

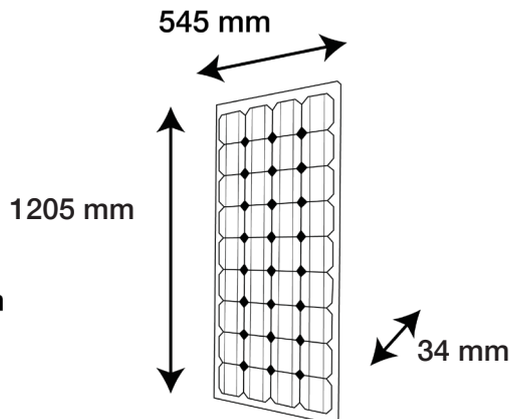
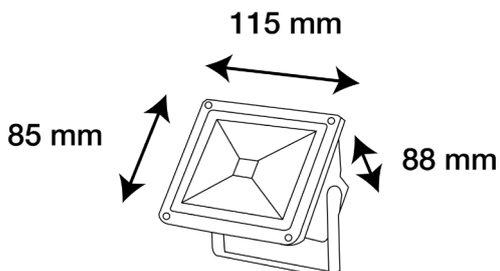
 Led
▶ 1000 Lumens

 ▶ 12 V

 Autonomie
▶ 28 H

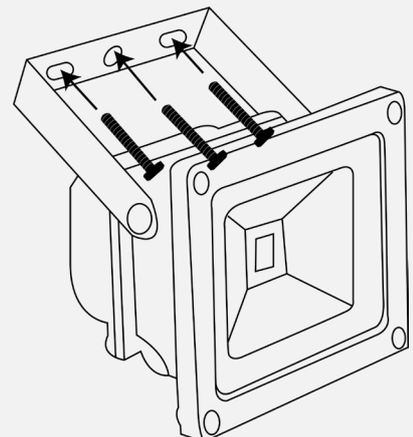
 Matériaux
▶ Aluminium

 Protection
▶ IP 65



Poids : 35 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| LED | 10W - 1000 Lumens - 100 Lumens/Watt - 4000°K |
| Intensité / Voltage | 12 V |
| Autonomie | 28 H |
| Matériaux | Aluminium |
| Indice de protection | IP 65 |
| Panneau solaire | - |
| Détection (m) | Non |
| Programmable | Oui |
| Dimension (L x H x P) - Poids | 115 x 85 x 88 - environ 35 kg |
| Fixation | Suivre schéma fourni |
| Température de fonctionnement | -20 °C à 40°C |
| Garantie | 1 an (Hors batterie) |

2 x Projecteurs 5 W, LED COB 400-500 Lumens, blanc jour 4000°K, équivalent 80-100 W incandescents
Angle de diffusion 120°

Heures de fonctionnement 30 000H - 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)

Potences pour projecteurs

Câble solaire 5 m - Câblage pour régulateur, panneau et batterie

Boîtier PVC 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 : 1205 x 545 x 34±1 mm - Poids : 8,20 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 4H Nord est prévu pour fonctionner 4H 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.