

FICHE PRODUIT ENDURA Flood Butterfly Solar Sensor 8W

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	8,00 W
Tension nominale	3,7 V
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	850 lm
Efficacité lumineuse	106 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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	232,00 mm
Largeur	121,40 mm
Hauteur	220,60 mm
Poids du produit	1000,00 g



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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	10000

¹⁾ 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°
Temps commutation commandé par capteur	90 s
Plage détection détecteur de mouvement	6 m
Seuil détection lum du jour du capteur	015 lx

BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	2
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	>8h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

Мо	dule LED remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	2

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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN
PDF	Informations légales	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
PDF	Déclarations de conformité	ENDURA FL BUTTERFLY SOL SEN
PDF	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
4099854089695	Etui carton fermé 1	228 mm x 135 mm x 242 mm	1119.00 g	7.45 dm ³
4099854089701	Carton de regroupement 8	559 mm x 473 mm x 272 mm	10149.00 g	71.92 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.