

FICHE PRODUIT

ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar WALL Sensor | Applique mural ovale extérieur de style Endura



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
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Charge de la batterie par panneau solaire



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

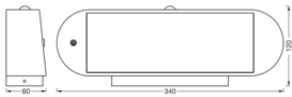
| | |
|----------------------|------------|
| Puissance nominale | 6,00 W |
| Tension nominale | 7,4 V |
| Intensité nominale | 750,000 mA |
| Classe de protection | III |

Données photométriques

| | |
|--|--------------------|
| Flux lumineux | 540 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 550 lm |
| Efficacité lumineuse | 90 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 sdc _m |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologi _q EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 340,00 mm |
| Largeur | 125,00 mm |
| Hauteur | 60,00 mm |
| Poids du produit | 1655,00 g |



ENDURA STYLE SOLAR OVAL
WALL SEN

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
|--------------------|------|

| | |
|--|----------|
| Couleur du 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 | 100 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 60 s |
| Plage détection détecteur de mouvement | 5...8 m |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 0...10 lx |

BATTERIE

| | |
|----------------------------------|----------|
| Type de batterie | ICR18650 |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Tension nominale de la batterie | 7.4 V |
| Capacité nominale de la batterie | 2000 mAh |
| Temps de charge de la batterie | 6 h |

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 OVAL 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075766228 | Etui carton fermé 1 | 80 mm x 360 mm x 140 mm | 1752.00 g | 4.03 dm ³ |
| 4058075766235 | Carton de regroupement 4 | 380 mm x 180 mm x 310 mm | 7428.00 g | 21.20 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.