

Led

▶ 900 - 1000 Lumens



▶ 12 V



Autonomie

▶ 42 H



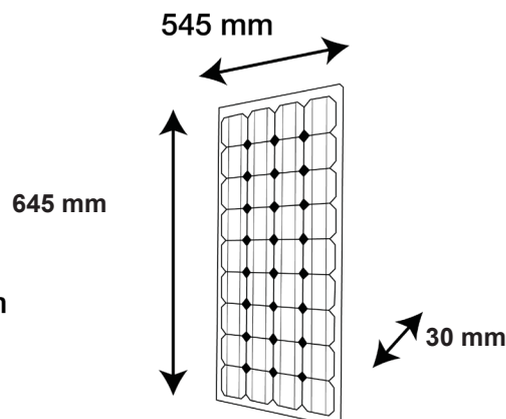
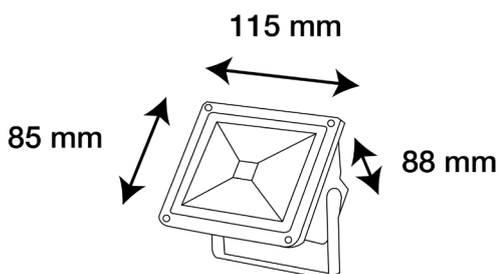
Matériaux

▶ Aluminium



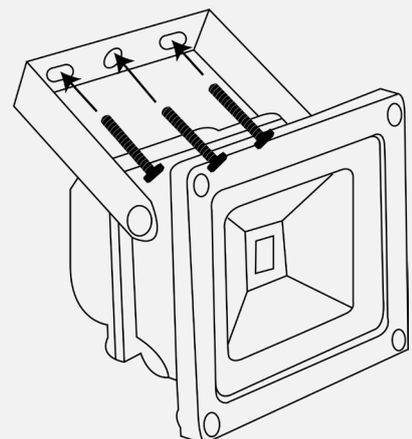
Protection

▶ IP 65



Poids : 30 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	10W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	12 V
Autonomie	42H
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	-
Détection (m)	Non
Programmable	Oui
Dimension (L x H x P) - Poids	545 x 645 x 30 - 30 kg
Fixation	Suivre schéma fourni
Température de fonctionnement	-20 °C à 40°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

Projecteur led 10 W, led cob 900-1000 Lumens blanc jour 4000°K, équivalent 90-100 W incandescents

Angle de diffusion 120°

Heures de fonctionnement 50 000H

Tension 12V DC

Batterie agm gel étanche sans entretien durée de vie estimée 7 ans

Panneau solaire cristallin

Régulateur solaire programmable sur plage horaire (avant le lever ou après le coucher du soleil)

Câble solaire 10 m

Câblage pour régulateur - panneau - batterie

Boîtier pour batterie et régulateur

Projecteur : 115 x 85 x 88 mm, profondeur totale avec étrier de fixation 98 mm - Poids : 0,65 Kg

Panneau solaire : 645 x 542 x 30 mm - Poids : 4,6 Kg

Batterie: 260 x 168 x 208 mm - Poids : 24 Kg

Régulateur : 190 x 90 x 28 mm - Poids 250 g

Mode d'Éclairage Solaire

Le Kit Enseigne Solaire Projecteurs Programmables 2 x 5 W 6H Sud est prévu pour fonctionner 6H par jour, (maximum en hiver) sur une ou deux plages de fonctionnement horaire, après le coucher du soleil et ou avant le lever du jour, allumage et extinction automatiques par son régulateur Timer. L'ensemble des composants ont été soigneusement sélectionnés pour leur compatibilité.