

## Spécifications techniques

Norme	IP65
Angle	140*70°
Couleur d'éclairage	3000k / 4000k / 6000k
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de LED	SMD5054
Matériau	Boîtier en ABS + Lentille PC
Durée de charge	4 à 6 heures
Durée d'éclairage	> 12 Heures
Diamètre du tube d'insertion	45mm
Distance de détection	10 - 12 mètres
Hauteur d'installation maximum conseillée	6 mètres
Température de fonctionnement	-10°C / +50°C
Humidité	95% RH
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



## TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS

Alimentation

Extinction

Lumière vive

Lumière tamisée

Toujours allumé pendant 2H

Toujours allumé pendant 4H

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



## 120 WATTS

1200 Lumens  
56 pièces de LED  
Panneau solaire 5V - 8W / Silicium  
Monocristallin  
Batterie 3,2V 800 mAh / LiFePO4  
Dimensions lampe  
413 x 231 x 47 mm  
Dimensions panneau solaire  
299 x 211 x 4 mm  
Poids 1,2kg  
REF : VIEW V2 – 120W – 6000k



## 300 WATTS

2300 Lumens  
112 pièces de LED  
Panneau solaire 5V - 15W / Silicium  
Monocristallin  
Batterie 3,2V 15 000 mAh / LiFePO4  
Dimensions lampe  
622 x 251 x 47 mm  
Dimensions panneau solaire  
508 x 231 x 4 mm  
Poids 2,3kg  
REF : VIEW V2 – 300W – 3000k / 4000k / 6000k

## 400 WATTS

2700 Lumens  
140 pièces de LED  
Panneau solaire 5V - 20W / Silicium  
Monocristallin  
Batterie 3,2V 18 000 mAh / LiFePO4  
Dimensions lampe  
722 x 251 x 47 mm  
Dimensions panneau solaire  
608 x 231 x 4 mm  
Poids 2,5kg  
REF : VIEW V2 – 400W – 6000k

