



Panneau solaire  
▶ 50 W



Led epistar  
▶ 900 - 1000 Lumens



Lithium  
▶ 8,8 Ah - 12 V



Autonomie  
▶ 10 H



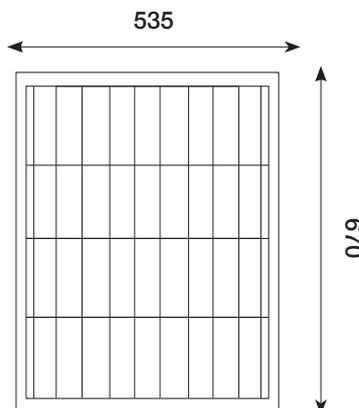
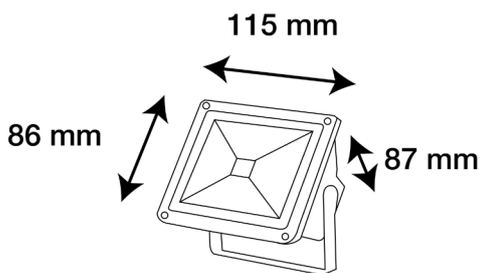
Matériaux  
▶ Fonte d'Aluminium



Protection  
▶ IP 65

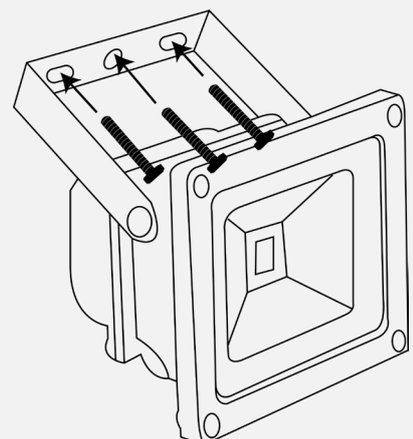


Hauteur de montage  
▶ 1,80 - 3 m



Poids : 6 kg

## Installation



## Caractéristiques Techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| LED                               | <b>10 W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K</b> |
| Intensité / Voltage               | <b>8,8 Ah - 12 V - Lithium</b>                       |
| Autonomie / Temps de rechargement | <b>10H - 3/4H en conditions STC 1000W/M2</b>         |
| Matériaux                         | <b>Fonte d'aluminium</b>                             |
| Indice de protection              | <b>IP 65</b>   |
| Panneau solaire                   | <b>50 Wc</b>   |
| Détection (m)                     | <b>Non</b>   |
| Programmable                      | <b>Non</b>   |
| Dimension (L x H x P) - Poids     | <b>115 x 86 x 87 mm - 6 kg</b>                       |
| Fixation                          | <b>Étrier de fixation sur projecteur</b>             |
| Hauteur de montage                | <b>1,80 à 3 m</b>                                    |
| Température de fonctionnement     | <b>-20 °C à 40°C</b>                                 |
| Garantie                          | <b>1 an (hors batterie)</b>                          |

Matériaux : Fonte d'aluminium laquée noire, verre.

Étriers de fixation solides et réglables

Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre trempé, 50 Wc, 12 V

Câble 5 m du panneau à la box batterie, 3 m au projecteur solaire.

Interrupteur On/Off étanche à mi longueur sur le câble de 3 m qui relie le projecteur à la batterie.

Led Cob Epistar 10 W, blanc jour lumière naturelle 4000°K

Durée de vie 50 000H

Angle de diffusion 120°

Box Batterie Etanche Lithium-Ion 12 V, 8800 mAh rechargeable, box étanche IP 65

Protections surcharge - décharge intégrées

Connecteurs rapides étanches

Câbles solaires anti UV,

**Certifié CE**

## Mode d'Éclairage Solaire

Allumage extinction par interrupteur jour ou nuit à la demande.