



Panneau solaire

▶ 40 W



Led epistar

▶ 900 - 1000 Lumens



Lithium

▶ 8,8 Ah - 12 V



Autonomie

▶ 10 H



Matériaux

▶ Fonte d'Aluminium



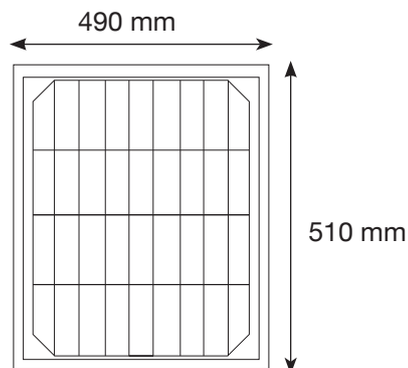
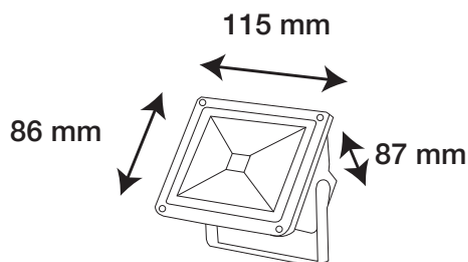
Protection

▶ IP 65



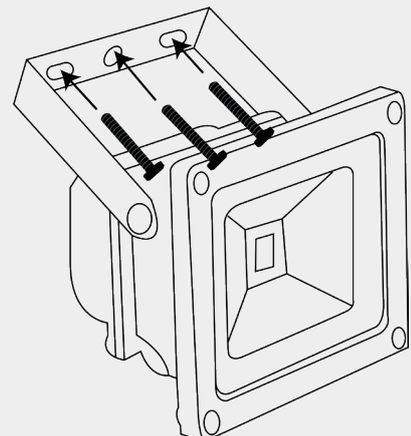
Hauteur de montage

▶ 1,80 - 3 m



Poids : 6 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| LED | 10W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K |
| Intensité / Voltage | 8,8 Ah - 12 V - Lithium |
| Autonomie / Temps de rechargement | 10H - 3/4 H en conditions STC 1000W/M2 |
| Matériaux | Fonte d'aluminium |
| Indice de protection | IP 65 |
| Panneau solaire | 40 Wc |
| Détection (m) | Non |
| Programmable | Oui |
| Dimension (L x H x P) - Poids | 115 x 86 x 87 mm - 6 kg |
| Fixation | Étrier de fixation |
| Hauteur de montage | 1,80 à 3 m |
| Température de fonctionnement | -20 °C à 40°C |
| Garantie | 1 an |

Matériaux : Fonte d'aluminium laquée noire, verre.

Étriers de fixation solides et réglables

Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre trempé, 40 Wc 12V

Câble 5 m du panneau au régulateur, 3 m du régulateur au projecteur.

Durée de vie 50 000H

Angle de diffusion 120°

Régulateur Timer PWM étanche IP 67 fonction éclairage nocturne 10 Ah 12 V

Box Batterie Etanche Lithium Ion 12 V, 8800 mAh rechargeable

Protection surcharge, décharge

Détecteur crépusculaire

Bouton On/Off étanche sur le projecteur solaire

Certifié CE

Modes d'Éclairage Solaire

Sélectionnables sur le régulateur

Mode Détection crépusculaire

Le projecteur solaire s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.

Si aucune plage horaire n'est programmée, il fonctionnera automatiquement pleine puissance 1000 Lumens jusqu'au lever du jour ou décharge de la batterie.

Mode Manuel

Allumage et extinction à la demande.

Mode Timer

Choix de l'Allumage et extinction 1 à 2 plages horaires programmables

- 1 plage : de 4H à 11H après le crépuscule
- 2 plages : 2 X 2H, 2 X 3H ou 2 X 4H après le crépuscule et avant le lever du soleil.