

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

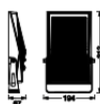
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	3,6 V
Intensité nominale	2700,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Integrated LED driver

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 papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique 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



ENDURA FLOOD SOLAR SENSOR
10W 840

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 remplaçable	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 s...17 s
Plage détection détecteur de mouvement	4...8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...30 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	Nom du document
	User Instruction	ENDURA FLOOD SOLAR SENSOR
	Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
	Declarations of conformity	CE Declaration ENDURA FLOOD SOLAR SEN REM
	Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA FLOOD SOLAR SEN

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.