

FICHE PRODUIT

Endura Flood Split Solar Sensor 30W 840 Remote control

ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR | Projecteur alimenté par énergie solaire comprenant un projecteur et un panneau photovoltaïque externe connectés par câble



Zones d'application

- Extérieur
- Garages
- Façades de bâtiments
- Abris de jardin

Avantages du produit

- Lampe solaire écologique
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Le projecteur peut être installé séparément du panneau photovoltaïque

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Chargement de la batterie via panneau photovoltaïque externe
- Télécommande pour les paramètres avancés du détecteur
- Le projecteur et le panneau photovoltaïque sont connectés via un câble de 5 m



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

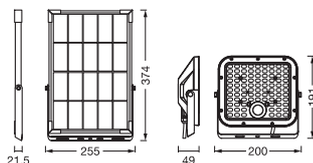
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	6,4 V
Intensité nominale	4680,000 mA
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	4500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4550 lm
Efficacité lumineuse	150 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 sdc _m
Intensité lumineuse	452 cd
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120 ° x 60 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	200,00 mm
Largeur	49,00 mm
Hauteur	191,00 mm
Poids du produit	1960,00 g
Longueur de câble	5000 mm



ENDURA FL SPLIT SOL SEN 30W
840 RC

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...40 °C
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK07
Gradable	Oui
Montage	Surface
Application	Extérieur
Orientable	Oui
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	10000

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
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	60 s
Plage détection détecteur de mouvement	8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...20 lx

BATTERIE

Type de batterie	Others
Temps de charge de la batterie	6 h

CERTIFICATS ET NORMES

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

Température de surface limitée	Non
--------------------------------	-----

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Pile bouton lithium / Contenue dans la télécommande / Non rechargeable / Nombre de piles : 1 / Type de pile : CR2025 / Watt heure par pile : 0,45Wh / Poids de la pile : 2,4g / Lithium par pile : 0,04g / Disponible à partir de juin 2024
--	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Câble de connexion de 5 m
- Télécommande incluse

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
 Legal information	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
 Legal information	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
 Declarations of conformity	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC
 Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854276699	Etui carton fermé 1	72 mm x 262 mm x 384 mm	2144.00 g	7.24 dm ³
4099854276705	Carton de regroupement 4	307 mm x 282 mm x 416 mm	9212.00 g	36.01 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.

