



FICHE PRODUIT

ENDURA Style Solar Tossa Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar Tossa | Applique mural extérieur Endura Style Tossa



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Garages
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Matériaux de qualité

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Charge de la batterie par panneau solaire



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| | |
|----------------------|-------------|
| Puissance nominale | 6,00 W |
| Tension nominale | 3,7 V |
| Intensité nominale | 1420,000 mA |
| Classe de protection | III |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 500 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 650 lm |
| Efficacité lumineuse | 83 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) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 160,00 mm |
| Largeur | 173,00 mm |
| Hauteur | 50,00 mm |
| Poids du produit | 550,00 g |



ENDURA STYLE SOLAR TOSSA
WALLSEN

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
| Couleur de teinte | Noir |

| | |
|--|----------|
| Matériau de corps | Aluminum |
| 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 | IP44 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Application | Extérieur |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 12500 |

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 du jour |
| Angle de détection du capteur | 90 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 15 s |
| Plage détection détecteur de mouvement | 6 m |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 0...50 lx |

BATTERIE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Type de batterie | 18650 |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Tension nominale de la batterie | 3.7 V |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

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.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|--|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | ENDURA STYLE SOLAR TOSSA WALL |
|  Informations légales | Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT |
|  Déclarations de conformité | CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR |
|  Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR |
|  Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration Endura Style Solar |
|  Déclarations de conformité UKCA | Fixed LUM |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075766303 | Etui carton fermé 1 | 62 mm x 172 mm x 187 mm | 614.00 g | 1.99 dm ³ |
| 4058075766310 | Carton de regroupement 4 | 265 mm x 190 mm x 215 mm | 2745.00 g | 10.83 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.