

## Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	700 Watts
<b>Lumens</b>	4200 Lumens
<b>Norme</b>	IP65
<b>Angle</b>	90°
<b>Panneau solaire</b>	5V - 30W / Silicone monocristallin
<b>Batterie</b>	3,2V / 30 000 mAh / LiFePO4 – Remplaçable
<b>Durée de vie minimum</b>	50 000 Heures
<b>Couleur de température</b>	6000k
<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Matériaux</b>	Aluminium moulé sous pression + Lentille en PC
<b>Durée de charge</b>	4 - 6 Heures
<b>Durée d'éclairage</b>	12 Heures
<b>Nombre de LED</b>	96 pièces
<b>Types de LED</b>	SMD3030
<b>Hauteur d'installation maximale recommandée</b>	6 mètres
<b>Humidité</b>	95% RH
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C / +60°C
<b>Humidité</b>	95% RH
<b>Mode de fonctionnement</b>	Contrôle d'éclairage + Télécommande
<b>Dimensions projecteur</b>	332 x 275 x 46 mm
<b>Dimensions panneau solaire</b>	390 x 430 x 17 mm
<b>Longueur du câble</b>	5 mètres
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Poids unitaire</b>	3,8 kg
<b>Garantie</b>	2 ans



Projecteur solaire

Aluminium + PC

SMD 5050

Blanc froid 6000k

Rouge : Chargement

Vert : Charge complète



TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS

Alimentation

Lumière vive

Toujours allumé pendant 3H

Toujours allumé pendant 6H



Extinction

Lumière tamisée

Choix de couleur d'éclairage

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

