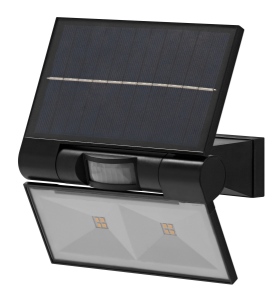


# FICHE PRODUIT ENDURA FLOOD Solar double Sensor

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 $\lambda$	≤ 0,5
Classe de protection	Ш
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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq 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

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé

Matériau de corps	Plastic	
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 connexion	Non pertinent
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Oui
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

#### Durée de vie

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

#### DÉTECTEUR

Type de capteur	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	RoHS / EMC / REACH / CE / UKCA	
Température de surface limitée	Non	

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## **TÉLÉCHARGEMENTS**



	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Declarations of conformity

# **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 dm³
4058075576643	Carton de regroupement 8	360 mm x 260 mm x 220 mm	3790.00 g	20.59 dm <sup>3</sup>

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.

