

## Spécifications techniques

Rendu lumineux	150 watts
Lumens	950 Lumens
Angle	360°
Norme	IP65
RA	> 80
Couleur d'éclairage	6000k

La télécommande infrarouge permet de contrôler plusieurs projecteurs.

Durée de vie minimum	50 000 Heures
Fréquence	50 - 60Hz
Batterie	Lithium-Ion 3.2V - 15 000 mAh
Temps de charge	4 - 5 Heures
Temps de travail	12 - 14 Heures

Hauteur d'installation maximum conseillée  
5 mètres

Dimensions  
550 x 150 mm

Diamètre pour emplacement mât / support  
76 mm - 60 mm

S'adapte avec tous les mâts de la gamme "Standard"

Température de fonctionnement  
-15 °C / +45 °C

Matériel  
Plastique ABS

Certification  
CE & ROHS

Poids  
2,5 kg

Garantie  
2 ans



Lampe solaire pour extérieur  
Induction radar + Télécommande + Contrôle optique







Utilisation de panneaux solaires en Polysilicium de classe A pour une conversion photoélectrique rapide



Adoptez un système de détection intelligent et sélectionnez des composants de haute qualité avec une bonne sensibilité.



Pertes de lentilles optiques, double luminosité, éclairage plus large

**2 modes d'installation**



**Sur mât**



**Murale**

**Contrôle intelligent**



Chargement automatique pendant la journée



Éclairage automatique pendant la nuit

**Mode détection + lumière légère**

20% : 0 passage / 100% au passage

**Éclairage constant à 100%**

Éclairage constant à 100% au passage ou 0 passage

**ÉTANCHÉITÉ IP65**

Protection contre la foudre

Résistant à la pluie

Protection contre la neige



**Télécommande**



**Protection contre les orages en extérieur**



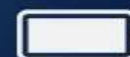
**Détection du mouvement**



**Pas de disposition de câble**



**Panneau solaire de haute qualité**



**Batterie au lithium-fer-phosphate**