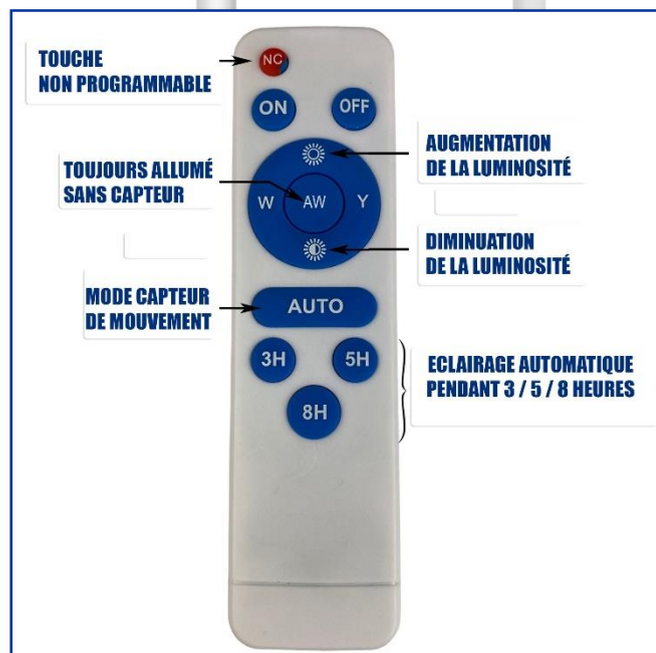


Spécifications techniques

Rendu lumineux	300 Watts
Lumens	2500 lumens
Norme	IP65
Angle	145*70°
RA	> 80
ULOR	< 3%
Couleur d'éclairage	6000k - Blanc Froid
Panneau solaire	5V - 40W Monocristallin
Batterie	LiFePO4 - 3.2V / 30 000 mAh 147 WH
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de LED	SMD 3030
Nombre de LED	180 pièces
Matériau	En aluminium moulé sous pression
Durée de charge	4 à 7 heures
Durée d'éclairage	24 heures, charge pleine
Mode de fonctionnement	- Contrôle de l'éclairage - Télécommande - Détecteur de mouvement
Hauteur d'installation maximale recommandée	6 mètres
Durée de vie minimum	50 000 heures
Température de fonctionnement	-25°C / +66°C
Dimensions	- Lampe : 657 x 325 x 130 mm - Panneau : 605 x 323 mm
Dimensions d'emballage	670 x 395 x 235 mm
Diamètre du tube d'insertion	60mm
Certification	CE & ROHS
Poids	5kg
Garantie	2 ans





PUCE LED

Puce LED à haute luminosité
Longue durée de vie



ÉTANCHÉITÉ IP65

Performances supérieures en matière d'étanchéité
Niveau de protection IP65



Étanche



Protection
contre la foudre



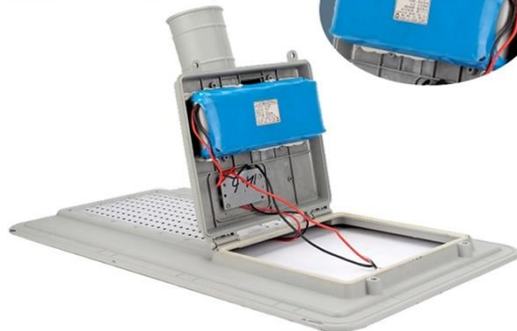
Détecteur de mouvement

Quand une personne entre dans la zone
la lumière s'allume. Quand la personne part,
la lumière reste allumer à faible intensité.

Distance de détection 6 à 8 m

Batterie LiFePO4

La batterie garantit la sécurité
et la fiabilité du produit.



**PANNEAU SOLAIRE À
HAUT RENDEMENT**

Type Monocristallin



Rotation flexible à 90°

Réglage de la position angulaire.
Réception plus large de la lumière
du soleil tout au long de l'année.



**Corps de lampe
en aluminium
moulé sous pression**

Dissipation rapide
de la chaleur
Résistance à la corrosion
Étanche à l'eau



Bras renforcé

Antioxydant, solide
et durable, forte capacité
de charge



**Panneau solaire
à haut rendement**

Charge rapide
Efficacité supérieure de la
conversion photovoltaïque



**Lentille à haute
luminosité**

Lentille de structure
optique unique
Haute précision

**Détecteur
de mouvement**

Vérifier si quelqu'un
se trouve sous la lumière
grâce au détecteur infrarouge
humain et régler
la luminosité en conséquent.

