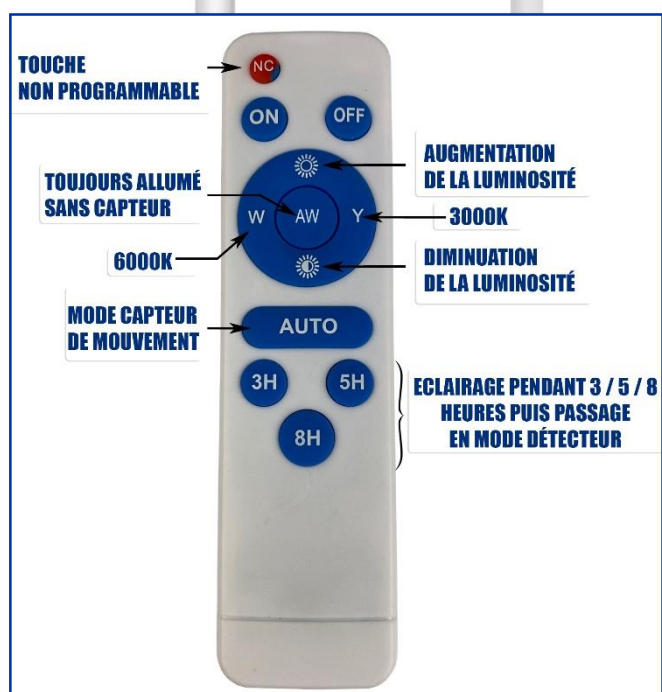


## Spécifications techniques

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

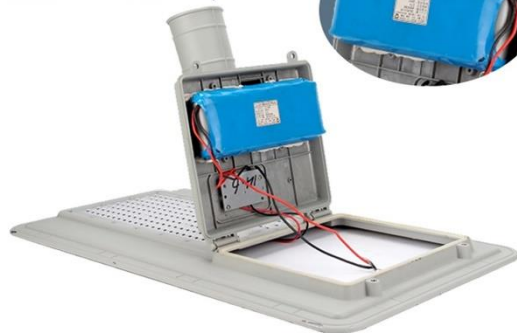
Quand une personne entre dans la zone  
la lumière s'allume. Quand la personne part,  
la lumière reste allumer à faible intensité.



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.



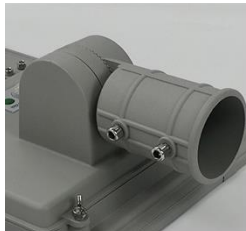
**Corps de lampe  
en aluminium  
moulé sous pression**

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.

