



 Panneau solaire  
▶ 30 W

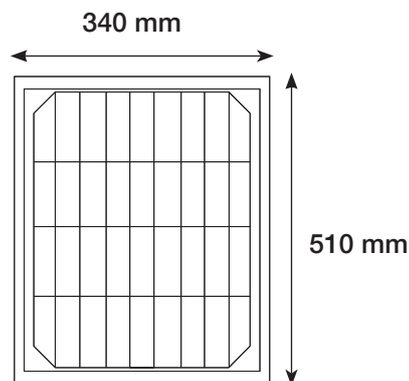
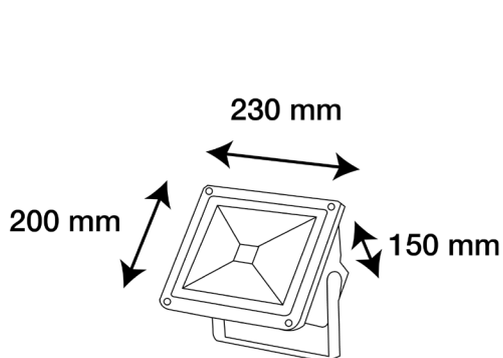
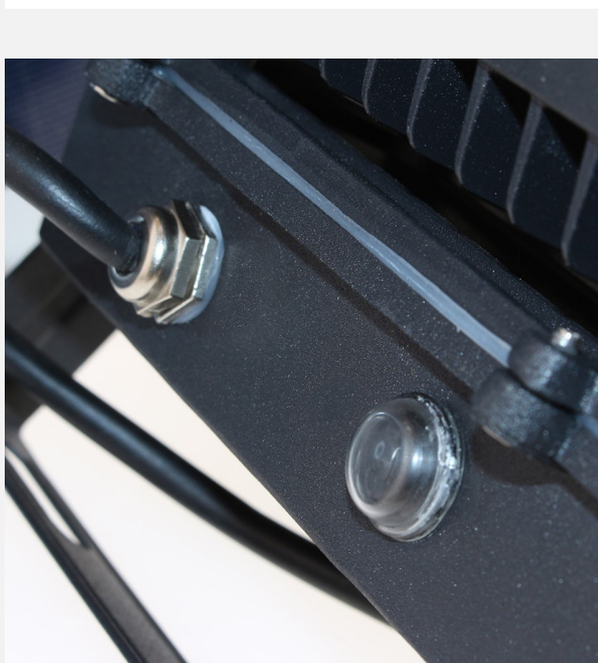
 Led epistar  
▶ 350 - 700 Lumens

 Lithium  
▶ 13 Ah - 7,4 V

 Autonomie  
▶ 16 H

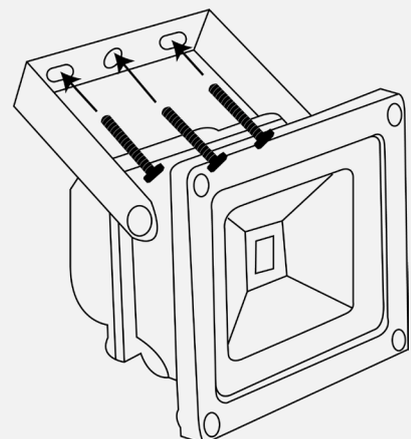
 Matériaux  
▶ Fonte d'Aluminium

 Protection  
▶ IP 65



Poids : **6 kg**

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	10 W - 700 Lumens - 70 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	13 Ah - 7,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 5H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	30 Wc
Détection (m)	Non
Programmable	Oui avec télécommande
Dimension (L x H x P) - Poids	230 x 200 x 150 mm - 6 kg
Fixation	Étrier de fixation sur projecteur
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (hors batterie)

Matériaux : Fonte d'aluminium, verre,  
Étriers de fixation solides et réglables pour le projecteur solaire  
Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre, 30 W, 12 V, 2,62 A  
Câble à connecteur étanche 5 m du panneau au projecteur solaire  
Leds SMD Epistar 18 unités blanc jour  
Durée de vie 40 000H  
Angle de diffusion 120°  
Batterie Lithium Ion Samsung 7,4 V, 13000 mAh rechargeable et rechargeable  
Protections décharge, surcharge.  
Télécommande Radio Fréquence portée 50 m maximum, antenne télescopique  
On/Off à distance.  
Interrupteur On/OFF étanche sur le Projecteur solaire  
Détecteur crépusculaire  
Certifié CE / RoHS

## 2 Modes d'Éclairage Solaire

- ① Mode Auto : Détection crépusculaire**  
Le projecteur solaire s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.  
Si aucune plage horaire n'est programmée, il fonctionnera automatiquement pendant 5H pleine puissance 700 Lumens, puis à mode réduit 50 % 350 Lumens jusqu'au lever du jour ou décharge de la batterie.  
Les heures de fonctionnement programmées détermineront le nombre d'heures d'éclairage solaire pleine puissance avant que le projecteur solaire ne fonctionne automatiquement en mode réduit 50 % jusqu'au lever du jour.  
Nota : le mode On Off à distance ne fonctionne pas en mode auto (nécessite le passage au mode manuel)
- ② Mode Manuel : Jour et nuit**  
Le projecteur solaire peut être contrôlé manuellement et s'allume à 50 % de sa puissance.  
Les boutons On Off permettent de l'allumer ou de l'éteindre jour ou nuit.  
La programmation manuelle permet de prévoir le nombre d'heures de fonctionnement après lesquelles le projecteur solaire s'éteindra complètement.  
Durée de fonctionnement par tranches horaires sélectionnables sur la télécommande : 1H, 2H 3H, 4H 5H 6H d'éclairage solaire.  
Puissance de l'éclairage solaire modulable par paliers sélectionnables sur la télécommande : 10%, 30%, 50% 70% 100% de l'éclairage solaire.  
Allumage et extinction possible par la télécommande ou par l'interrupteur situé sur le projecteur solaire