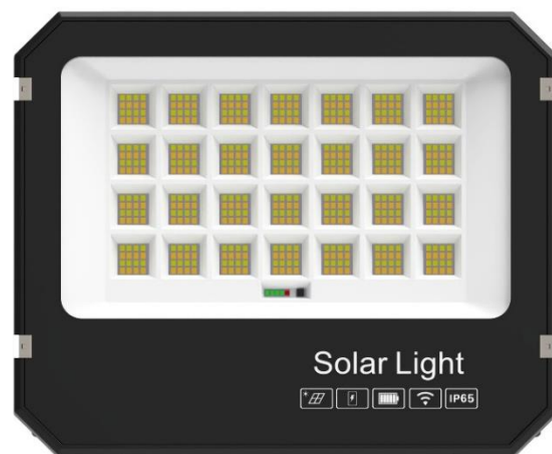


## Spécifications techniques

Norme	IP65
Angle	90°
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur d'éclairage disponible	3000k / 4000k / 6000k
Matériaux	Boîtier en ABS + lentille en verre
Durée de charge	4 - 6 Heures
Durée d'éclairage	12 Heures
Types de LED	SMD2835
Mode de fonctionnement	Contrôle d'éclairage + Télécommande
Hauteur d'installation maximale recommandée	6 mètres
Température de fonctionnement	-10°C / +50°C
Humidité	95% RH
Longueur du câble	5 mètres
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



### TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS



Alimentation	Extinction
Lumière vive	Lumière tamisée
Toujours allumé pendant 3H	Choix de couleur d'éclairage
Toujours allumé pendant 6H	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



## DÉTAILS PAR PUISSANCE

### 400 WATTS

2100 Lumens

282 pièces de LED

Panneau solaire 5V - 15W / Silicium  
Monocristallin

Batterie 3,2V 15 000 mAh / LiFePO4

Dimensions lampe

306 x 257 x 47 mm

Dimensions panneau solaire

390 x 230 x 17 mm

Poids 2,58 kg

REF : AJUST V3 – 400W – CCT

### 600 WATTS

3500 Lumens

554 pièces de LED

Panneau solaire 5V - 25W / Silicium  
Monocristallin

Batterie 3,2V 25 000 mAh / LiFePO4

Dimensions lampe

361 x 301 x 47 mm

Dimensions panneau solaire

390 x 230 x 17 mm

Poids 4,2 kg

REF : AJUST V3 – 600W – CCT

### SUPPORT AJUSTABLE



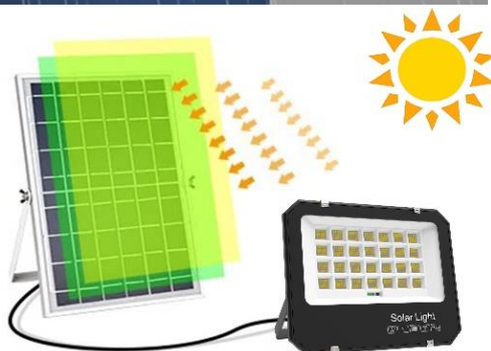
### ÉTANCHÉITÉ IP65



Télécommande et contrôle de la lumière  
Temps de charge efficace 4 à 6 heures  
Durée d'éclairage 12 heures



PUCE LED haute luminosité SMD 2835, avec un réflecteur personnalisé, la luminosité peut atteindre jusqu'à 3500 Lumens.



Cadre en aluminium avec des panneaux solaires haute efficacité, équipés de cordons d'extension, permettant l'installation des panneaux solaires n'importe où.



Batterie intégrée à grande capacité, offrant plus de 12 heures d'éclairage nocturne et une réserve pouvant durer jusqu'à 3 jours de pluie.

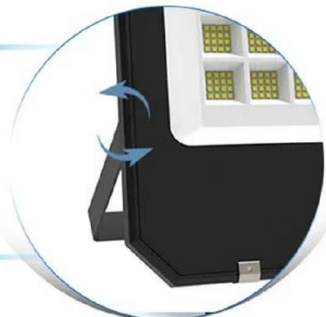




## DÉTAILS PRODUIT

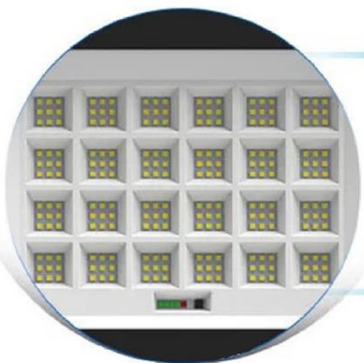
### SUPPORT AJUSTABLE 1

Peut-être ajusté pour répondre aux différentes exigences d'angle d'éclairage.



### PUCE LED SMD À HAUTE LUMINOSITÉ 2

Luminosité maximale jusqu'à 3500 lumens.



## Batterie et panneau

### BATTERIE HAUTE CAPACITÉ 3

- Étanche
- Corps scellé
- Fil étanche



### PANNEAUX SOLAIRES HAUTE EFFICACITÉ 4

- Efficacité de charge plus élevée
- Charge plus rapide.



5

## INDICATEUR DE CHARGE

Vérification facile de la puissance restante et de l'état de charge à tout moment.

