

## FICHE PRODUIT

### ENDURA Flood Butterfly Solar Sensor 4W

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

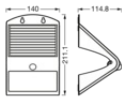
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	3,7 V
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Efficacité lumineuse	116 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 sdcn
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	140,00 mm
Largeur	114,80 mm
Hauteur	211,10 mm
Poids du produit	550,00 g



ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN  
BL

Matériau & 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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Angle de détection du capteur	120 °

## BATTERIE

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

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES





– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## Conseils de sécurité

- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Veuillez d'éviter : une température ambiante maximale de +45 °C, le remplacement d'une batterie par un type incorrect qui pourrait compromettre la sécurité (par exemple, dans le cas de certaines batteries au lithium), l'élimination d'une batterie au feu ou dans un four chaud, ou son

écrasement ou sa découpe mécanique, qui peuvent provoquer une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN BL
	Informations légales	Safety insert G11219579
	Déclarations de conformité	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN
	Déclarations de conformité UKCA	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854429378	Etui carton fermé 1	218 mm x 127 mm x 152 mm	790.00 g	4.21 dm <sup>3</sup>
4099854429385	Carton de regroupement 8	453 mm x 271 mm x 335 mm	6320.00 g	41.13 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.