



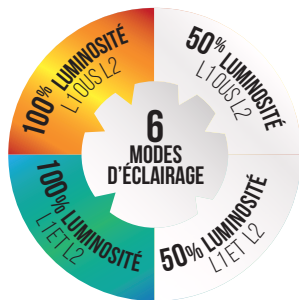
Aslo

NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE

LAMPE D'INSPECTION RECHARGEABLE COB

ÉCLAIRAGE PORTABLE

ASLO.PT



DONNÉES TECHNIQUES

Led:	2x10W
Température de couleur:	6000K
Lumens:	1500 LM
Autonomie:	L1 et L2 (100%) = 5H L1 ou L2 (100%) = 8H L1 et L2 (50%) = 10H L1 ou L2 (50%) = 17H
Temps de charge:	4 H
Batterie:	Lithium-ion 18650
Capacité de la batterie:	4400 mAh
Portée du faisceau:	53 m
Modes d'éclairage:	6 modes: > 100% - 50% - OFF (L1) > 100% - 50% - OFF (L2) > 100% - 50% - OFF (L1 et L2)
Angle du faisceau réglable:	180°
Indice de protection:	IP22
Matériau:	ABS
Poids:	0,42 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- x1 - Lampe d'inspection rechargeable cob
- x1 - Câble USB type-C

LAMPE D'INSPECTION RECHARGEABLE COB

REF ^a	W	K	LM	A x B x C		EAN.
ASLV2X	2x10	6000	1500	350x545x102mm	1	5604612709976

**2x10
W**

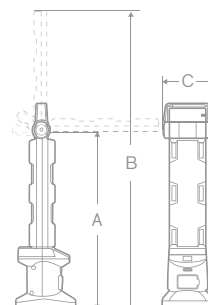


**6000K
COOL
WHITE**

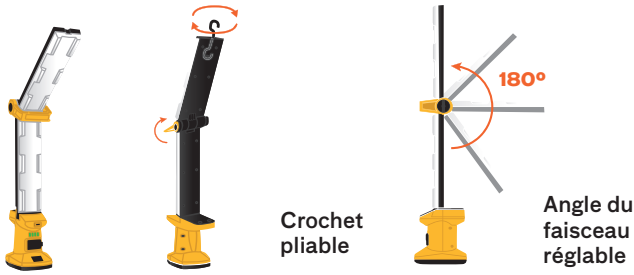


**IP
22**

**ABS
HOUSING**

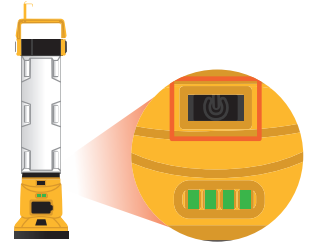


> RÉGLAGE FACILE

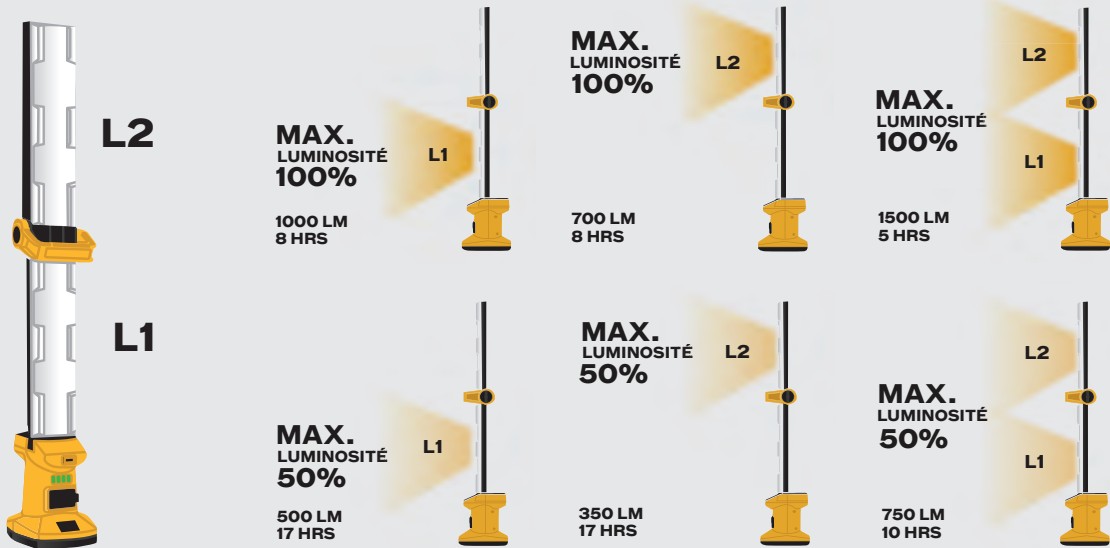


> FONCTIONNEMENT

- Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer la lampe d'inspection.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner le mode d'éclairage souhaité.

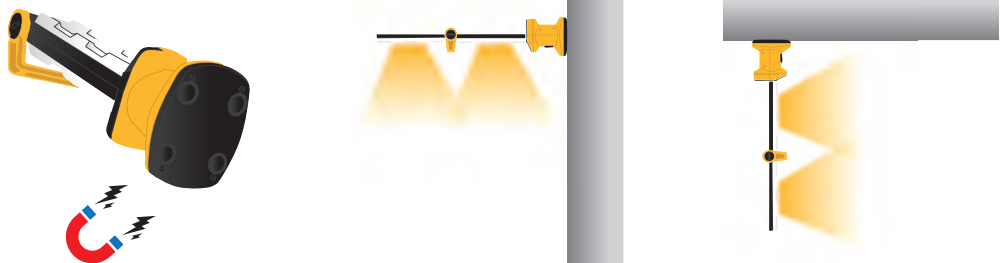


> 6 MODES D'ÉCLAIRAGE (AUTONOMIE)



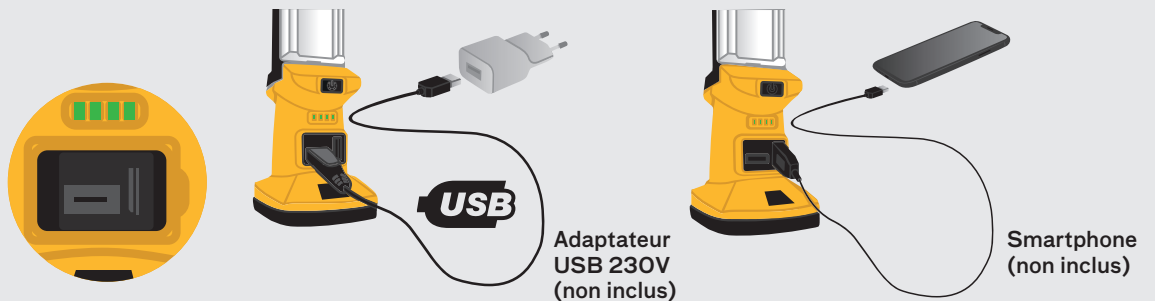
> BASE MAGNÉTIQUE

Fixation facile sur toute surface métallique, pour une utilisation « mains libres ».

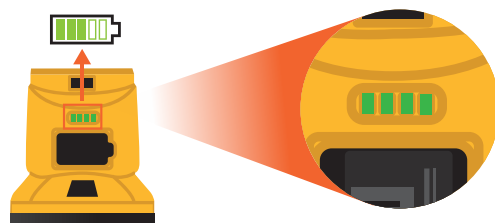
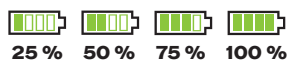


> CHARGEMENT

Port USB pour le chargement des appareils électroniques.



> TÉMOIN LUMINEUX DU NIVEAU DE CHARGE





Données techniques

Puissance nominale: 2x10W

Données photométriques

Température de couleur: 6000K

Flux lumineux: 1500 LM

Données luminotechniques

Angle du faisceau: 120°

Angle du faisceau réglable: 180°

Matière:

Corps: > Plastique ABS

Montage:

Espace: Intérieur

Caractéristiques

Puce LED remplaçable: Non

Normes et certifications

Indice de protection: IP22

Norme: CE / RoHS



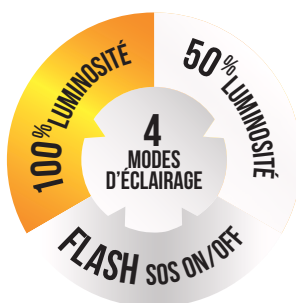
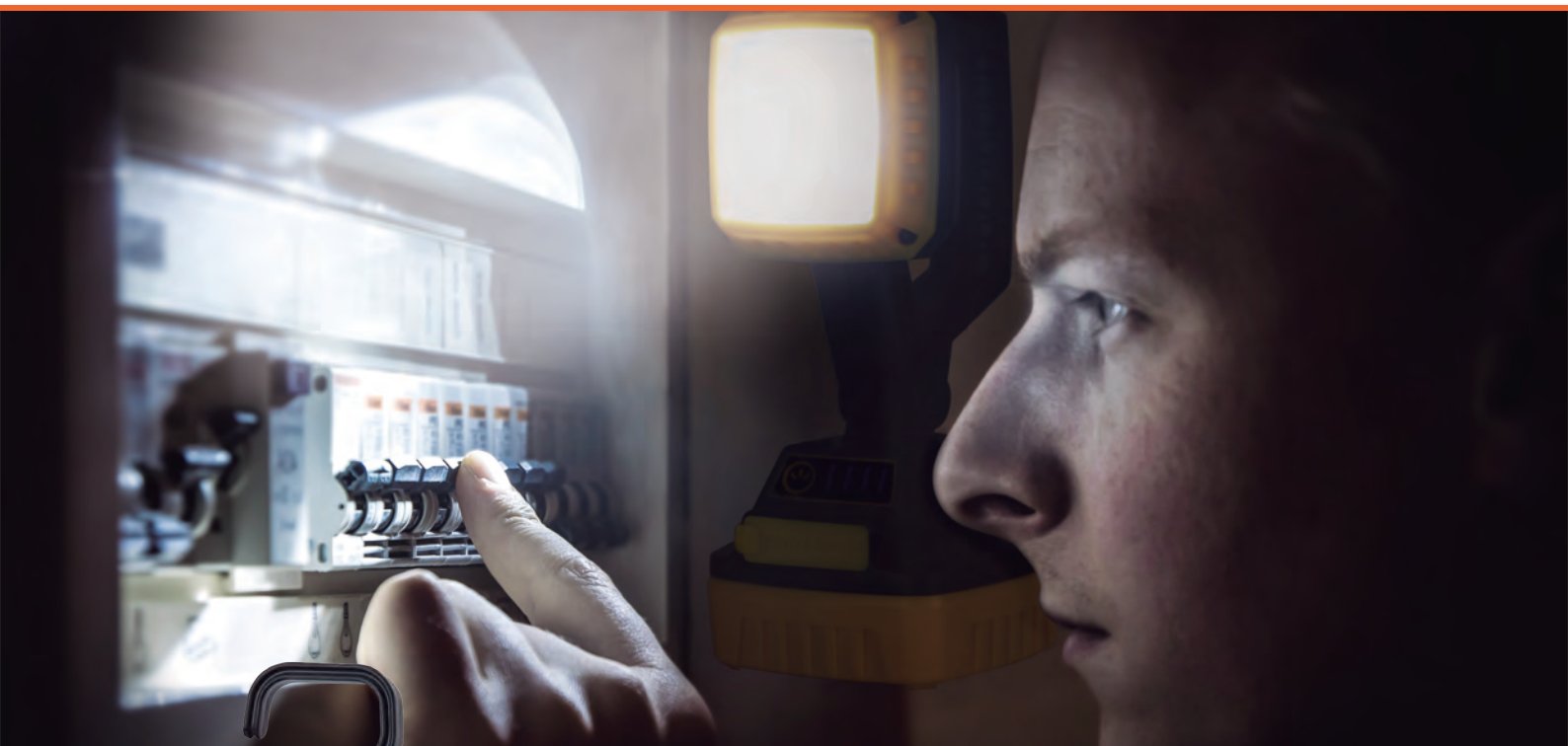
Aslo

NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE

LAMPE DE TRAVAIL RECHARGEABLE

ÉCLAIRAGE PORTABLE

ASLO.PT



DONNÉES TECHNIQUES

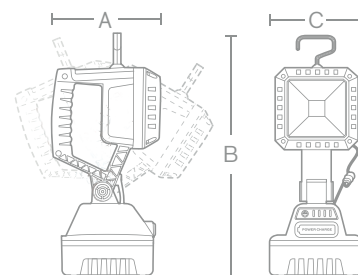
Led:	10W
Température de couleur:	6000 K
Lumens:	1000 LM
Autonomie:	3,5 H
Temps de charge:	4,5 H
Batterie:	Lithium-ion
Capacité de la batterie:	2x2200 mAh (4400)
Portée du faisceau:	44 m
Angle du faisceau:	120°
Angle du faisceau réglable:	140°
Modes d'éclairage:	4 modes: 100% 50% SOS Flash
Indice de protection:	IP54
Matériau:	ABS
Poids:	0,53 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- x1 - Lampe de travail rechargeable
- x2 - Batteries 2200 mAh
- x1 - Câble USB

LAMPE DE TRAVAIL RECHARGEABLE

REF ^a	W	K	LM	A x B x C		EAN.	
ASLTR	10	6000	1000	120x280x105mm	1	5604612709969	
10 W		6000K COOL WHITE					
IP 54	ABS						



> RÉGLAGE FACILE



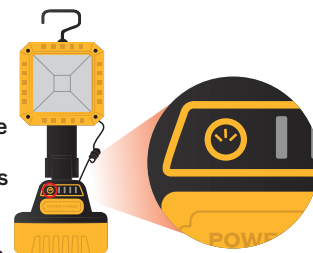
Crochet pliable



Angle du faisceau réglable

> FONCTIONNEMENT

- Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer la lampe de travail;
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner le mode d'éclairage souhaité.



> 4 MODES D'ÉCLAIRAGE



100% LUMINOSITÉ



50% LUMINOSITÉ



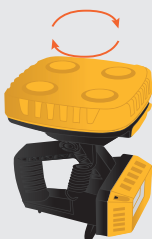
SOS ON / OFF FLASH

> BASE MAGNÉTIQUE

Fixation facile sur toute surface métallique, pour une utilisation « mains libres ».



> ALIMENTATION



2 batteries lithium-ion (incluses)

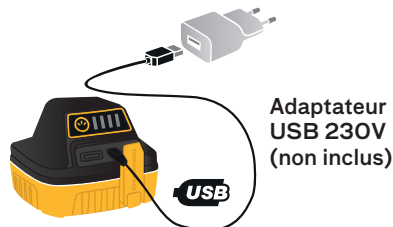
ou



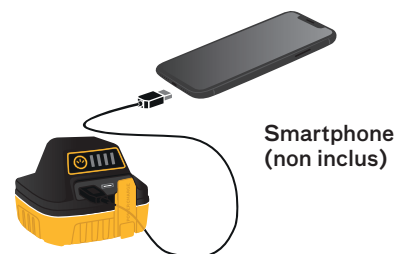
4x Batteries lithium-ion (non incluses)

> CHARGEMENT

Port USB pour le chargement des appareils électroniques.

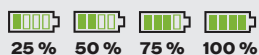


Adaptateur USB 230V (non inclus)



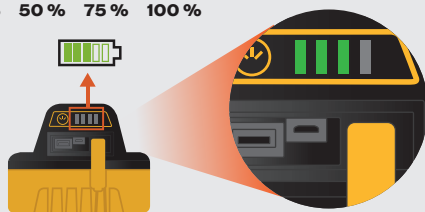
Smartphone (non inclus)

> TÉMOIN LUMINEUX DU NIVEAU DE CHARGE



25 % 50 % 75 % 100 %

Lampe de travail d'une autonomie jusqu'à 3,5h.





Données techniques

Puissance nominale: 10W

Données photométriques

Température de couleur: 6000K

Flux lumineux: 1000 LM

Données luminotechniques

Angle du faisceau: 120°

Angle du faisceau réglable: 140°

Matière:

Corps: > Plastique ABS

Montage

Espace: Intérieur

Caractéristiques

Puce LED remplaçable: Non

Normes et certifications

Indice de protection: IP54

Norme: CE / RoHS

Aslo electric



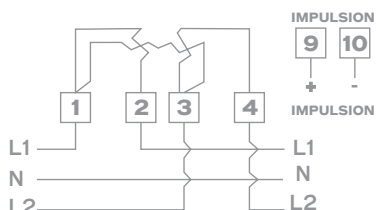
COMPTEUR D'ÉNERGIE MONOP. AVEC LCD

Le compteur d'énergie digital monophasé adopte la technologie des composants montés en surface (SMT) et la technologie des circuits intégrés à ultra basse consommation, il est utilisé pour mesurer l'énergie électrique active du courant alternatif monophasé 50Hz ou 60Hz. La technologie SMT a permis de développer le circuit de mesure et l'enregistreur dans le même circuit imprimé (PCI), ce qui fait de cet compteur un appareil simple et facile à manipuler.

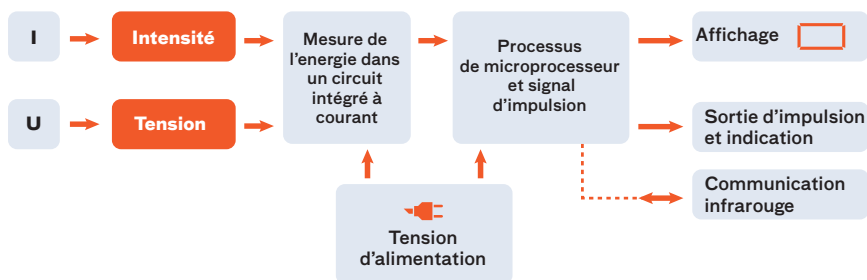
Fonctions:


- > Précision du comptage de l'énergie;
- > Mesure bidirectionnelle des énergies actives;
- > L'unité de mesure kWh est enregistrée en mémoire;
- > L'enregistrement sera réalisé directement par une seule puce;
- > Sortie d'impulsion avec isolation par coupleur optique;
- > Fonction Anti-creep;
- > Consommation d'énergie : $\leq 2W$ (5VA);
- > Température ambiante de fonctionnement: $25^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$;
- > Ce compteur se caractérise par sa grande précision, sa grande fiabilité, sa grande sensibilité, sa courbe d'erreur droite, sa faible consommation d'énergie, son faible volume, sa légèreté, son économie d'énergie et de matériaux, l'affichage directe du registre de courant, etc

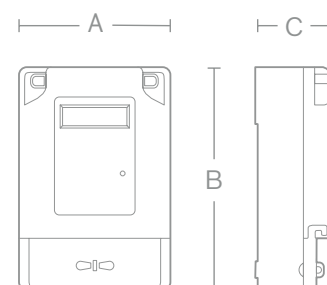
Schéma de câblage



Critères de fonctionnement



REF ^a	AxBxC		EAN.
ASDDS3666	108x156x58mm	1	5604612710545



Tous les documents techniques sont conformes à la norme technique:
 - IEC 62053-21:2003 Dispositif de comptage de l'électricité - Partie 21;
 - Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2);
 - Dans le compteur monophasé avec mesure en watt-heure.

Aslo electric



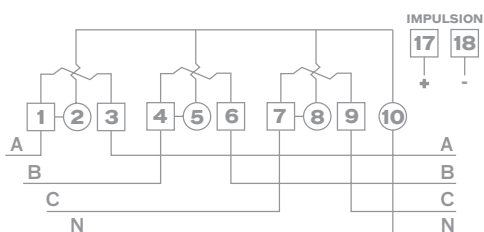
COMPTEUR D'ÉNERGIE TRIPHASÉ AVEC LCD

Le compteur d'énergie digital triphasé adopte la technologie des composants montés en surface (SMT) et la technologie des circuits intégrés à ultra basse consommation, il est utilisé pour mesurer l'énergie électrique active du courant alternatif monophasé 50Hz. La technologie SMT a permis de développer le circuit de mesure et l'enregistreur dans le même circuit imprimé (PCI), ce qui fait de cet appareil un compteur simple et facile à manipuler.

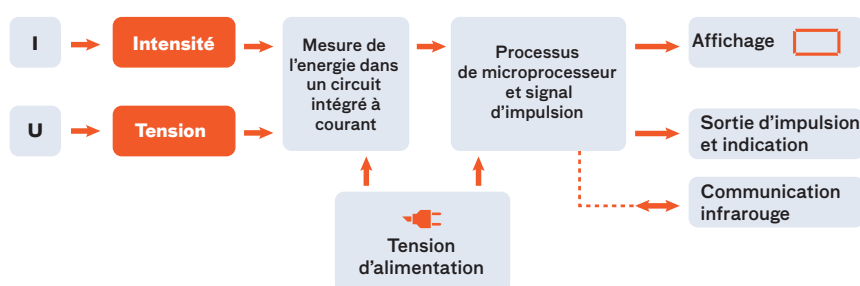
Fonctions:


- > Précision du comptage de l'énergie;
- > Mesure bidirectionnelle des énergies actives;
- > L'unité de mesure kWh est enregistrée en mémoire;
- > L'enregistrement sera réalisé directement par une seule puce;
- > Sortie d'impulsion avec isolation par coupleur optique;
- > Fonction Anti-creep;
- > Consommation d'énergie : $\leq 2W$ (5VA);
- > Température ambiante de fonctionnement: $25^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$;
- > Ce compteur se caractérise par sa grande précision, sa grande fiabilité, sa grande sensibilité, sa courbe d'erreur droite, sa faible consommation d'énergie, son faible volume, sa légèreté, son économie d'énergie et de matériaux, l'affichage directe du registre de courant, etc.

Schéma de câblage

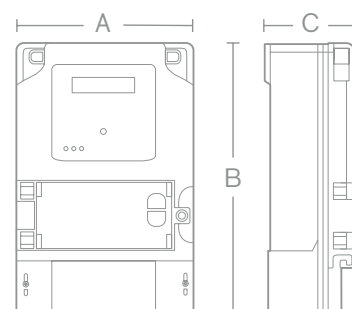


Critères de fonctionnement



REF ^a	AxBxC		EAN.
ASDTS3666	145x217x70,9mm	1	5604612710552

Tous les documents techniques sont conformes à la norme technique:
 - IEC 62053-21:2003 Dispositif de comptage de l'électricité - Partie 21;
 - Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2);
 - Dans le compteur monophasé avec mesure en watt-heure.



Aslo

NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE

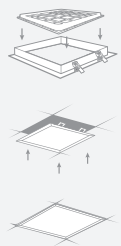
SÉRIE **BACKLIGHT DAY**



PANNEAU LED

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

ASLO.PT



Idéal pour le panneau led
295x595x32mm

CADRE ENCASTRÉ POUR PANNEAU LED

REF^a EAN.

ASMEDAY3060 2 10 5604612709907

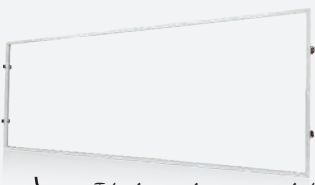
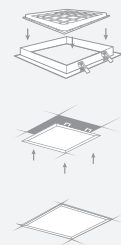


Idéal pour le panneau led
295x595x32mm

CADRE DE SURFACE POUR PANNEAU LED

REF^a EAN.

ASMSDAY3060 1 25 5604612709846



Idéal pour le panneau led
1195x295x32mm

CADRE ENCASTRÉ POUR PANNEAU LED

REF^a EAN.

ASMEDAY30120 2 10 5604612709891



Idéal pour le panneau led
1195x295x32mm

CADRE DE SURFACE POUR PANNEAU LED

REF^a EAN.

ASMSDAY30120 1 20 5604612709860



Panneau LED avec nouvelle diffusion de la lumière Rétro-éclairage

Les nouveaux panneaux LED de la série "DAY" d'ASLO offrent une émission uniforme de la lumière et garantissent un confort visuel maximal et une parfaite reproduction des couleurs (IRC80).

Ils sont adaptés à l'installation dans les bureaux, les auditoriums, les centres commerciaux et les hôtels, les hôpitaux, les bâtiments publics et tous les endroits qui nécessitent un éclairage constant à un coût réduit.

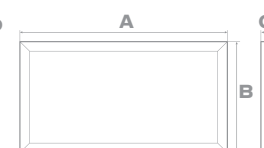
Sa polyvalence, due aux différents accessoires disponibles, permet plusieurs types d'installation:

- Encastré dans un plafond en dalle ou un faux plafond suspendu, avec des clips de fixation ou un cadre encastré;
- Suspendu, à travers du kit de suspension pour panneau LED;
- En saillie, avec le cadre de surface.



PANNEAU DE LED RECTANGULAIRE

REF ^a	W	K	LM	A x B		EAN.
ASDAY30602440	24	4000	2400	295x595 x32mm	1	5604612709815
ASDAY30602460		6000				5604612709808
ASDAY301204040	40	4000	4000	1195x295 x32mm	1	5604612709822
ASDAY301204060		6000				5604612709839





Caractéristiques:

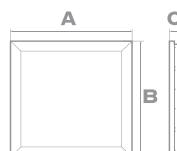
- > Cadre de couleur blanche pour un meilleur aspect visuel;
- > Haute luminosité, projection de lumière uniforme, pas de fatigue oculaire : conçu pour protéger les yeux;
- > Anti-éblouissement;
- > Sans scintillement - Confort total des yeux, que vous lisiez, travailliez ou vous relaxiez;
- > Efficacité énergétique - jusqu'à 105Lm/W;
- > Indice élevé de rendu des couleurs - ce qui signifie être capable de reproduire fidèlement les couleurs de divers objets par rapport à une source de lumière naturelle ou idéale;
- > Économie d'énergie significative.



PANNEAU LED CARRÉ

REF ^a	W	K	LM	A x B		EAN.
ASDAY60604040	40	4000	4000	595x595 x32mm	1	5604612709792
ASDAY60604060	40	6000	4000	595x595 x32mm	1	5604612709785

INSTANT.
 IP 40
 FLICKER FREE LED
 220-240 V AC 50/60 Hz
 15,000
 25,000h
 CRI ≥80
 ISOLATED DRIVER
 SMD 2835
 P.F. ≥0,9
 FRAME ALUM.
 COVER PS
 RoHS CE



Idéal pour le panneau led 595x595x32mm

CADRE ENCASTRÉ POUR PANNEAU LED

REF ^a			EAN.
ASMEDAY6060	2	10	5604612709914

Taille: 600x600x65mm

Idéal pour le panneau led 595x595x32mm

CADRE DE SURFACE POUR PANNEAU LED

REF ^a			EAN.
ASMSDAY6060	1	25	5604612709853

Accessoires pour tout panneau led

KIT DE CLIPS DE MONTAGE POUR PANNEAU LED

REF ^a			EAN.
ASCMFDAY	1	200	5604612709884

KIT DE SUSPENSION POUR PANNEAU LED

REF ^a			EAN.
ASCSDAY	1	200	5604612709877



Données techniques

Puissance nominale:	24W 40W
Tension nominale:	220-240 V
Type de courant:	AC
Facteur de puissance:	> 0,90
Fréquence:	50 - 60 HZ

Données photométriques

Ref. ^a ASDAY30602440:	
ASDAY301204040:	4000K
ASDAY60604040:	
Ref. ^a ASDAY30602460:	
ASDAY301204060:	6000K
ASDAY60604060:	

Flux lumineux: 2400 LM - 24W e
4000 LM - 40W

Classe d'énergie: A+

Indice de rendu de couleur (Ra): > 80

Données luminotechniques

Angle du faisceau: 120°

Matière:

Base:	> Aluminium > Plastique Polystyrène (PS)
Corps:	> Aluminium

Vie utile

Durée de vie:	25.000h
Nombre de cycles marche/arrêt:	15.000

Montage

Espace:	Intérieur
---------	-----------

Caractéristiques

Dimmable:	Non
Chip LED remplaçable:	Non

Normes et certifications

Indice de protection:	IP40
Classe d'isolation:	II
Norme:	CE / RoHS

TABLE DE COMPARAISON



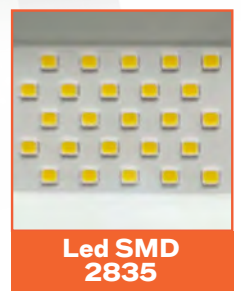
Épaisseur:	13 mm	32 mm
Puissance:	48 W	40 W
Lumens:	70 Lm/W	jusqu'à 105 Lm/W
Total des lumens:	3360 Lm	4000 / 4200 Lm
Scintillement:	Oui	Non
IRC:	> 70	> 80
Émission de lumière:	À travers de la plaque de guidage de la lumière traversante	Directe

Aslo

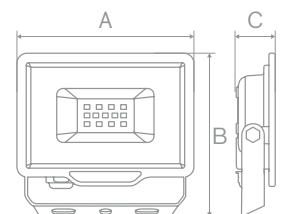
NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE

NOUVEAUTÉ PROJECTEUR SLIM LED

LUMIÈRE D'EXTÉRIEURE



REF ^a	Couleur	W	LM	Led SMD 2835	Protection contre les surtensions	K	AxBxC		EAN.
ASLIM1050B	○	10	800	13 un.	1 Kv	5000	108x100x24mm	1	5604612707910
ASLIM1050P	●	10	800	13 un.	1 Kv	5000	108x100x24mm	1	5604612707903
ASLIM2050B	○	20	1600	25 un.	1 Kv	5000	143x130x24mm	1	5604612707927
ASLIM2050P	●	20	1600	25 un.	1 Kv	5000	143x130x24mm	1	5604612707934
ASLIM3050B	○	30	2400	36 un.	1 Kv	5000	187x167x24mm	1	5604612707958
ASLIM3050P	●	30	2400	36 un.	1 Kv	5000	187x167x24mm	1	5604612707941
ASLIM5050B	○	50	4000	54 un.	1 Kv	5000	217x185x26mm	1	5604612707965
ASLIM5050P	●	50	4000	54 un.	1 Kv	5000	217x185x26mm	1	5604612707972
ASLIM10050B	○	100	8000	108 un.	3 Kv	5000	287x235x32mm	1	5604612707989
ASLIM10050P	●	100	8000	108 un.	3 Kv	5000	287x235x32mm	1	5604612707996



ALUM GLASS



CRI ≥70 IP 65

RoHS



Aslo

NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE



PROJECTEUR LED PORTABLE

ÉCLAIRAGE PORTABLE

ASLO.PT

PROJECTEUR LED PORTABLE



Les nouveaux projecteurs LED portables avec base d'ASLO ont une très haute luminosité. Ils ont été conçus pour faciliter et vous permettre de travailler confortablement dans n'importe quel environnement intérieur ou extérieur. Ils peuvent être utilisés dans n'importe quel endroit disposant d'une alimentation électrique, avec une rotation de 360°, permettant de diriger le faisceau lumineux dans n'importe quelle direction. Le projecteur répond aux différents besoins d'éclairage.



REF ^a	W	K	LM	A x B x C		EAN.
ASPPB20	20	6500	1700	144x200x162mm	1	5604612708511
ASPPB30	30		2550	215x242x183mm	1	5604612708528

6500K
COOL
WHITE



25.000h



100-240V AC
50/60 Hz



120°



DIM



ON
OFF
15.000



INSTANT.

CRI
>70

PF
>0.90

IP
65



ALUM

PC

TEMPERED
GLASS

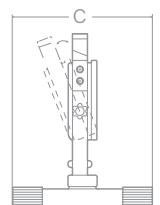
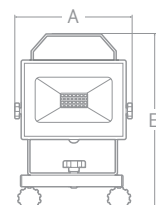
H05
RN-F



3G1
mm²

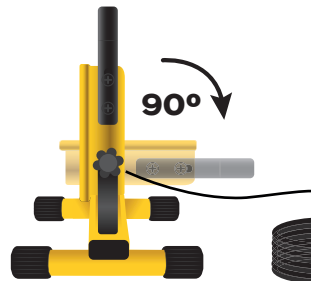


1,5m





Le projecteur LED portable est doté d'un cordon d'alimentation HO5RN-F 3G1mm² d'une longueur de 1,5 m, qui offre plus de sécurité et de résistance en intérieur et en extérieur.



Le support de fixation du projecteur permet de faire le pivoter horizontalement (360°) et verticalement (90°), afin de pouvoir éclairer parfaitement le lieu de travail.



REMPACEMENT DES PUCES LED

Les puces LED de cet appareil ne sont pas remplaçables. Les puces LED durent jusqu'à 25 000 heures et ne sont pas susceptibles de se briser en cas de choc, comme les ampoules halogènes ou à incandescence.



Données techniques

Puissance nominale:	20W 30W
Tension nominale:	100-240 V
Type de courant:	AC
Facteur de puissance:	> 0,90
Fréquence:	50 - 60 HZ

Données photométriques

Réf. ASPPB20 ASPPB30:	6500K
Flux lumineux:	20W - 1700LM 30W - 2550LM
Classe d'énergie:	A+
Indice de rendu de couleur (Ra):	> 70

Données luminotechniques

Angle du faisceau:	120°
--------------------	------

Dimensions et poids

Largueur:	20W - 144mm 30W - 215mm
Hauteur:	20W - 200mm 30W - 242mm
Profondeur:	20W - 162mm 30W - 183mm
Poids:	20W - 1,2 kg 30W - 1,6 kg

Matière

Base:	> Plastique polycarbonate + aluminium
Corps:	> Aluminium
Diffuseur:	> Verre trempé

Couleurs

Corps:	Noir et jaune
Diffuseur:	Transparent

Puce LED

Type de puce LED:	SMD
-------------------	-----

Vie utile

Durée de vie:	25.000h
Nombre de cycles marche/arrêt:	15.000

Montage

Espace:	Portable (Extérieur/ Intérieur)
---------	---------------------------------------

Caractéristiques

Dimmable:	Non
Puce LED remplaçable:	Non

Cordon d'alimentation

Longueur:	1,5m
Section transversale:	3G,1mm ²

Normes et certifications

Indice de protection:	IP65
Classe d'isolation:	I
Norme:	CE / RoHS

Aslo

NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE



PROJECTEUR LED RECHARGEABLE

ÉCLAIRAGE PORTABLE

ASLO.PT

PROJECTEUR LED RECHARGEABLE



Le nouveau projecteur LED portable rechargeable à haute luminosité de ASLO a été conçu pour faciliter votre travail de façon confortable, grâce à son design compact. Il peut être utilisé partout, avec une rotation à 360° et / ou en le pliant, répondant à différents besoins d'éclairage, tant à l'intérieur et / ou à l'extérieur.



Accessoires inclus:



REF ^a	W	K	LM	A x B x C		EAN.
ASPPR10	10	6500	500	104 x 200 x 27mm	1	5604612708535



25.000h



85-265V AC
50/60 Hz



CARREGADOR
SAÍDA DC 4,2V
1000mA



120°



DIM



ON
OFF
15.000



INSTANT.



CRI
>70



PF
>0.50

IP
65



ALUM

PC

TEMPERED
GLASS



3.7 V
2200mAh



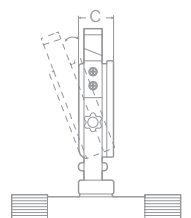
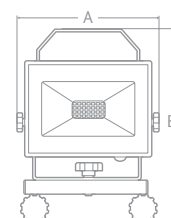
18650
Lithium

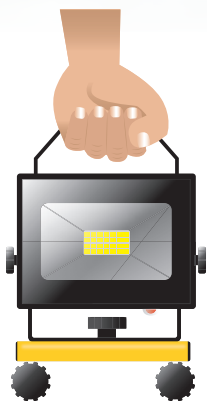


3h



3-4h



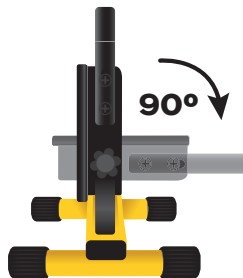


Projecteur avec un design compact et léger. Facile à transporter n'importe où.

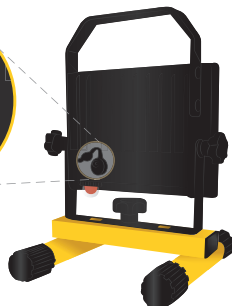
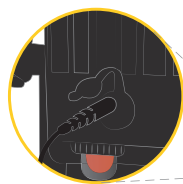



3h

Muni d'une batterie au lithium de 3,7V, 2200mAh, pour une autonomie de la batterie de 3 heures.



Le support de fixation du projecteur permet de faire le pivoter horizontalement (360°) et verticalement (90°), afin de pouvoir éclairer parfaitement le lieu de travail.



L'appareil est équipé de 2 chargeurs différents :
> Chargeur de secteur ;
> Chargeur de voiture ;

Important : évitez d'allumer le projecteur lorsqu'il charge la batterie. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte du projecteur.



Données techniques

Puissance nominale:	10W
Tension nominale:	85-265 V
Type de courant:	AC
Facteur de puissance:	> 0,50
Fréquence:	50 - 60 HZ

Données photométriques

Ref. ^a ASPPR10:	6500K
Flux lumineux:	500 LM
Classe d'énergie:	A+
Indice de rendu de couleur (Ra):	> 70

Données luminotechniques

Angle du faisceau:	120°
--------------------	------

Matière

Base:	> Aluminium > Polycarbonate (PC)
Corps:	> Aluminium > Verre trempé

Vie utile

Durée de vie:	25.000h
Nombre de cycles marche/arrêt:	15.000

Montage

Espace:	Extérieur Intérieur
---------	------------------------

Caractéristiques

Dimmable:	Non
Puce LED remplaçable:	Non

Normes et certifications

Indice de protection :	IP65
Classe d'isolation:	II
Norme:	CE / RoHS

Aslo

NOUS ÉCLAIRONS VOTRE MONDE



SÉRIE **TEC**



**PROJECTEUR
LED SMD**

LUMIÈRE D'EXTÉRIEURE

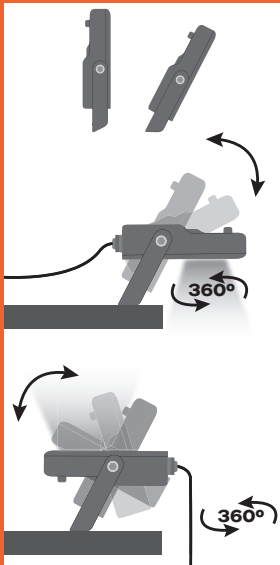
ASLO.PT



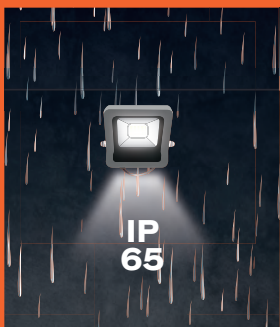
Le projecteur LED de la série TEC, permet de changer la puce LED et le driver dans tous les modèles, sauf le 10W.



Les ailettes de refroidissement offrent une dissipation thermique efficace.



Permet de diriger le faisceau lumineux dans n'importe quelle direction.



Projecteur avec un indice de protection IP65 – protégé contre les jets d'eau

Éclairage économique et de qualité dans tous les environnements.

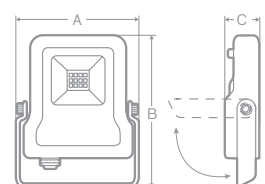
ASLO a lancé une nouvelle gamme de projecteurs à LED conçus pour les espaces domestiques et industriels. D'un design compact et robuste, les projecteurs de la série TEC (10W, 20W, 30W, 50W) et de haute puissance (100W, 150W et 200W) peuvent être utilisés dans les applications les plus variées. Cette nouvelle gamme a un flux lumineux élevé, avec une structure en aluminium renforcée et améliorée, assurant une étanchéité totale et une dissipation thermique très efficace, et qui permet de diriger le faisceau lumineux dans n'importe quelle direction.

Les projecteurs ASLO de la série TEC, sont des luminaires étanches et robustes, avec un indice de protection élevé IP65, ce qui les rend résistants à la pluie et à l'humidité. Ils peuvent être appliqués sur les murs, les poteaux, les zones piétonnes, les bâtiments et les façades, les terrains de sport, entre autres. La série TEC est disponible dans la couleur grise et en température de couleur 6000K.



PROJECTEUR LED SMD

REF ^a	W	LM/W	A x B x C		EAN.
ASTEC1060C	10	85	104x125x27mm	36	5604612708412
ASTEC2060C	20	90	152x125x28mm	30	5604612708429
ASTEC3060C	30	100	168x209x27mm	20	5604612708436
ASTEC5060C	50	100	200x237x36mm	12	5604612708443





PROJECTEUR LED SMD

REF ^a	W	LM/W	A x B x C		EAN.
ASTEC10060C	100	100	306x326x70mm	4	5604612708450
ASTEC15060C	150	100	364x421x72mm	2	5604612708467
ASTEC20060C	200	100	364x421x72mm	2	5604612708474

6000K
COOL
WHITE



100-240V AC
50/60 Hz



ON
OFF
15.000



CRI
>80

IK06

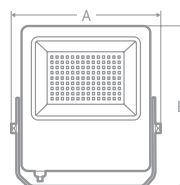
PF
>0.90

IP
65



ALUM
+
GLASS
+
ABS

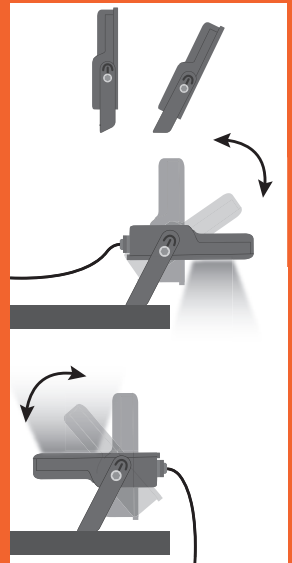
RoHS



Le projecteur LED de la série TEC, permet de changer la puce LED et le driver dans tous les modèles.



Les ailettes de refroidissement offrent une dissipation thermique efficace.



Permet de diriger le faisceau lumineux dans n'importe quelle direction.



Projecteur avec un indice de protection IP65 – protégé contre les jets d'eau



Données techniques

Puissance nominale:	10W, 20W, 30W e 50W
Tension nominale:	220-240V - 10W 100-240V - 20W, 30W, 40W e 50W
Type de courant:	AC
Facteur de puissance:	> 0,90
Fréquence:	50 - 60 HZ

Données photométriques

Température de la couleur:	6000K
Flux lumineux:	85 LM/W - 10W 90 LM/W - 20W 100 LM/W - 30W e 50W
Classe d'énergie:	A
Indice de rendu de couleur (Ra):	> 80

Données luminotechniques

Angle du faisceau:	120°
--------------------	------

Matière

Corps:	Aluminium
Diffuseur:	Verre trempé

Couleurs

Corps:	Gris
Diffuser:	Transparent

Équipement

Chip led:	SMD 2835
-----------	----------

Vie utile

Durée de vie:	25.000h
Nombre de cycles marche/arrêt:	15.000

Montage

Espace:	Extérieur / Intérieur
Type:	Saillie
Endroit:	Mur / Plafond / Sol

Températures et conditions de fonctionnement

Température ambiante:	-20°~+40°C
-----------------------	------------

Normes et certifications

Indice de protection:	IP65
Classe d'isolation:	I
Norme:	CE /RoHS



Données techniques

Puissance nominale:	100W, 150W et 200W
Tension nominale:	100-240V
Type de courant:	AC
Facteur de puissance:	> 0,90
Fréquence:	50 - 60 HZ

Données photométriques

Colour temperature:	6000K
Flux lumineux:	100 LM/W
Classe d'énergie:	A
Indice de rendu de couleur (Ra):	> 80

Données luminotechniques

Angle du faisceau:	120°
--------------------	------

Matière

Corps:	Aluminium
Couverture avant:	ABS
Diffuser:	Verre trempé

Couleurs

Corps:	Gris
Diffuser:	Transparent

Équipement

Chip led:	SMD 2835
-----------	----------

Life expectancy

Durée de vie:	25.000h
Nombre de cycles marche/arrêt:	15.000

Montagem

Espace:	Extérieur / Intérieur
Type:	Saillie
Endroit:	Mur / Plafond / Sol

Températures et conditions de fonctionnement

Température ambiante:	-20°~+40°C
-----------------------	------------

Normes et certifications

Indice de protection:	IP65
Classe d'isolation:	I
Norme:	CE /RoHS

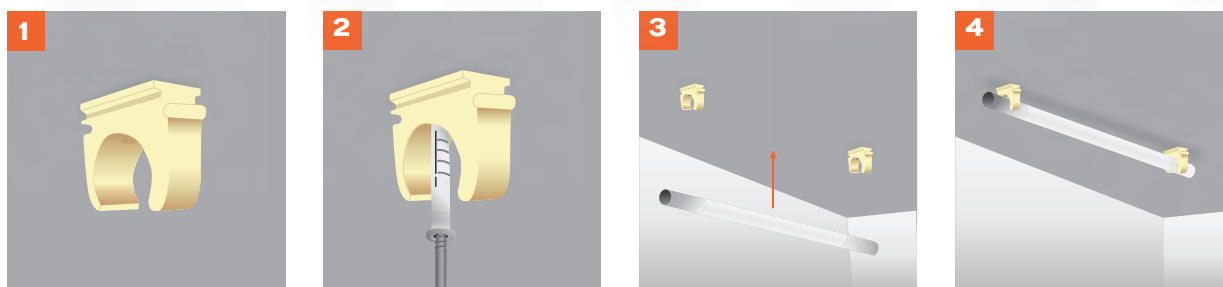
Aslo electric

www.aslo.pt

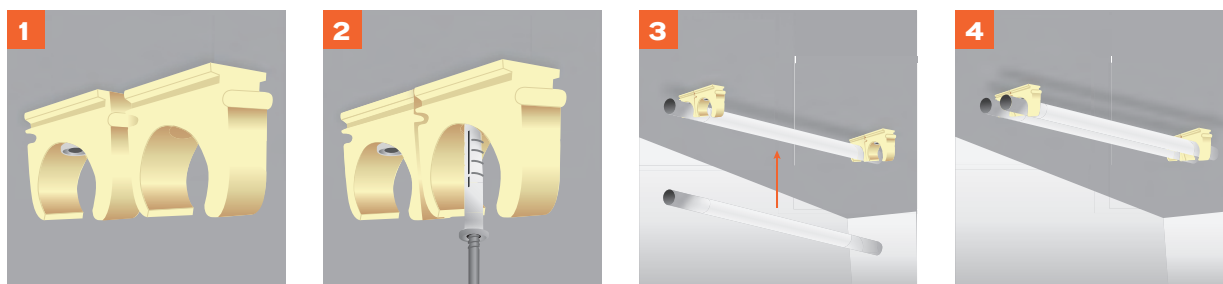
Les nouveaux clips de fixation pour conduits PVC de ASLO permettent de gagner du temps d'installation tout en bénéficiant d'une fixation sûre des conduits aux murs et aux plafonds à l'intérieur et à l'extérieur. Les clips ont été conçus pour s'adapter parfaitement au diamètre du conduit. Le fait qu'ils puissent être encliquetés permet d'installer jusqu'à 3 clips avec un seul trou, ce qui permet une fixation sûre et extrêmement rapide.



> Idéal pour la fixation des conduits PVC.



> Ils peuvent être emboîtés.




Matière

Corps: Polypropylène

Couleur: **Crème (RAL 1015)**

CLIP DE FIXATION POUR CONDUITS - CRÈME

REF ^a	Ø	AxBxCxD		EAN.
ASAC16CR	16 mm	5x21x24x15mm	100	5604612710798
ASAC20CR	20 mm	5x26x27x15mm	100	5604612710804
ASAC25CR	25 mm	5x31x31x15mm	100	5604612710811
ASAC32CR	32 mm	5x41x41x15mm	50	5604612710828

