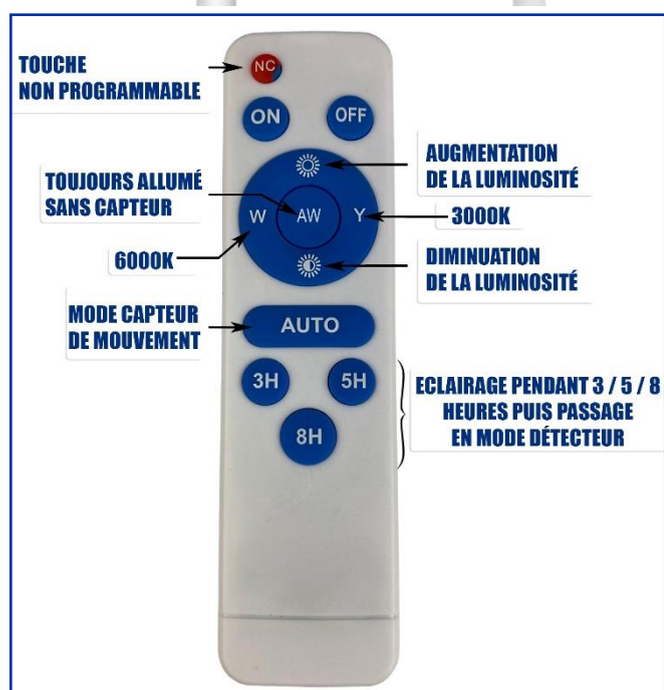


## Spécifications techniques

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.

