

FICHE PRODUIT ENDURA Flood Solar 10 W 4000 K

ENDURA® FLOOD Solar Sensor | Projecteur à énergie solaire avec détecteur de mouvement et de luminosité

Zones d'application

- Extérieur



Avantages du produit

- Economical with a high light output
- Lampe solaire écologique
- Réglage complémentaire avec télécommande PIR
- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- S'allume et s'éteint automatiquement en fonction de la lumière du jour disponible grâce au détecteur de luminosité à cellule photoélectrique

Caractéristiques du produit

- Projecteur LED efficace avec luminosité élevée
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	3,6 V
Intensité nominale	2700,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	95 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	194,00 mm
Largeur	67,00 mm
Hauteur	313,00 mm
Poids du produit	1730,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Metal
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Type de protection	IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK04	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Application	Extérieur	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	36000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	36000

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour
Angle de détection du capteur	95 °
Temps commutation commandé par capteur	7 s17 s
Plage détection détecteur de mouvement	48 m
Seuil détection lum du jour du capteur	1030 lx

BATTERIE

Type de batterie	Others
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	6000 mAh
Temps de charge de la batterie	5 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Télécommande incluse

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075762350	Etui carton fermé 1	90 mm x 334 mm x 214 mm	2161.00 g	6.43 dm ³
4058075762367	Carton de regroupement 4	384 mm x 356 mm x 245 mm	9178.00 g	33.49 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.