



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
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





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

