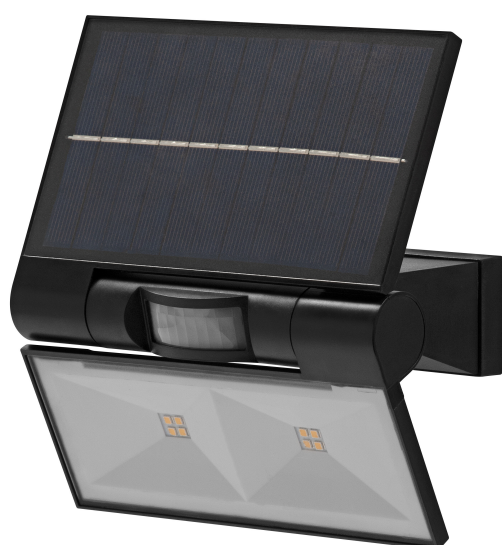


FICHE PRODUIT

ENDURA Flood Solar Double Sensor 2 W 3000 K

ENDURA STYLE SOLAR DOUBLE | Projecteur à énergie solaire avec détecteur de mouvement et de luminosité



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Remplace les projecteurs halogènes
- Garages
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Réglage aisé de la lumière du jour et de la détection de mouvement via un bouton-poussoir
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide
- Economies d'énergie alternative aux luminaires qui utilisent des lampes halogènes

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Technologie de la batterie : lithium-ion



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2,9 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	925,000 mA
Facteur de puissance λ	$\leq 0,5$
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Efficacité lumineuse	131 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Indice du papillotement (PstLM)	≤ 1 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	160,00 mm
Largeur	110,00 mm
Hauteur	172,00 mm
Poids du produit	354,00 g

ENDURA FLOOD SOLAR DOUBLE
SEN DG

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
--------------------	------------

Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	plastique
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+40 °C
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

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
Angle de détection du capteur	100 °
Temps commutation commandé par capteur	30 s
Plage détection détecteur de mouvement	5...8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...100 lx

BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	2600 mAh

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------




Température de surface limitée

Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	ENDURA FLOOD SOLAR DOUBLE SEN
 Declarations of conformity	ENDURA FLOOD SOLAR DOUBLE SEN DG
 Declarations Of Conformity UKCA	Special LUM

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075576636	Etui carton fermé 1	118 mm x 98 mm x 168 mm	403.00 g	1.94 dm ³
4058075576643	Carton de regroupement 8	360 mm x 260 mm x 220 mm	3790.00 g	20.59 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.