

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Flood Butterfly Solar Sensor 1.5W

ENDURA Flood Solar Butterfly | Luminaire Flood à énergie solaire au design Butterfly avec détecteur de mouvement et de lumière



### Zones d'application

- Extérieur
- Garages
- Façades de bâtiments

### Avantages du produit

- Lampe solaire écologique
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide

### 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



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

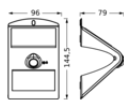
Puissance nominale	1,50 W
Tension nominale	3,7 V
Classe de protection	III

## Données photométriques

Flux lumineux	220 lm
Efficacité lumineuse	110 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 <sub>m</sub>
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0,4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	96,00 mm
Largeur	79,00 mm
Hauteur	144,50 mm
Poids du produit	210,00 g



ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN  
BL 1.5 W

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	plastique

Matériau de fermeture	Verre
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
Orientable	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	36000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	10000

<sup>1)</sup> 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
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	90 s
Plage détection détecteur de mouvement	6 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...15 lx

## BATTERIE

Type de batterie	18650
------------------	-------

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non





## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	2
-------------------	---

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN
	Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
	Declarations of conformity	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN
	Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854089657	Etui carton fermé 1	123 mm x 108 mm x 107 mm	264.00 g	1.42 dm <sup>3</sup>
4099854089664	Carton de regroupement 8	263 mm x 233 mm x 245 mm	2471.00 g	15.01 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.