



Panneau solaire

▶ 20 W



Led

▶ 250 - 500 Lumens



Lithium

▶ 7,4 V - 4,2 Ah



Autonomie

▶ 10 H



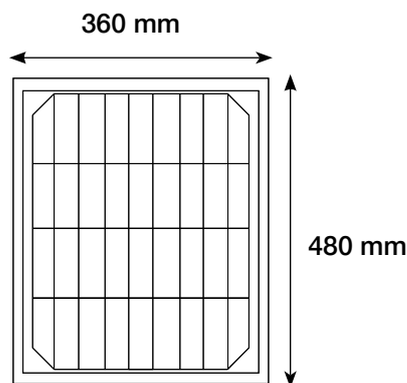
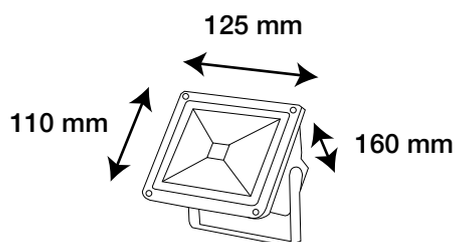
Matériaux

▶ Fonte d'aluminium



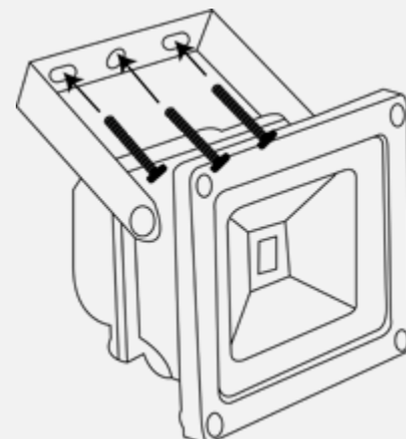
Protection

▶ IP 67



Poids : 4,5 kg

Installation



Possibilité d'installation sur
potence, piquet ou mât
(accessoires non inclus)

Caractéristiques Techniques

LED	6 W - 500 Lumens - 83,3 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	4,2 Ah - 7,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	10H / 4 - 5H conditions STC
Matériaux	Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 67
Panneau solaire	20 Wc
Détection (m)	Non
Programmable	Oui
Dimension (L x H x P) - Poids	125 x 110 x 160 mm - 4,5 kg
Fixation	Étrier de fixation sur projecteur
Hauteur de montage	1,80 à 3 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Fonte d'aluminium, verre

Etriers de fixation solides et réglables pour le projecteur solaire

Panneau solaire cristallin cadré aluminium verre, 20 W, 12 V, 1,76 A

Câble à connecteur étanche 5 m du panneau au projecteur solaire

Leds dimmables par paliers 10% à 100% de la puissance de l'éclairage solaire

Durée de vie 40 000H

Angle de diffusion 120°

Batterie Lithium Ion samsung 7,4 V, 4200 mAh rechargeable et rechargeable

Protections décharge, surcharge.

Télécommande Radio Fréquence portée 50 m maximum, antenne télescopique

Durée d'éclairage solaire programmable pour 1H 2H 3H 4H 5H ou 6H

On Off à distance.

Interrupteur On/OFF étanche sur le Projecteur solaire - Détecteur crépusculaire

Certifié CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

- Mode Auto : Jour - Nuit

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 500 Lumens, puis à mode réduit 50 % 250 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.

A noter : en mode Auto : la commande On/Off à distance n'est pas activée, (passez au mode manuel pour l'activer), la puissance d'éclairage peut être augmentée ou diminuée.

- Mode Manuel

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 Radio ou par l'interrupteur situé sur le Projecteur