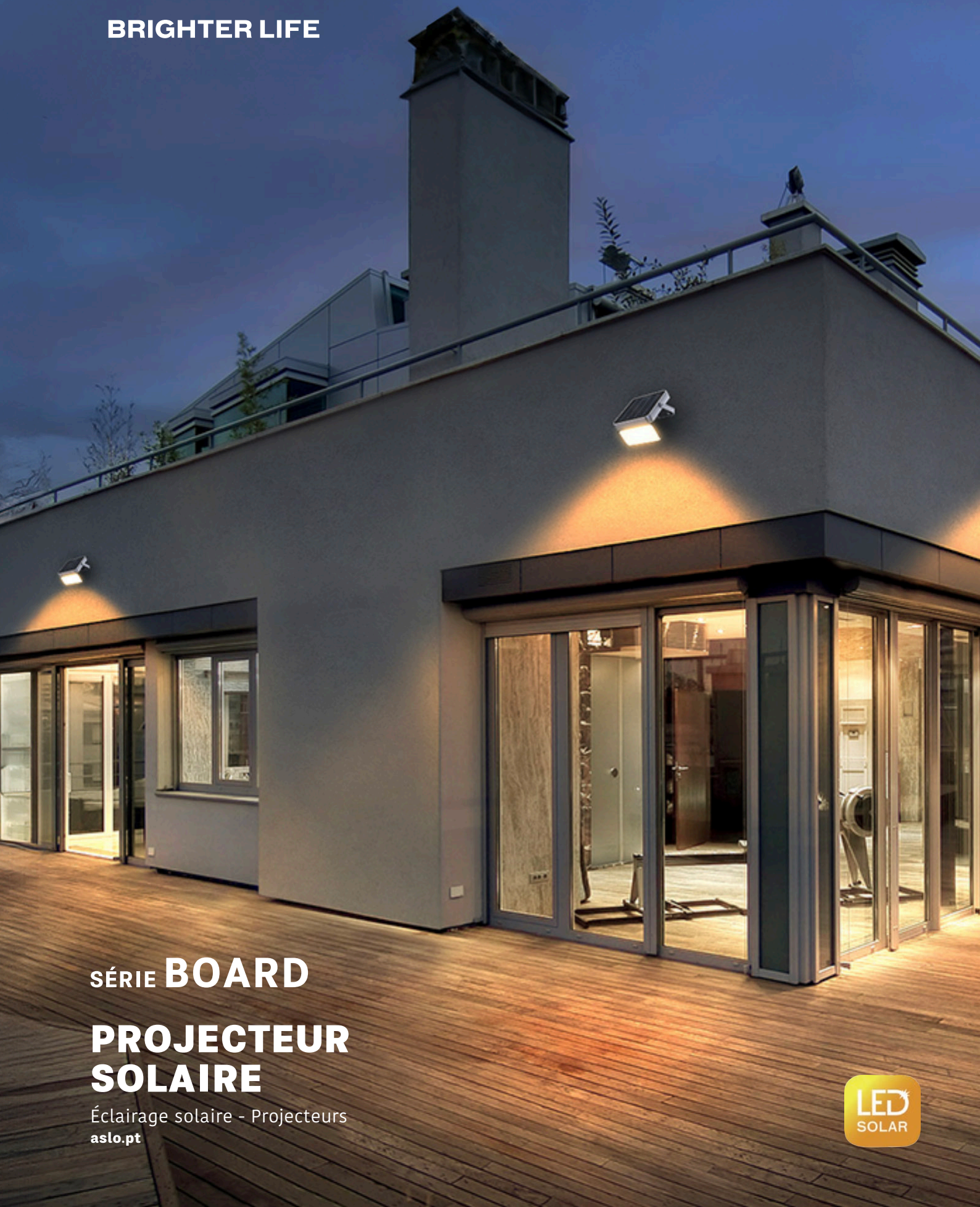


Aslo

BRIGHTER LIFE

Aslo

BRIGHTER LIFE



SÉRIE **BOARD**

**PROJECTEUR
SOLAIRE**

Éclairage solaire - Projecteurs
aslo.pt



Aslo

Le nouveau projecteur solaire à LED "BOARD" est une solution d'éclairage de haute qualité, multifonctionnelle et entièrement autonome, indépendante du réseau électrique et donc sans consommation d'énergie.

Panneau solaire de haute qualité avec un taux de conversion d'énergie optimisé pour réduire le temps de charge de la batterie, même par temps pluvieux ou nuageux.

Avec son design exclusif, il est l'alternative idéale aux projecteurs traditionnels. Il dispose d'une télécommande d'une portée de 8 mètres, qui permet de contrôler le projecteur : l'allumer et l'éteindre, sélectionner les modes d'éclairage, régler la luminosité et l'heure avec une fonction de mémorisation. Forte adaptabilité à l'endroit, car il permet d'ajuster la zone d'éclairage via l'axe de rotation de l'angle de faisceau de 60°/90°/120°.

Facile à installer, à configurer et à utiliser. Le montage universel convient aux murs, aux lampadaires et aux clôtures.



Données techniques :

Projecteur solaire à LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	8 modes d'installation différents
Type de LED :	LED SMD 2835 - 60 uni.
Puissance :	7,89W
Angle de faisceau :	60° - 90° - 120°
Dimmable :	Non
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Température de charge :	0°~45°C
Rendu des couleurs :	CRI>80
Indice de protection :	IP65
Matériau :	Aluminium / Verre + Polycarbonate
Normes :	RoHS / CE

Batterie :

Batterie (lithium-ion) :	3,7V 5x2000mAh
Chargement solaire :	7,1H
Autonomie :	3 nuits (varie en fonction de l'utilisation du mode d'éclairage)

Panneau solaire :

Puissance :	7W
Tension :	5V
Matériau :	Polycristallin

Télécommande :

Distance de détection :	8m
Modes de fonctionnement :	4 modes

SÉRIE BOARD

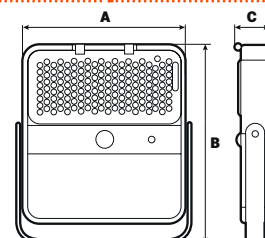


Caractéristiques :

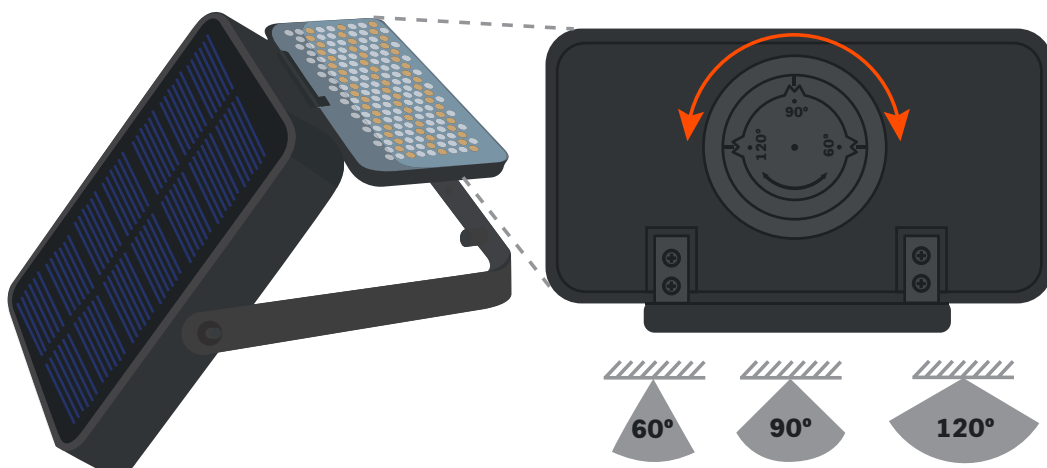
- > Idéal pour le jardin, le parc, le patio, le chemin, le porche et la clôture ;
- > Peut être monté sur n'importe quel mur à l'aide des accessoires fournis ;
- > Matériau : aluminium + ABS + PC ;
- > Grand confort visuel ;
- > Les batteries sont isolées thermiquement et disposent d'une détection de température pour protéger la charge et la décharge ;
- > Optique performante (avec des lentilles en polymère et une distribution uniforme de la lumière) ;
- > Aucun risque photobiologique. Ce projecteur appartient au "groupe exempté" (aucun risque associé à la lumière bleue infrarouge et au rayonnement UV) conformément à la norme EN 62471:2008 ;
- > Le projecteur BOARD a 3 modes de fonctionnement ;
- > Toutes les vis utilisées sont en acier inoxydable AISI304.

PROJECTEUR SOLAIRE AVEC TÉLÉCOMMANDE

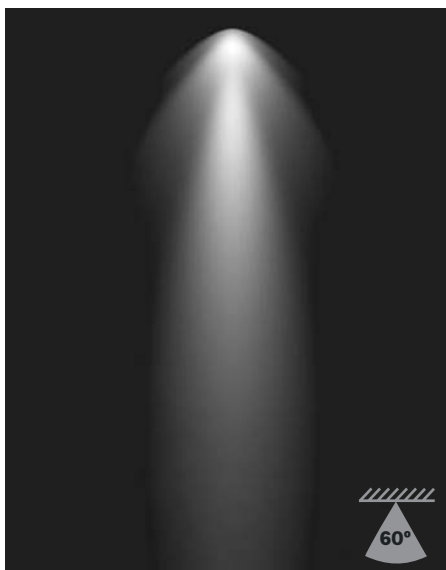
RÉF.	W	LM	K	AxBxC			EAN.
ASBD150057	7,89	1500	5700	279,5x337,8 x59,5mm	1	5	5604612741822



Caractéristiques principales :



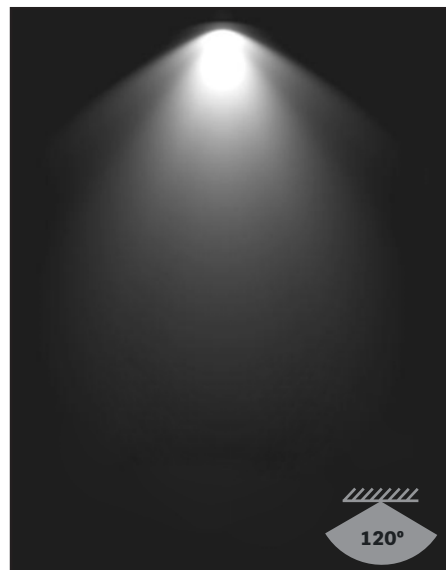
Forte adaptabilité à l'environnement : Réglage du faisceau lumineux : 60° - 90° - 120°



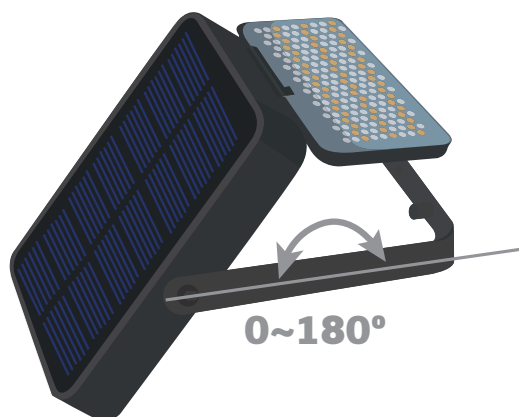
Petit angle - 60°



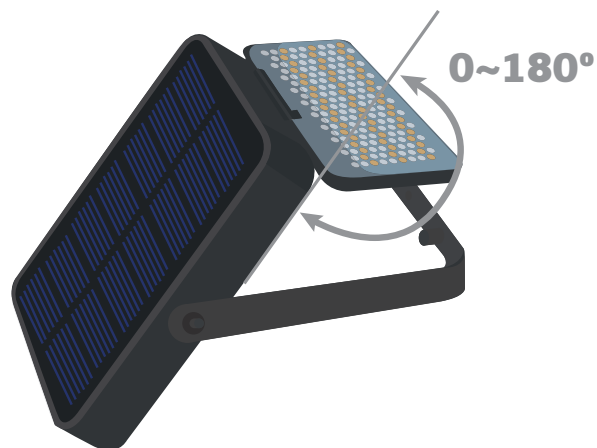
Angle moyen - 90°



Grand angle - 120°

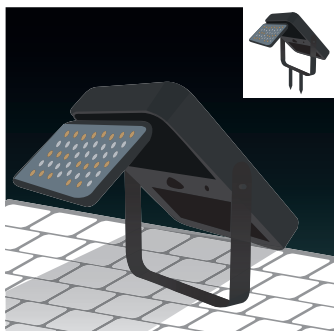


Angle réglable du panneau solaire

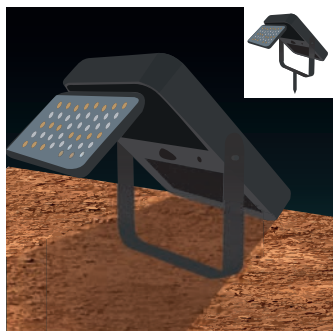


Angle réglable du module LED

Modes d'installation :



Installation au sol



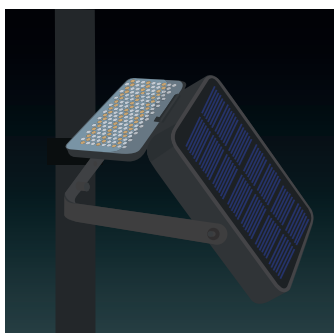
Montage au sol



Installation au mur



Montage au mur



Installation de drapeaux sur des poteaux



Suspension d'urgence

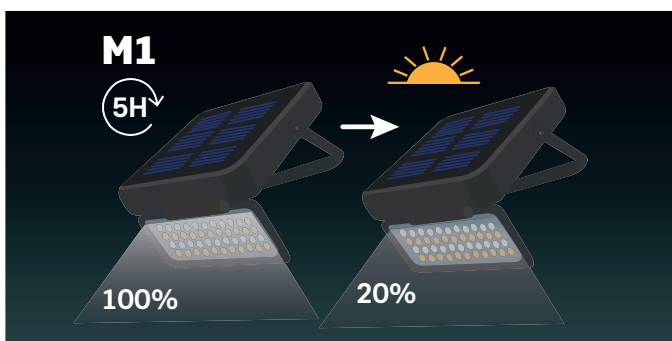


Installation sur poteau

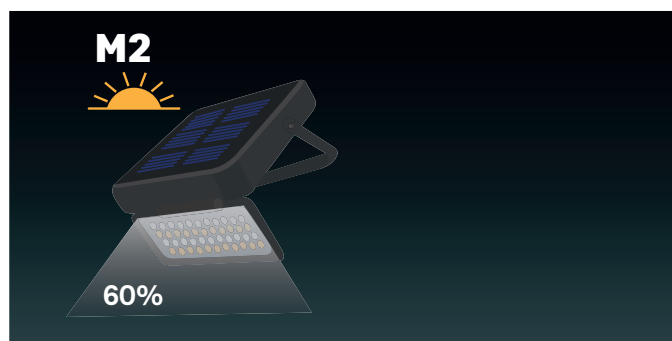


Installation sur poteau (double support)

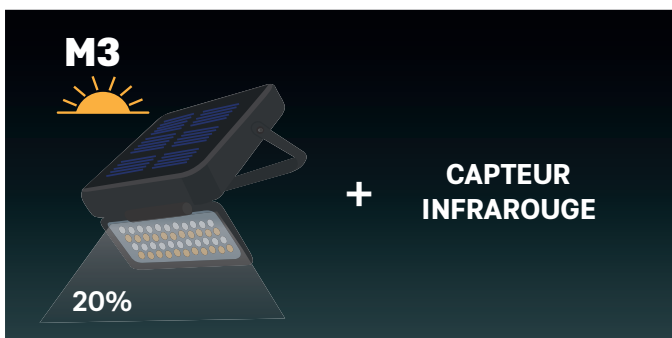
Modes d'éclairage :



M1 : 100% de luminosité pendant 5 heures + 20 de luminosité jusqu'à l'aube



M2 : 60% de luminosité jusqu'à l'aube



M3 : 20% de luminosité + capteur infrarouge jusqu'à l'aube



M4 : 100% de luminosité pendant 2 heures + retour au mode précédent (M1+T ou M2+T ou M3+T)

Aslo

BRIGHTER LIFE



SÉRIE **FOLD**

**PROJECTEUR
SOLAIRE**

L'éclairage solaire - Projecteurs
aslo.pt



Aslo

L'itération de nouveaux produits énergétiques nous motive constamment à faire des progrès en matière de développement de produits et de technologie.

Le nouveau projecteur solaire LED "FOLD" de 1000 lumens avec une température de couleur de 4000K est multifonctionnel et totalement autonome, sans besoin d'électricité. Il est équipé d'un panneau solaire monocristallin intégré, qui peut également être détaché et installé à une distance maximale de 3 mètres. Très pratique, il se replie comme un ordinateur portable, ce qui permet de l'accrocher au mur ou de l'emporter partout et de le poser sur une table ou même sur le sol, grâce au support rabattable.

SÉRIE FOLD



Données techniques :

Projecteur solaire LED :

Utilisation :	Extérieur
Mode d'installation :	3 modes d'installation différents
Type de LED :	LED SMD 2835 - 21 unités
Puissance / Lumens :	5,26W/ 1000Lm
Efficacité lumineuse :	190 Lm/W
Angle de faisceau :	120°
Dimmable :	Non
Température de chargement :	0~45°C
Température de fonctionnement :	-20°±60°C
Indice de rendu des couleurs :	CRI>80
Indice de protection :	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques :	IK04
Matériau :	Q235+PC
Normes :	RoHS / CE

Batterie :

Batterie (lithium-ion) :	3,7V 2x2000mAh (4Ah / 14,8Wh)
Chargement solaire :	7,1H
Cycles de commutation marche/arrêt :	1000
Autonomie :	3 nuits (varie en fonction de l'utilisation du mode d'éclairage)



Panneau solaire :

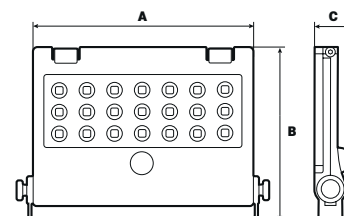
Puissance :	2,2W
Voltage :	5V
Matériau :	Monocristallin

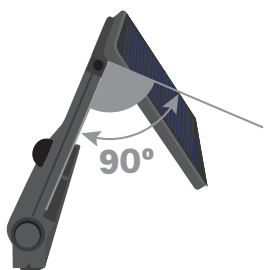
Caractéristiques principales :

- > Idéal pour le jardin, le parc, le patio, le chemin, le porche et la clôture ;
- > Peut être monté sur n'importe quel mur avec les accessoires fournis ou simplement sur n'importe quelle surface ;
- > Matériau : aluminium et support en acier inoxydable ;
- > Grand confort visuel ;
- > Les batteries sont isolées thermiquement et disposent d'une détection de température pour protéger la charge et la décharge ;
- > Optique performante (avec lentilles en polymère et répartition uniforme de la lumière) ;
- > Aucun risque photobiologique. Ce projecteur appartient au "groupe exempté" (aucun risque associé aux infrarouges, à la lumière bleue et aux rayons UV) conformément à la norme EN 62471:2008 ;
- > Le projecteur FOLD dispose de 4 modes de fonctionnement ;
- > Toutes les vis utilisées sont en acier inoxydable AISI304.

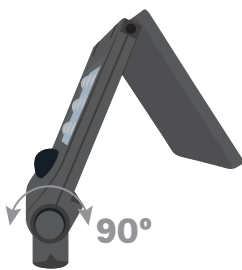
PROJECTEUR SOLAIRE

RÉF.	W	LM	K	AxBxC			EAN.
ASFOLD100040	5,26	1000	4000	190x146,5x31,1mm	1	20	5604612741839





Angle réglable du module LED



Angle réglable du panneau solaire

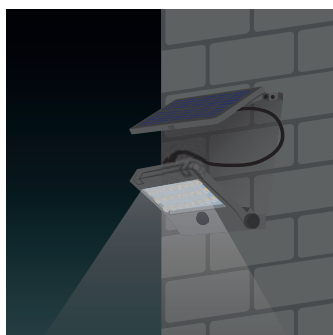


Portable avec support de sol / de table

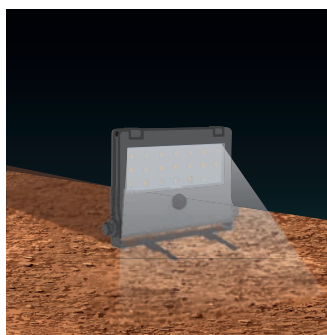
Modes d'installation :



Installation murale

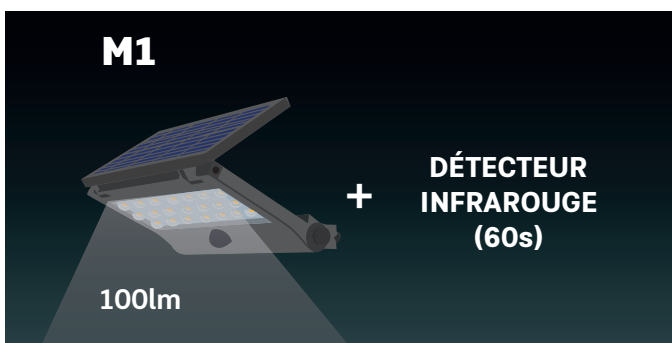


Installation murale avec un câble de connexion de 3 m maximum

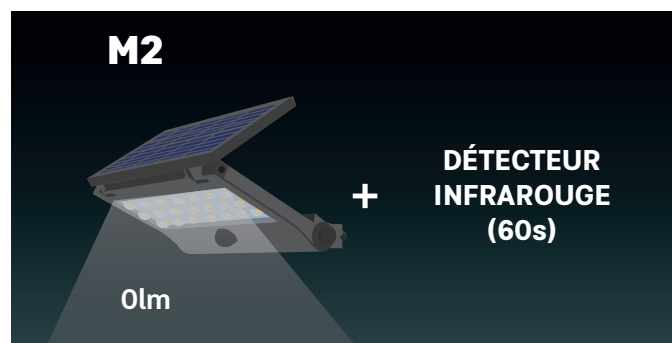


Installation au sol

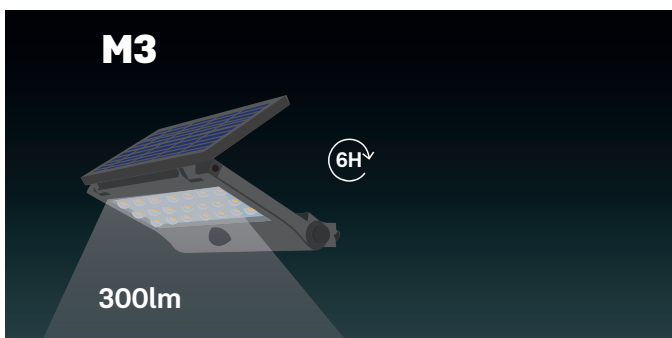
Modes d'éclairage :



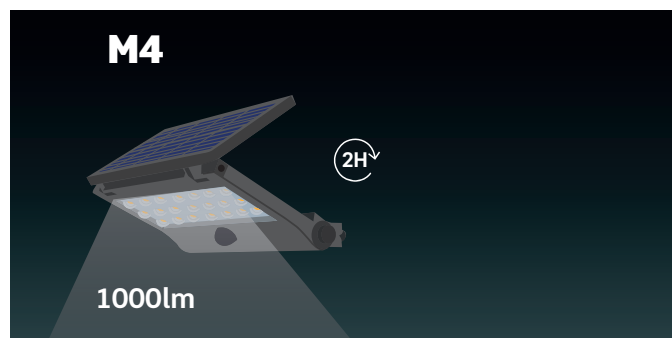
M1: 100Lm + détecteur infrarouge (1min)



M2: 0 + détecteur infrarouge (1min)



M3: 300Lm temporisation 6h



M4: 1000Lm temporisation 2h

Aslo

BRIGHTER LIFE

Aslo

BRIGHTER LIFE



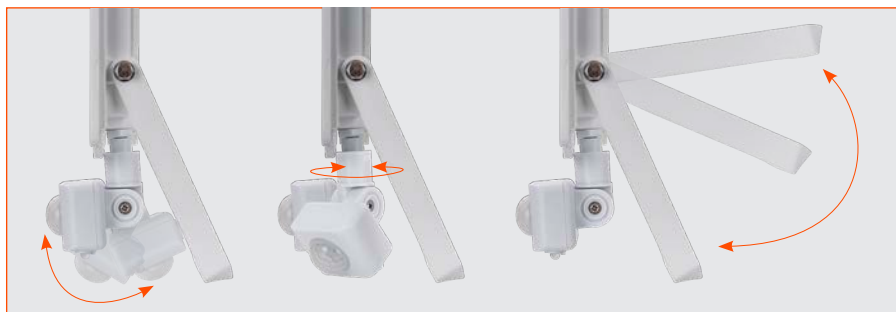
PROJECTEUR SLIM SMD AVEC DÉTECTEUR

Eclairage extérieur - Projecteurs

aslo.pt



Aslo

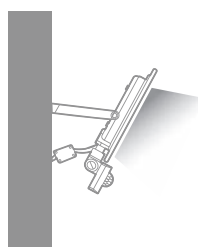


Caractéristiques du détecteur :

- > Réglage de la distance de sensibilité ;
- > Réglage de la lumière ambiante ;
- > Réglage du délai de temporisation.



Mode d'installation :



Surface

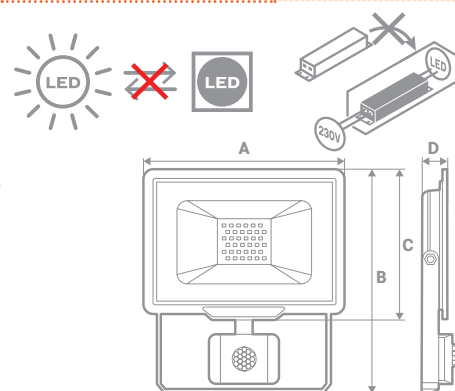
Données techniques :

Projecteur :

Utilisation :	Extérieur
Installation :	Saillie
Type de LED :	LED SMD 2835
Puissance :	20W 30W
Angle du faisceau :	120°
Tension/fréquence :	220-240V AC 50-60Hz
Dimmable :	Non
Durée de vie :	30.000h
Cycles de commutation marche/arrêt :	15.000
Température de couleur :	5000K
Indice de rendu des couleurs :	CRI80
Facteur de déplacement :	0,90
Courant de sortie :	100mA - 20W 150mA - 30W
Protection contre les surtensions :	1kV
Indice de protection :	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques :	IK06
Matériau :	Alliage d'aluminium + verre trempé
Classe d'énergie :	A T G F
Classe d'isolation :	III
Normes :	RoHS / CE
Détecteur :	
Lumière ambiante :	<3~2000 LUX
Angle de détection :	120°
Hauteur d'installation :	1,8~2,5m
Détection de détection :	10m
Délais de temporisation :	Min. 10seg± 3seg Máx. 8min± 3 min (réglable)

PROJECTEUR SLIM SMD AVEC DÉTECTEUR

REF.	COR	W	K	Lumens	AxBxC				EAN.
ASLIM2050SB	○	20	5000	1600LM ^{120°}	143x178x107 x55mm	0,38kg	1	40	5604612740924
ASLIM2050SP	●								
ASLIM3050SB	○	30	5000	2550LM ^{120°}	187x210x141 x50mm	0,58kg	1	20	5604612740955
ASLIM3050SP	●								



Aslo Electric

ADAPTATEUR À 4 PRISES

RÉSIDENTIEL

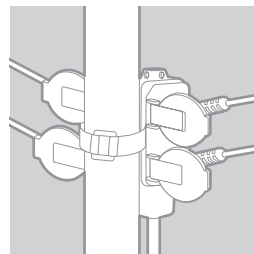
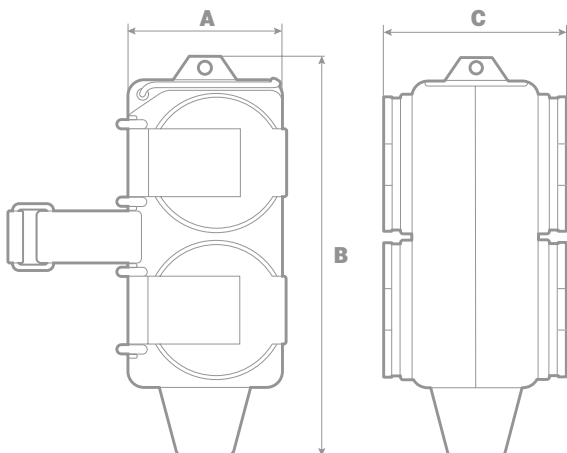


Principales caractéristiques :

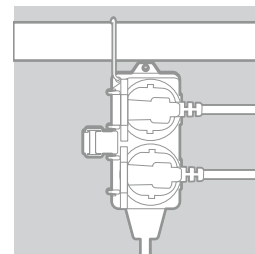
- > Raccordement facile entre l'adaptateur et le câble ;
- > Crochet en métal ;
- > Bande velcro - permet de fixer l'adaptateur sur n'importe quelle surface sans avoir recours à des outils mécaniques ou à du matériel de fixation (trous, vis, etc.).

Données techniques :

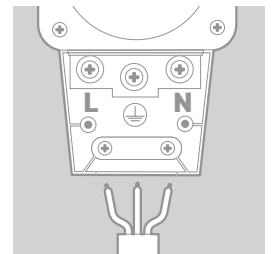
Type :	Monophasé Type Schuko
Prises Schuko (4x):	2P+T
Puissance de sortie max :	3500W
Section de conducteur max :	2,5mm ²
Tension :	250V AC -50-60Hz
Indice de protection :	IP44
Normes :	CE RoHs



Bande velcro - se fixe facilement à toute surface



Crochet en métal

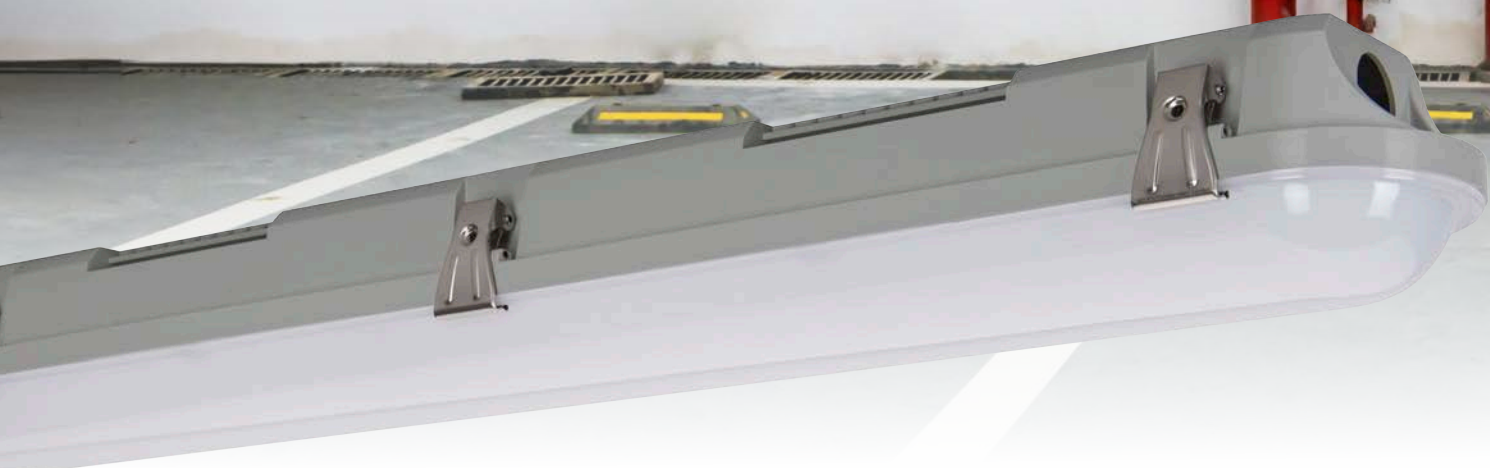


Connexion facile du câble avec l'adaptateur

RÉF.		AxBxC				EAN.
ASAQ444SC	4	65x200x90 mm	0,264 kg	1	40	5604612740511

Aslo

BRIGHTER LIFE

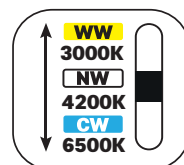


SÉRIE **ALTEA**

**RÉGLETTE ÉTANCHE LED AVEC
CLIPS EN ACIER INOXYDABLE**

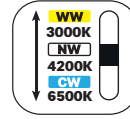
Éclairage intérieur / extérieur

aslo.pt

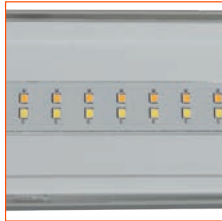




SÉRIE ALTEA



Sélecteur de température de couleur (3CCT)



Puce LED



Clips en acier inoxydable



La nouvelle réglette étanche LED avec un flux lumineux élevé (150lm/W) est la solution idéale pour tout type d'environnement.

Elle se distingue par sa polyvalence, en incorporant un sélecteur de température de couleur, qui permet de choisir entre trois options de température de couleur : 3000K, 4200K et 6500K, s'adaptant ainsi parfaitement aux besoins de chaque espace. Composé d'un corps en ABS et d'un diffuseur en polycarbonate, ce luminaire assure une distribution uniforme de la lumière, contribuant ainsi à un environnement bien éclairé et agréable.

De plus, sa robustesse est prouvée par son indice de protection IP65 élevé et sa résistance aux impacts mécaniques, classée IK08, ce qui le rend adapté aux environnements les plus exigeants et les plus difficiles.

Cette réglette étanche LED, doté d'un flux lumineux élevé et d'un réglage de la température de couleur, est le choix idéal pour assurer un éclairage efficace, durable et adaptable dans n'importe quel espace.

Avantages du produit :

- > Lumière uniformément répartie
- > Pas de scintillement = pas de fatigue oculaire, de maux de tête, de vertiges...
- > Haute efficacité énergétique - 150lm/W
- > Sélecteur de température de couleur - Convient à tous les environnements

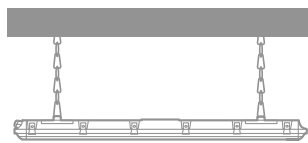
Domaines d'application :

Idéal pour les installations industrielles, les entrepôts, les parkings, les passages souterrains, les ateliers mécaniques, les ateliers et les lignes d'assemblage.

Méthode d'installation :



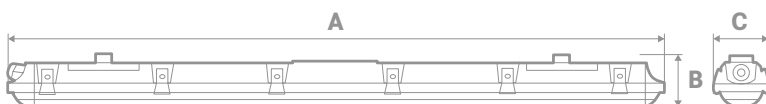
Saillie



Suspendu

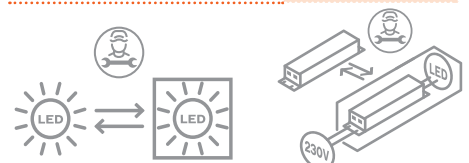
RÉGLETTE ÉTANCHE LED AVEC CLIPS EN ACIER INOXYDABLE

RÉF.	W	3-CCT	Lumens	AxBxC				EAN.
ASALT15C3	15		2250LM ^{360°}	600x80x69 mm	0,75 kg	1	6	5604612740054
ASALT30C3	30	↑ 3000K 4200K ↓ 6500K	4500LM ^{360°}	1200x80x69 mm	1,266 kg	1	6	5604612740061
ASALT50C3	50		7500LM ^{360°}	1500x80x69 mm	1,538 kg	1	6	5604612740078



Données techniques :

Utilisation :	Intérieur / Extérieur
Méthode d'installation :	Montage en surface / en saillie
Type de LED :	Puce LED
Puissance :	15W 30W 50W
Angle du faisceau :	120°
Dimmable :	Non
Durée de vie :	30.000h
Cycles de commutation marche/arrêt :	15.000
3-CCT:	3000K 4200K 6500K
Indice de rendu des couleurs:	CRI80
Facteur de puissance :	0,9
Facteur de déplacement :	0,9
Indice de protection :	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques :	IK08
Matériau :	Corps ABS Diffuseur PC + Clips en acier inoxydable
Classe d'énergie :	
Classe d'isolation :	
Normes :	RoHS / CE



BLOCS MULTIPRISES IP44 AVEC INTERRUPTEUR

RÉSIDENTIEL

Caractéristiques principales :

- > Interrupteur lumineux ;
- > Couvercles à charnières ;
- > Éclips de protection ;
- > Possibilité de montage mural (contient 4 trous).

Données techniques :

Câble :	H07RN-F 3G1,5mm ²
Longueur du câble :	3m
Puissance de sortie max. :	3500W
Tension :	250V AC -50-60Hz
Prises de type Schuko :	2P+T 16A
Interrupteur lumineux :	Oui
Indice de protection :	IP44
Normes :	CE RoHs



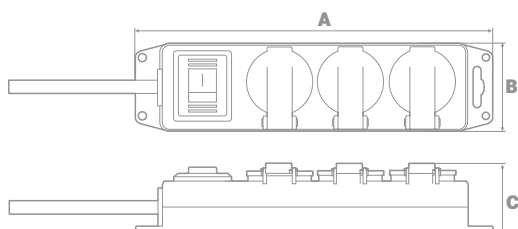
6x2P+T



3x2P+T



Interrupteur lumineux



RÉF.	🌐	AxBxC	📏	📦	📦	EAN.
ASBT31443153	3	300x65x90 mm	0,681 kg	1	15	5604612740498
ASBS61443153	6	440x65x90 mm	0,824 kg	1	15	5604612740504



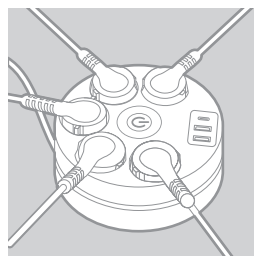
ENROULEUR RÉSIDENTIEL

Caractéristiques principales :

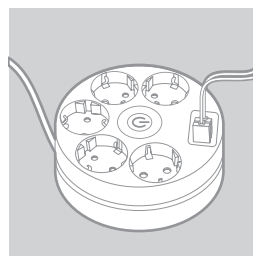
- > Design 8-en-1 : 5 prises schuko, 2 ports USB-A et 1 port USB-C ;
- > Interrupteur lumineux ;
- > Câble de 3 m de long ;
- > Facile à ranger.

Données techniques :

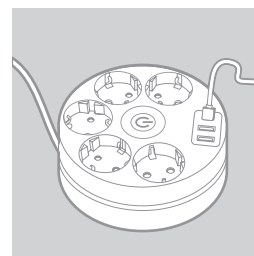
Câble :	H05VV-F 3G1,5mm ²
Longueur du câble :	3m
Max. Puissance de sortie :	3500W
Puissance de sortie max. avec câble enroulé :	1100W
Tension :	250V AC -50-60Hz
Prises de type Schuko (5x):	2P+T 16A
Port USB-A (2x):	5A - 2,4A
Port USB-C (1x):	5V - 2,4A
Normes:	CE RoHs



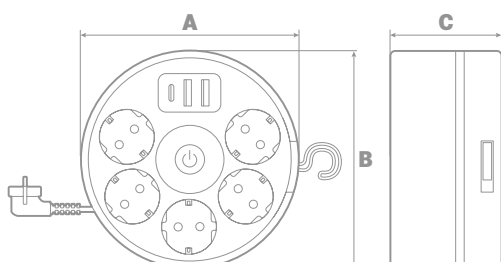
5x Prises de type
Schuko
2P+T



2x Port
USB - A



1x Port
USB-C



RÉF.		AxBxC				EAN.
ASENRUSB3	5	135x160x90 mm	0,692 kg	1	20	5604612740528



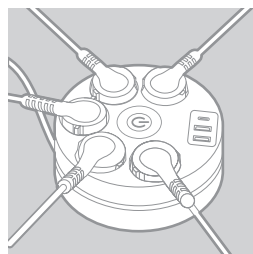
ENROULEUR RÉSIDENTIEL

Caractéristiques principales :

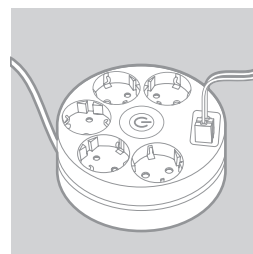
- > Design 8-en-1 : 5 prises schuko, 2 ports USB-A et 1 port USB-C ;
- > Interrupteur lumineux ;
- > Câble de 3 m de long ;
- > Facile à ranger.

Données techniques :

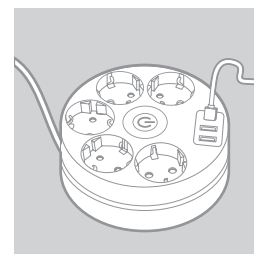
Câble :	H05VV-F 3G1mm ²
Longueur du câble :	3m
Max. Puissance de sortie :	3500W
Puissance de sortie max. avec câble enroulé :	1100W
Tension :	250V AC -50-60Hz
Prises de type Schuko (5x):	2P+T 16A
Port USB-A (2x):	5A - 2,4A
Port USB-C (1x):	5V - 2,4A
Normes:	CE RoHs



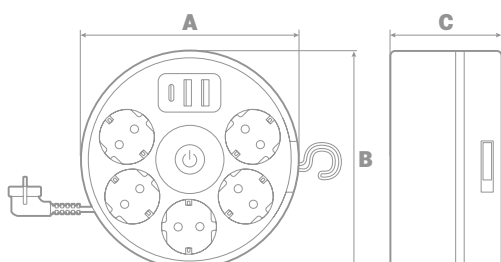
5x Prises de type
Schuko
2P+T



2x Port
USB - A



1x Port
USB-C



RÉF.		AxBxC				EAN.
ASENRUSB3	5	135x160x90 mm	0,692 kg	1	20	5604612740528

ADAPTATEUR DOUBLE SCHUKO 2X2P+T 16A / 2xUSB A + 1xUSB C

RÉSIDENTIEL

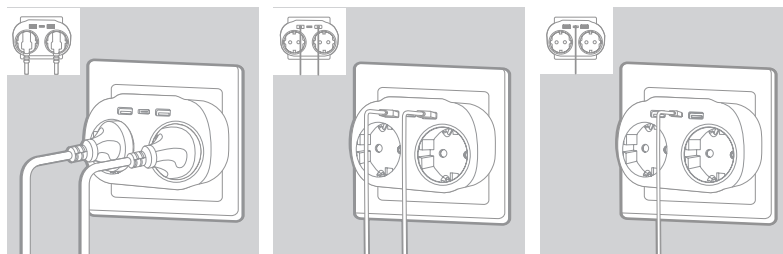


Caractéristiques principales :

- > Design 5-en-1 : 2x prises Schuko, 2x ports USB-A et 1x port USB-C ;
- > Éclips de protection ;
- > Puissance de sortie : 3500W ;
- > Prise idéale à emporter partout grâce à sa taille compacte.

Données techniques:

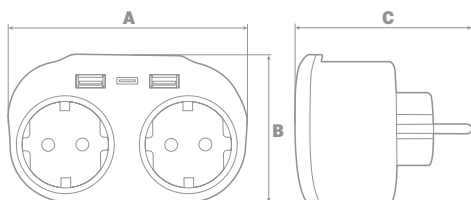
Tension :	250V AC - 50-60Hz
Port UBS-A (2x) :	5A - 2,4A
Port USB-C (1x) :	5V - 2,4A
Sortie totale :	5V - 2,4A máx.
Prise de type Schuko (2x) :	2P+T 16A
Puissance de sortie max. :	3500W
Normes :	CE RoHs



2x Prise de type Schuko
2P+T

2x Port
USB-A

1x Port
USB-C



REF.		AxBxC				EAN.
ASFDUSB	2	101x66x80 mm	0,15 kg	1	100	5604612740535

Aslo Electric

**COFFRETS DE
DISTRIBUTION
INDUSTRIELS**



POWER ON

aslo.pt

Les coffrets de distribution industriels d'ASLO ont été conçus pour assurer une distribution sûre de l'énergie à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple sur les chantiers de construction, dans l'industrie légère, lors d'événements, etc. Ils sont disponibles en version "vide", configurable selon les besoins de l'utilisateur, et en version "équipés", prêt à être installé.


Les nouveaux coffrets de distribution vous permettront de raccorder toutes les machines et/ou outils électroportatifs dont vous avez besoin pour vos projets, avec toute la sécurité qu'offrent les équipements de coupe d'énergie et de protection ASLO.

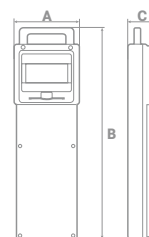
Caractéristiques principales :

- > Tension nominale (Un) : **415 V**
- > Tension nominale de fonctionnement (Ue) : **240 V, 415 V**
- > Tension nominale d'isolation (Ui) : **690 V**
- > Tension d'impulsion (Uimp) : **4 kV**
- > Résistance aux courts-circuits (Icc) : **6 kA**
- > Indice de protection : **IP44**
- > Température ambiante : **-5 °C a +40 °C, +35 °C** (température moyenne quotidienne)
- > Protection différentielle d'entrée de 30mA




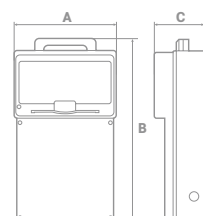
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 6 MODULES* - IP44

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ013546800	135x468x95 mm	6	5604612736750



COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 10 MODULES* - IP44


RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ021940800	219x408x105 mm	1	5604612736767



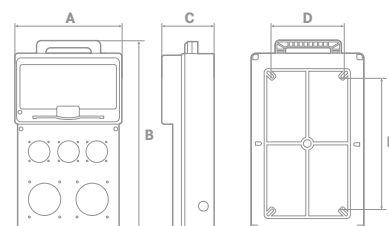
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL ÉQUIPÉ - 10 MODULES - IP44

Contenu :

- > 3 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 2 prises femelle à encastrer 16A 3P+T+N 400V 6H IP44 (ASTI315)
- > 1 interrupteur différentiel 4X40 A 30 MA (ASGR44030)
- > 1 disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 3 disjoncteurs unipolaires 1P 6KA 16A (ASGM116)

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ021940801	219x408 x105mm	1	5604612736774


Dimensions pour le forage : D- 160mm e E-305mm

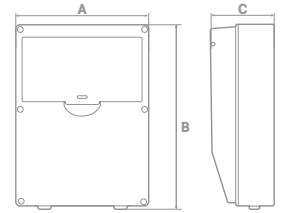


*D'autres configurations sont disponibles sur consultation.



COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 12 MODULES* - IP44


RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ026036000	260x360x125 mm	1	5604612736804



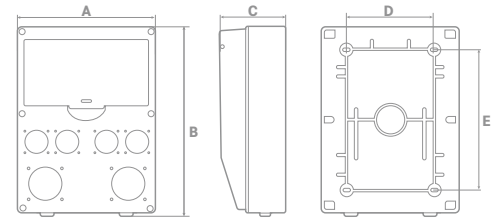
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL ÉQUIPÉ - 12 MODULES - IP44

Contenu :


- > 4 Prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 Prise femelle à encastrer 32A 3P+T 400V 6H IP44 (ASTI325)
- > 1 Prise femelle à encastrer 16A 3P+T+N 400V 6H IP44 (ASTI315)
- > 1 Interrupteur différentiel 4x40A 30mA (ASGR44030)
- > 1 Disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 4 Disjoncteurs unipolaires 16A (ASGM116)

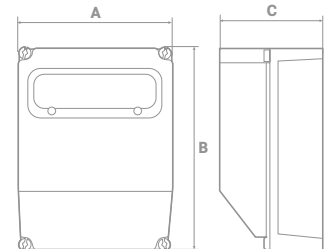
RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ026036001	260x360 x125mm	1	5604612736811

Dimensions pour le forage : D- 190mm e E-285mm



COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 14 MODULES* - IP44


RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ032042000	320x420 x170mm	1	5604612736781



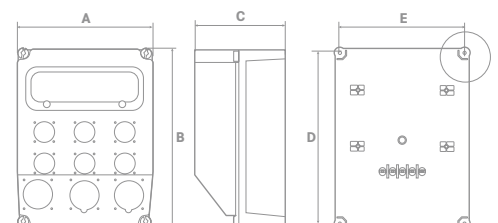
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL ÉQUIPÉ - 14 MODULES - IP44

Contenu :

- > 6 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 2P+T 230V 6H IP44 (ASTI313)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 3P+T 400V 6H IP44 (ASTI314)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 3P+T+N 400V 6H IP44 (ASTI315)
- > 1 interrupteur différentiel 4X40A 30 MA (ASGR44030)
- > 1 disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 4 disjoncteurs unipolaires 1P 6KA 16A (ASGM116)

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ032042001	320x420 x170mm	1	5604612736798

Dimensions pour le forage : D- 400mm e E-300mm



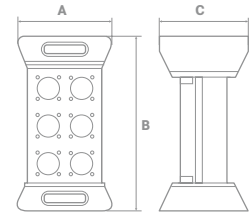
*D'autres configurations sont disponibles sur consultation.


COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL PORTABLE - IP44



Contenu :

- > 4 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 2 prises femelle à encastrer 16A 3P+T 400V 6H IP44
- > 1 câble ho7rn-f 5G2,5mm² 2m
- > 1 fiche industrielle mâle 3P+T+N IP44 (ASFI015)



RÉF.	AxBxC		EAN.
ASPMP0193360	193x360x206 mm	4	5604612736828

Accessoire disponible - Non inclus

POIGNÉE EN PLASTIQUE POUR COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL



RÉF.		EAN.
ASPPQ0	10	5604612736835

Cet accessoire peut être utilisé avec les références suivantes : **ASQ026036000** (coffret vide), **ASQ026036001** (coffret équipé), **ASQ032042000** (coffret vide) et **ASQ032042001** (coffret équipé).

Aslo Electric

TESTEUR DE CÂBLES COAXIAUX ET DE RESEAUX

APPAREILS DE MESURE



Le testeur de câbles ASTCRC a été conçu pour être utilisé dans la maintenance des réseaux informatiques et le test de câblage. Il permet de vérifier rapidement les connecteurs RJ45 des réseaux à large bande et les câbles coaxiaux avec connecteur BNC.

Les câbles qui peuvent être testés sont les suivants :

- Câble RJ 45 EIA/TIA 568A/568B ;
- Câble BNC (10Base-T) ;
- Câble 100Base-TX, 1000 Base-TX ;
- Câble coaxial, AT&T 258A, Token ring ;

Caractéristiques :

- Voyants lumineux LED visibles ;
- Connecteurs compatibles: RJ45 et BNC ;
- Câbles compatibles : à paire torsadée et coaxial ;
- Alimenté par une pile alcaline 9V (non incluse).



RÉF. DIM.   EAN.

ASTCRC 110x155x35mm 0,17kg 1 5604612740962

Aslo

BRIGTER LIFE



SPOT DE JARDIN

Eclairage extérieur - Spots
aslo.pt



ASHEL840

SPOT DE JARDIN

Le spot de jardin 8W d'ASLO avec une température de couleur de 4000K (ASHEL840) allie force, fonctionnalité et efficacité.

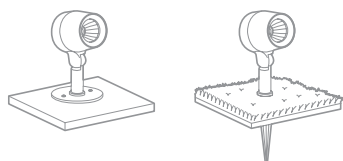
Ce modèle noir est un choix élégant, idéal pour éclairer et mettre en valeur plusieurs éléments, qu'il s'agisse de plantes, de fleurs, d'allées, de façades, etc.

La température de couleur de 4000K fournit une lumière blanche neutre, créant une atmosphère agréable.

Résistant aux conditions défavorables, cet appareil est conforme à la norme IP65 relative à la protection contre la poussière et l'eau.

Le boîtier est fabriqué en aluminium ADC12, ce qui assure une forte dissipation de la chaleur, une résistance à la corrosion et une capacité anti-âge.

Il peut être installé sur le sol à l'aide de l'accessoire (piquet) non inclus ASEPPHEL. Le spot de jardin est en fait une bonne option d'éclairage pour les jardins, les murs extérieurs, les clôtures, etc...



PIQUET EN PLASTIQUE POUR SPOT DE JARDIN ASEPPHEL (NON INCLUS)

Données techniques

Puissance	8 W
Flux lumineux	910 Lm
Source lumineuse	1000 Lm úteis
Angle du faisceau	45°
Tension d'alimentation	220 - 240V AC
Type de LED	COB
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	>80 CRI
Facteur de puissance	0.9 CRI
Courant de sortie	200 mA
Durée de vie	50 000 h
Cycles de commutation marche/arrêt	100 000
Indice de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK06
Matériau	Aluminium ADC12
Température de fonctionnement	-20°C - 45°C
Classe énergétique	A E
Classe d'isolation	⊕
Normes	RoHs e CE
Poids du produit	0,57 Kg
Dimensions du produit	167,5 x 104 mm
Poids avec emballage	0,70 Kg
Dimensions de l'emballage	130 x 105 x 175 mm
Pièces par boîte	1
Pièces par boîte multiple	24
Code barre	5604612738396

PIQUET POUR SPOT DE JARDIN

Le piquet en plastique ASLO (ASEPPHEL) est un complément au spot ASHEL840 afin de faciliter l'installation dans différentes zones du jardin, des sols ou des pots.

Referència	Ean
ASEPPHEL	5604612738402



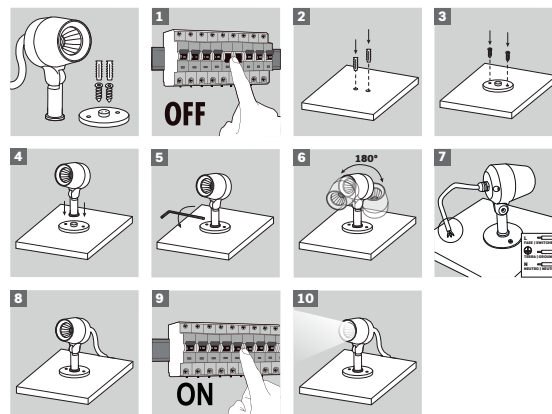
RÉSISTANCE À LA CORROSION



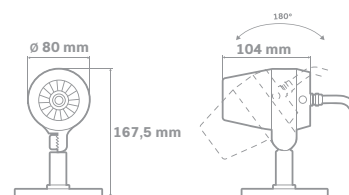
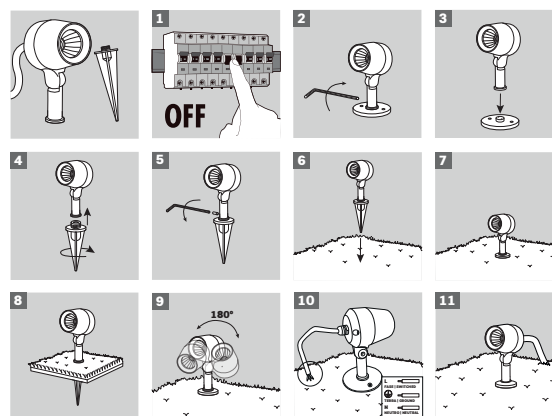
DISSIPATION DE LA CHALEUR



Montage au sol



Montage en saillie (Accessoire ASEPPHEL non inclus)



Aslo

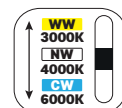
BRIGHTER LIFE



SÉRIE LUNI PLAFONNIER

Eclairage intérieur - Montage en saillie

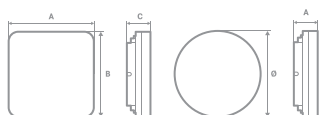
aslo.pt





Données techniques

	ASLUNI260C3Q	ASLUNI320C3Q	ASLUNI260C3R	ASLUNI320C3R
Puissance - Lumens	8 W - 960 Lm 10 W - 1200 Lm 15 W - 1850 Lm	10 W - 1200 Lm 15 W - 1800 Lm 20 W - 2500 Lm	8 W - 960 Lm 10 W - 1200 Lm 15 W - 1850 Lm	10 W - 1200 Lm 15 W - 1800 Lm 20 W - 2500 Lm
Lumens utiles (source lumineuse)	1850 ^{360°}	2500 ^{360°}	1850 ^{360°}	2500 ^{360°}
Efficacité lumineuse	120 Lm/W	120 Lm/W	120 Lm/W	120 Lm/W
Type de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Commutateur DIP (sélection de la température de couleur)	3000K 4000K 6000K	3000K 4000K 6000K	3000K 4000K 6000K	3000K 4000K 6000K
Allumage progressif	10 s - 18 s	10 s - 18 s	10 s - 18 s	10 s - 18 s
Angle du faisceau	120°	120°	120°	120°
Tension d'alimentation	220 - 240V AC	220 - 240V AC	220 - 240V AC	220 - 240V AC
Cycles de commutation marche/arrêt	20 000	20 000	20 000	20 000
Durée de vie	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Indice de rendu des couleurs	80 CRI	80 CRI	80 CRI	80 CRI
Facteur de déplacement	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Indice de protection	IP54	IP54	IP54	IP54
Température de fonctionnement	-20°C - 50°C	-20°C - 50°C	-20°C - 50°C	-20°C - 50°C
Classe énergétique				
Résistance au feu	FIRE-PROOF VO	FIRE-PROOF VO	FIRE-PROOF VO	FIRE-PROOF VO
Normes	RoHs et CE	RoHs et CE	RoHs et CE	RoHs et CE
Poids	0,84 Kg	1,20 Kg	0,81 Kg	1,03 Kg
Dimensions	260 x 260 x 57 mm	320 x 320 x 57 mm	Ø 260 x 57 mm	Ø 320 x 57 mm
Poids avec emballage	1,12 Kg	1,51 Kg	1,03 Kg	1,37 Kg
Dimensions de l'emballage	270 x 270 x 65 mm	330 x 330 x 65 mm	270 x 270 x 65 mm	330 x 330 x 65 mm
Pièces par boîte	1	1	1	1
Pièces par boîte multiple	10	10	10	10
Code barre	5604612736286	5604612736293	5604612736279	5604612736309



PLAFONNIER

Les plafonniers 8W-10W-15W et 10W-15W-20W d'ASLO se distinguent par leur capacité à régler la température de couleur de la lumière, vous permettant de choisir entre trois options différentes. La lumière chaude, la lumière neutre et la lumière froide permettent d'adapter l'éclairage à différentes situations et préférences. Le sélecteur de puissance à 3 positions intégré permet de modifier le flux lumineux, ce qui permet d'optimiser les économies d'énergie.

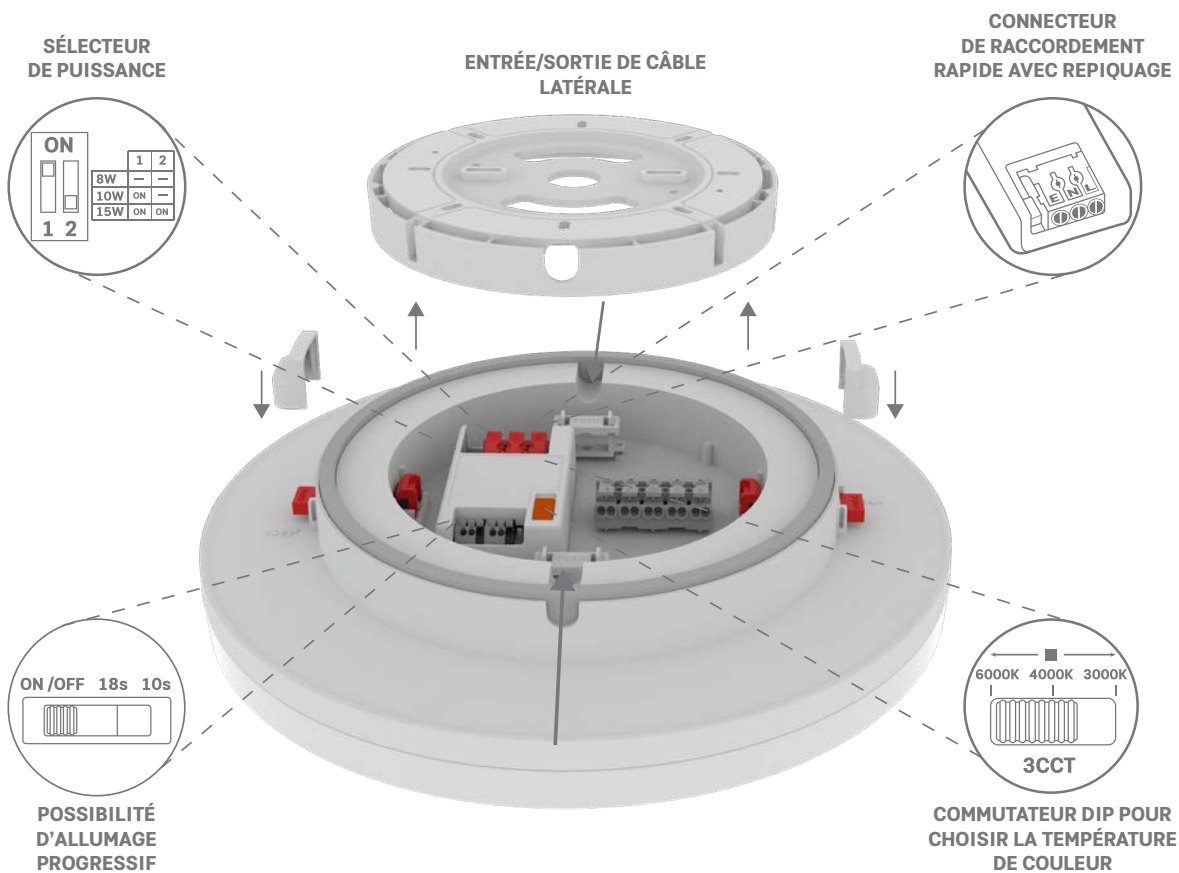
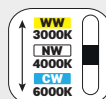
Grâce à leur **indice de protection IP54** et à leur **résistance au feu**, ils ont été spécialement conçus pour des environnements plus spécifiques et plus exigeants.

Un éclairage polyvalent et totalement personnalisé qui transforme un espace en créant trois ambiances différentes.

Avec un design carré ou rond et des dimensions compactes de 260 mm et 320 mm, ces plafonniers constituent un choix élégant et pratique.

Caractéristiques principales :

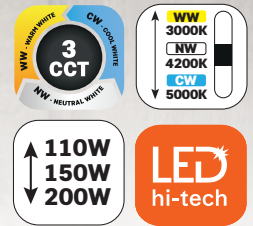
- Température de couleur réglable : 3000K, 4000K et 6000K. Commutateur DIP intégré sur le driver ;
- Sélecteur de puissance intégré dans le driver ;
- Possibilité d'allumage progressif (10-18s) ;
- Connecteur de raccordement rapide avec repiquage - Connexion / installation facile ;
- Entrée/sortie d'alimentation à l'arrière ou sur le côté ;
- Facile à installer et à manipuler ;
- Installation en surface ;
- Sans scintillement et anti-éblouissement.



BRIGHTER LIFE

SÉRIE SONAR II CLOCHE INDUSTRIELLE LED

Eclairage industriel
aslo.pt



ASLO présente la nouvelle cloche industrielle multifonctionnelle Sonar II, qui combine 3 températures de couleur et 3 puissances réglables, le tout en un seul produit. Luminaire à haute luminosité produit avec des LED de haute qualité de LUMILEDS à haute efficacité - jusqu'à 150 lumens/watt. Excellente conception thermique, garantissant une température de fonctionnement sûre et une longue durée de vie. La meilleure solution en termes de coût, de qualité et de fiabilité. Recommandé pour les supermarchés, les gymnases, les écoles, les entrepôts, les parkings, les garages, les usines, les patios, les halls, les hauts plafonds et les espaces ouverts en général.

Caractéristiques principales :

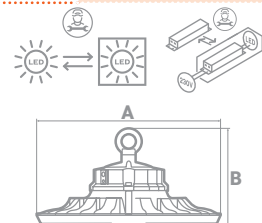
- > Puissance 3 en 1, 110W/150W/200W réglable, une solution idéale pour réduire les stocks ;
- > 3 températures de couleur réglables - 3000K/4000K/5000K ;
- > Prix très compétitif ;
- > Connecteur de détecteur intégré, installation facile et conviviale ;
- > Installation du détecteur sans outils, rapide "plug and play", pratique pour la modernisation et le remplacement ;
- > Conception optique professionnelle, angle de faisceau de 90 degrés ;
- > Compatible avec la gamme SONAR, le détecteur, le contrôleur, le réflecteur, la télécommande, pour vos différentes options...

Données techniques :

Usage :	Intérieur/Extérieur
Puce LED :	Lumileds SMD 2835
Driver :	Lifud
Tension :	100-277V AC
Angle de faisceau :	90°
Dimmable :	0-10V
Durée de vie :	110W - 119.000h 150W - 75.000h 200W - 35.000h
Cycles de commutation marche/arrêt :	25.000
Facteur de puissance :	> 0.90
Dispositif de protection contre les surtensions :	4kV
Courant de sortie :	110W - 500mA 150W - 680mA 200W - 900mA
Indice de protection :	IP65
Résistance aux chocs mécaniques :	IK08
Classe énergétique :	A+ C
Efficacité :	110W = 150Lm/W 150W = 145Lm/W 200W = 140Lm/W
Material do produto :	> Structure : Alliage d'aluminium moulé ADC12 > Finition : Revêtement en poudre > Lentille : PC
Dimensions de l'emballage :	335x334x185mm
Poids :	3kg
Normes :	RoHS / CE



RÉF.	W	Lumens utiles	K	A	B	EAN.
ASSONARIC3	↑ 110	110W - 16500LM	↑ 3000K	300 mm	180 mm	1 5604612738921
	150	150W - 21750LM	4000K			
	↓ 200	200W - 28000LM	↓ 5000K			



Afin de garantir une meilleure expérience avec la série SONARII, SLO propose une gamme d'accessoires qui peuvent être achetés séparément du Cloche industrielle LED - Série SONAR II.

Accessoires disponibles - Non inclus

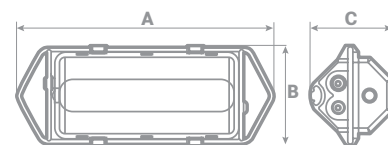


Données techniques :

Usage :	Intérieur
Tension :	220-240V AC
Consommation d'énergie :	5W max. et 1 en veille
Puissance d'urgence :	7W
Temps de recharge :	24H
Autonomie :	3H
Batterie :	6.4V 6Ah, LiFePO4
Température de fonctionnement :	0-50°C
Lumens :	1000
Température de couleur réglable :	6500K
Indice de rendu des couleurs :	>70
Indice de protection :	IP65
Dimensions du driver :	290x110x85mm
Dimensions de la lampe :	Ø50x55mm
Normes :	CE, RoHs

KIT D'URGENCE POUR CLOCHE INDUSTRIELLE

RÉF.	W	Lm	K	AxBxC		EAN.
NOUVEAU ASKEC17	7	1000	6500	318x124x102 mm	1	5604612738938



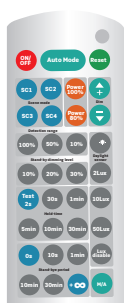
RÉFLECTEUR EN ALUMINIUM POUR CLOCHE SONAR

RÉF.			Ø (mm)	A (mm)	EAN.
ASRASONAR	1	8	37,4	110	5604612725112



DÉTECTEUR À MICRO-ONDES ENFICHABLE DE MOUVEMENT / LUMIÈRE

RÉF.			EAN.
ASSMSONAR	1	50	5604612725068



TELÉCOMMANDE POUR DÉTECTEUR MICRO-ONDES SONAR

RÉF.			EAN.
ASCRSONAR	1	20	5604612725099

Aslo

BRIGHTER LIFE

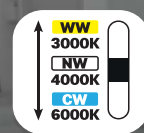
LAMPE D'ARMOIRE RECHARGEABLE USB AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



Regarder
la vidéo



Éclairage intérieur
aslo.pt

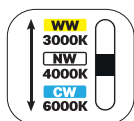
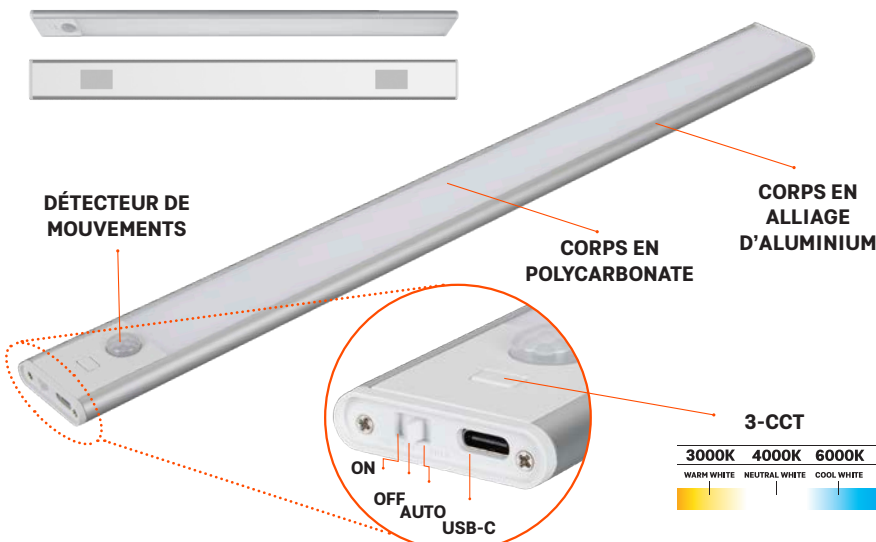


Le nouveau luminaire "CAB" d'ASLO est la solution parfaite pour éclairer tout espace où la lumière est limitée, comme les armoires, les cuisines, les escaliers, les couloirs et bien plus encore. Avec son détecteur de mouvement programmable et ses 3 types d'activation, la lumière s'allume automatiquement lorsqu'elle détecte un mouvement. Grâce à son sélecteur de température de couleur intégré (interrupteur DIP), vous pouvez choisir entre 3000K, 4000K et 6000K, ce qui vous permet de créer une ambiance adaptée à vos préférences.



Caractéristiques principales :

- > Design unique ultrafin, d'une épaisseur de seulement 9 mm ;
- > Deux modes de fonctionnement avec détecteur infrarouge et éclairage en continu optionnel ;
- > La batterie intégrée de 1500mAh dure 6 mois en mode automatique, sur la base d'une utilisation moyenne de 6 fois par jour ;
- > Pas de câblage et montage magnétique, très flexible à utiliser et pratique pour l'installation ;
- > Port de charge USB-C ;
- > Installation en mode automatique : lorsque l'environnement est sombre, une fois que la lumière détecte le mouvement des personnes, elle reste allumée pendant 15s ;
- > Bouton de réglage de la couleur/luminosité : si vous appuyez brièvement : réglage de la température de couleur en 3 étapes (3000K/4000K/6000K). Si vous appuyez en continu: réglage universel de la luminosité ;
- > Si vous mettez l'interrupteur sur "OFF", la lumière est en mode éteint, "AUTO" la lumière est en mode capteur et "ON" la lumière est en mode d'éclairage continu.



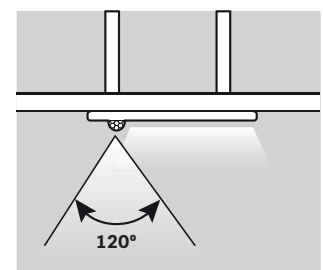
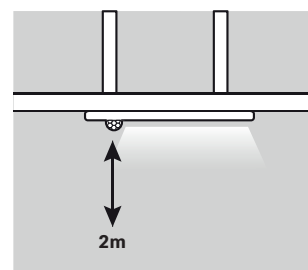
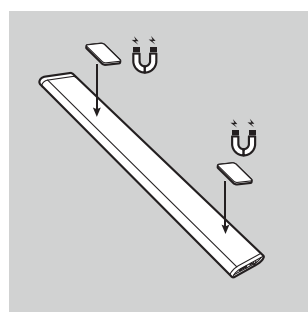
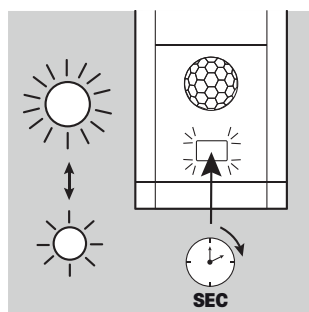
Données techniques:

Lampe d'armoire:

Usage:	Intérieur
Type de LED:	LED SMD 4014 - 150 pcs
Puissance:	1,2W
Lumens:	85Lm ^{120°}
Mode d'installation:	Montage en surface
Application:	Armoire
Température de couleur réglable:	3000K 4000K 6000K
Indice de rendu de couleur:	CRI>80
Indice de protection:	IP20
Matériau:	AL6063+PC
Type de chargeur:	USB-C Charger
Dimensions de l'emballage:	410x45x20mm
Normes:	RoHS / CE

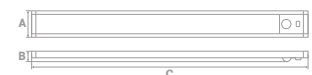
Détecteur:

Hauteur de détection:	≤2m
Plage de détection:	120°
Durée d'induction:	15s
Batterie:	3,7V 1500mAh Lithium-ion
Autonomie (après charge complète) :	8 heures
Accessoires:	> Câble de charge USB de type C > 2 aimants avec ruban adhésif



LAMPE D'ARMOIRE RECHARGEABLE USB AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

RÉF.	W	3-CCT	Lumens	AxBxC	📦	EAN.
ASCAB400C3	1,2	3000K - 4000K - 6000K	85LM ^{120°}	38x15x400mm	1	5604612740238



Aslo Electric

**COFFRETS DE
DISTRIBUTION
INDUSTRIELS**



POWER ON

aslo.pt

Les coffrets de distribution industriels d'ASLO ont été conçus pour assurer une distribution sûre de l'énergie à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple sur les chantiers de construction, dans l'industrie légère, lors d'événements, etc. Ils sont disponibles en version "vide", configurable selon les besoins de l'utilisateur, et en version "équipés", prêt à être installé.

Les nouveaux coffrets de distribution vous permettront de raccorder toutes les machines et/ou outils électroportatifs dont vous avez besoin pour vos projets, avec toute la sécurité qu'offrent les équipements de coupe d'énergie et de protection ASLO.

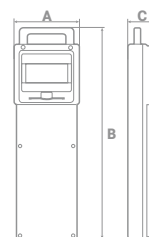
Caractéristiques principales :

- > Tension nominale (Un) : **415 V**
- > Tension nominale de fonctionnement (Ue) : **240 V, 415 V**
- > Tension nominale d'isolation (Ui) : **690 V**
- > Tension d'impulsion (Uimp) : **4 kV**
- > Résistance aux courts-circuits (Icc) : **6 kA**
- > Indice de protection : **IP44**
- > Température ambiante : **-5 °C a +40 °C, +35 °C** (température moyenne quotidienne)
- > Protection différentielle d'entrée de 30mA




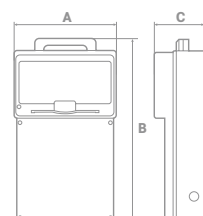
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 6 MODULES* - IP44

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ013546800	135x468x95 mm	6	5604612736750



COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 10 MODULES* - IP44


RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ021940800	219x408x105 mm	1	5604612736767



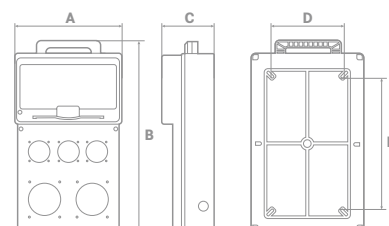
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL ÉQUIPÉ - 10 MODULES - IP44

Contenu :

- > 3 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 prise femelle à encastrer (ASTI314)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 3P+T+N 400V 6H IP44 (ASTI315)
- > 1 interrupteur différentiel 4X40 A 30 MA (ASGR44030)
- > 1 disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 3 disjoncteurs unipolaires 1P 6KA 16A (ASGM116)

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ021940801	219x408 x105mm	1	5604612736774


Dimensions pour le forage : D- 160mm e E-305mm

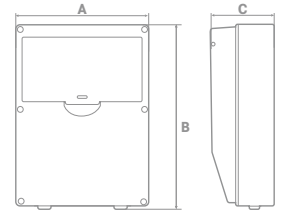


*D'autres configurations sont disponibles sur consultation.



COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 12 MODULES* - IP44


RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ026036000	260x360x125 mm	1	5604612736804



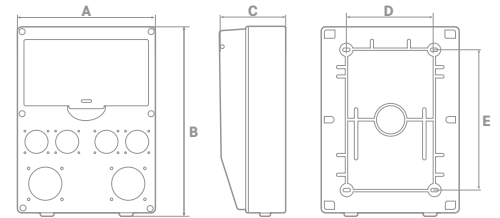
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL ÉQUIPÉ - 12 MODULES - IP44

Contenu :


- > 4 Prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 Prise femelle à encastrer 32A 3P+T 400V 6H IP44 (ASTI325)
- > 1 Prise femelle à encastrer 16A 3P+T+N 400V 6H IP44 (ASTI315)
- > 1 Interrupteur différentiel 4x40A 30mA (ASGR44030)
- > 1 Disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 4 Disjoncteurs unipolaires 16A (ASGM116)

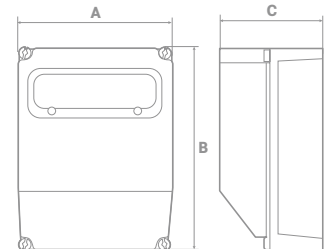
RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ026036001	260x360 x125mm	1	5604612736811

Dimensions pour le forage : D- 190mm e E-285mm



COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL VIDE - 14 MODULES* - IP44


RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ032042000	320x420 x170mm	1	5604612736781



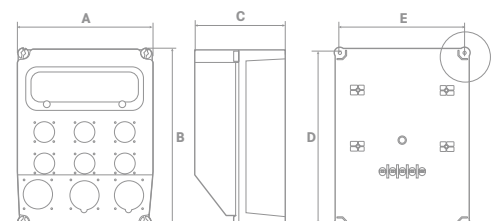
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL ÉQUIPÉ - 14 MODULES - IP44

Contenu :

- > 6 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 2P+T 230V 6H IP44 (ASTI313)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 3P+T 400V 6H IP44 (ASTI314)
- > 1 prise femelle à encastrer 16A 3P+T+N 400V 6H IP44 (ASTI315)
- > 1 interrupteur différentiel 4X40A 30 MA (ASGR44030)
- > 1 disjoncteur tripolaire 3P 16A (ASGM316)
- > 4 disjoncteurs unipolaires 1P 6KA 16A (ASGM116)

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASQ032042001	320x420 x170mm	1	5604612736798

Dimensions pour le forage : D- 400mm e E-300mm




*D'autres configurations sont disponibles sur consultation.

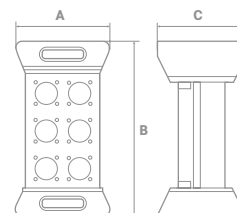
COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL PORTABLE - IP44



Contenu :

- > 4 prises schuko encastrables (ASTI112R)
- > 2 prises femelle à encastrer 16A 3P+T 400V 6H IP44
- > 1 câble ho7rn-f 5G2,5mm² 2m
- > 1 fiche industrielle mâle 3P+T+N IP44 (ASFI015)

RÉF.	AxBxC		EAN.
ASPMP0193360	193x360x206 mm	4	5604612736828



Accessoire disponible - Non inclus

POIGNÉE EN PLASTIQUE POUR COFFRET DE DISTRIBUTION INDUSTRIEL



RÉF.		EAN.
ASPPQ0	10	5604612736835

Cet accessoire peut être utilisé avec les références suivantes : **ASQ026036000** (coffret vide), **ASQ026036001** (coffret équipé), **ASQ032042000** (coffret vide) et **ASQ032042001** (coffret équipé).