

## FICHE PRODUIT

### Nightlux Solar 840 DIM USB Grey

NIGHTLUX® Solar | Eclairages mobiles d'extérieur



#### Zones d'application

- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Utilisation en extérieur (IP44)

#### Avantages du produit

- Fonction de charge USB à partir de la fonction de banque d'alimentation intégrée

#### Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP54
- Luminaire LED extérieur intelligent et élégant
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

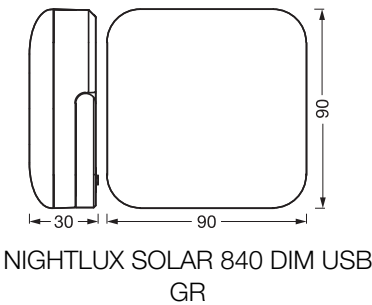
|                      |            |
|----------------------|------------|
| Puissance nominale   | 2,00 W     |
| Tension nominale     | 5 V        |
| Intensité nominale   | 490,000 mA |
| Classe de protection | III        |
| Mode d'opération     | Battery    |

Données photométriques

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux  | 100 lm      |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 120 lm      |
| Efficacité lumineuse                                 | 50 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      |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778             | RG0         |
| Angle de rayonnement                                 | 120 °       |

DIMENSIONS ET POIDS

|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur         | 90,00 mm |
| Largeur          | 30,00 mm |
| Hauteur          | 90,00 mm |
| Poids du produit | 130,00 g |



Matériau & couleurs

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Gris               |
| Couleur du teinte  | Gris               |
| Matériau de corps  | Polycarbonate (PC) |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Matériau de fermeture                    | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C             |

APPLICATION & MONTAGE

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante    | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion                | USB Type-C   |
| Type de protection               | IP54         |
| Gradable                         | Oui          |
| Montage                          | Standing     |
| Emplacement montage              | Culot        |
| Application                      | Indoor       |
| Avec source de lumière           | Oui          |
| Source lumineuse remplaçable     | Non          |

Durée de vie

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Nombre de cycles de commutation | 12500 |
|---------------------------------|-------|

BATTERIE

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type de batterie               | Others |
| Nombre de batteries incluses   | 1      |
| Temps de charge de la batterie | 3 h    |

CERTIFICATS ET NORMES

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Normes                 | CE / EAC / UKCA |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Disponible à partir de juin 2025 |
|--|----------------------------------|




ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Batterie rechargeable intégrée et chargement facile via USB-C
- Câble de charge inclus

Conseils de sécurité

- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- 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                               |
|--|---------------------------------|---|
|  | Informations légales            | Safety Insert DECOR HELPER AND NIGHTLUX       |
|  | Déclarations de conformité      | CE Declaration of Conformity Nightlux Solar   |
|  | Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration of Conformity Nightlux Solar |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854444517 | Blister<br>1                     | 40 mm x 140 mm x 195 mm                   | 143.00 g           | 1.09 dm <sup>3</sup> |
| 4099854444524 | Carton de regroupement<br>6      | 245 mm x 154 mm x 212 mm                  | 1019.00 g          | 8.00 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.