

 Panneau solaire  
▶ 11 W

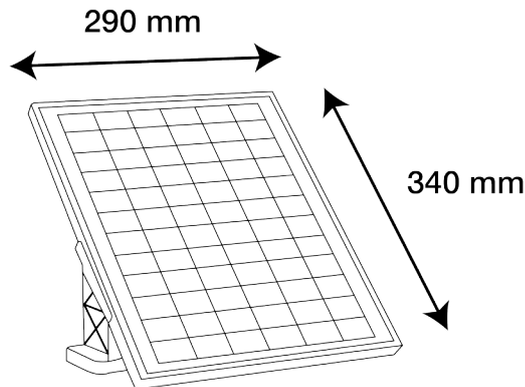
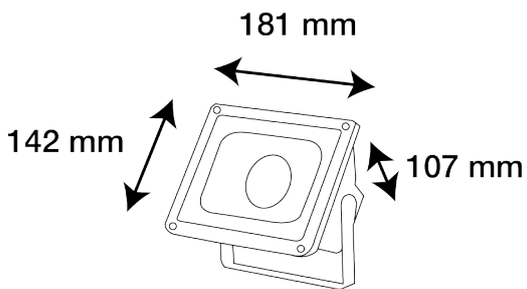
 Led epistar  
▶ 260-520 Lumens

 Lithium  
▶ 11,1 V - 4 A

 Autonomie  
▶ 20 H

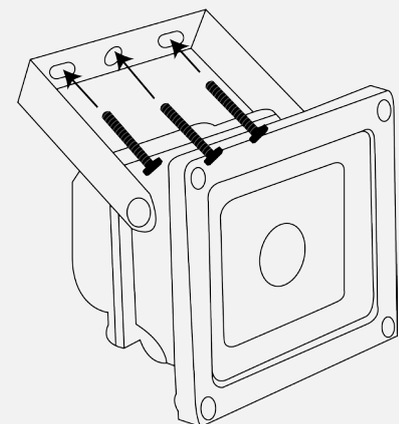
 Matériaux  
▶ Fonte d'Aluminium

 Protection  
▶ IP 65



Poids : **5 kg**

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	<b>5 W - 520 Lumens - 104 lumens/watt - 5000°-6000°K</b>
Intensité/Voltage	<b>11,1 V - 4 A - Lithium</b>
Autonomie - Temps de rechargement	<b>20 H - 6h en conditions STC 1000W/M2</b>
Matériaux	<b>Fonte d'aluminium</b>
Indice de protection	<b>IP 65</b>
Panneau solaire	<b>11 Wc - haut rendement</b>
Programmable	<b>Non</b>
Dimension L x H x P - Poids	<b>181 X 142 X 107 mm - 5 kg</b>
Fixation	<b>Étrier et support panneau</b>
Température de fonctionnement	<b>-20°C à 60°C</b>
Garantie	<b>1 an (hors batterie)</b>

Matériaux : Fonte d'aluminium, verre, Pvc qualité extérieure

Etriers de fixation solides et réglables pour le projecteur solaire

Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre, 11 W, 13,5 V max. 1,1 A

Support de fixation au sol ou au mur pour le panneau solaire

Câble 3 m du panneau au projecteur solaire

Leds Epistar Haute puissance 36 unités X 0,2 W, blanc jour

Durée de vie 40 000 H

Angle de diffusion 120°

Batterie Lithium Ion 11,1V, 4000 mAh rechargeable et rechargeable intégrée au dos du panneau solaire.

Protections décharge, surcharge.

Bouton On OFF sur le bloc batterie à l'arrière du panneau solaire

Bouton mode rechargement batterie uniquement à l'arrière du panneau solaire

Détecteur crépusculaire

Certifié CE, Rohs

## Mode d'Éclairage Solaire

- Allumage automatique après le coucher du soleil
- 100 % de l'éclairage solaire pour 4 H, 50 % les 4 H suivantes.
- Bouton On-Off -ou Chargement seul facilement accessible au dos du panneau solaire