Lampe de rue solaire Série INTERSTELLAR EVO

Spécifications techniques

Rendu lumineux 1000 Watts

Lumens 6200 lumens

Norme **IP65**

140*70° Angle

Couleur d'éclairage 6000k - Blanc Froid

5V - 45W / silicium Panneau solaire

monocristallin

Batterie 3,2V 45 000 mAh / LiFePO4

Durée de vie minimum 50 000 Heures

Fréquence 50 - 60 Hz

Type de LED SMD5050

Nombre de LED 66 pièces

Aluminium moulé sous Matériau

pression + Lentille PC

Durée de charge 4 à 6 heures

Durée d'éclairage > 12 Heures

Température de -10°C / +60°C fonctionnement

Humidité 95% RH

498 x 210 x 87 mm Dimensions lampe

Dimensions panneau 630 x 390 x 17 mm

Certification CE & ROHS

Poids 6kg

Garantie 2 ans













Lampe de rue solaire Série INTERSTELLAR EVO

TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS

Alimentation

Lumière vive

Toujours allumé pendant 2H

Toujours allumé pendant 6H

Extinction

Lumière tamisée

Toujours allumé pendant 4H

Mode automatique

Bouton ON: Allume la lumière et passe en mode AUTO

Bouton OFF: Maintenez enfoncée la touche "OFF" pendant 3 secondes.

La lumière s'éteindra mais restera chargeable.

Elle ne pourra pas être allumée tant que vous n'appuierez pas sur la touche "ON"

Conserve une luminosité de 100 %, s'éteint lorsque la batterie est épuisée (environ 3 Heures)

Conserve une luminosité à 35 %, s'éteint après 12 à 14 heures









