

## Spécifications techniques

Rendu lumineux 150 / 250 Watts

Angle 360°

Norme IP65

RA &gt; 80

Couleur d'éclairage 3000k / 6500k

Durée de vie minimum 50 000 Heures

Fréquence 50 - 60 HZ

La télécommande infra-rouge permet de contrôler plusieurs projecteurs.

Temps de charge 3 - 5 Heures

Temps de travail 12 - 15 Heures

Hauteur d'installation 5 mètres

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

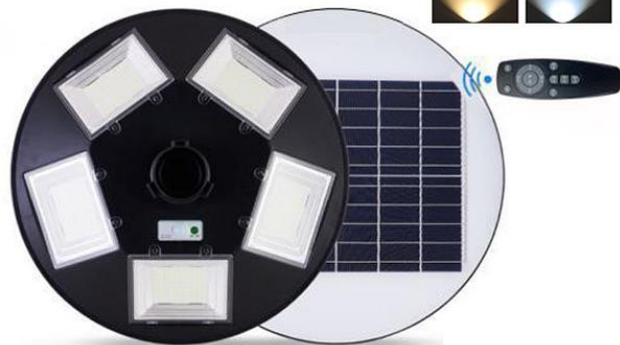
Matériel aluminium + verre trempé

Certification CE &amp; ROHS

Garantie 3 ans



360°



Avec Détecteur de mouvement et  
Capteur crépusculaire



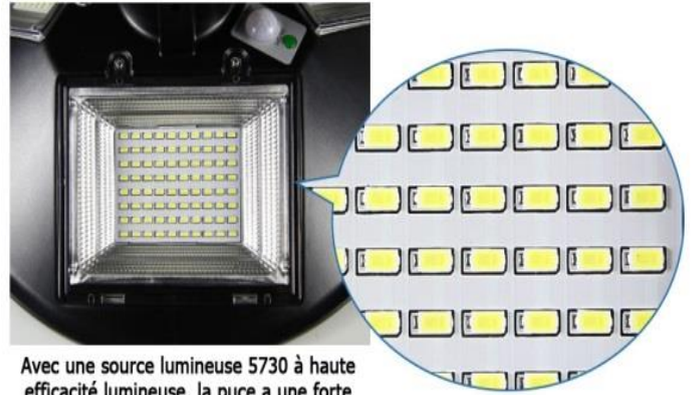
## 150 Watts

Panneau 6V 15W - Polycristallin  
Batterie Lithium-Ion 6V 15000MAH  
Nombre de LED : 240 pièces  
420 x 420 x 125 mm  
2.7kg  
6500k  
Réf: OVNI BASIC-150 Watts



## 250 Watts

Panneau 6V 22W – Polycristallin  
Batterie Lithium-Ion 6V 20000MAH  
Nombre de LED : 400 pièces  
535 x 535 x 135 mm  
3.5kg  
3000k / 6500k  
Réf: OVNI BASIC-250 Watts



Avec une source lumineuse 5730 à haute efficacité lumineuse, la puce a une forte surface d'émission de lumière, une faible dégradation de la lumière et une haute efficacité lumineuse, des performances stables et une longue durée de vie.

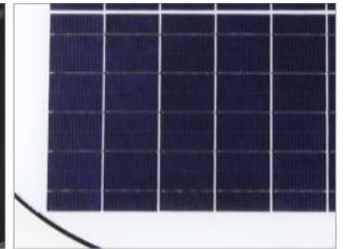
## FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

### – Allumage / Extinction

- Allumage en mode détection sans minuterie
- Eclairage en pleine puissance sans minuterie
- Eclairage en pleine puissance avec minuterie
- Eclairage avec détection et minuterie



80 pièces LED 5730 - Haute luminosité



Panneau solaire polysilicium - 6V / 20 Watts



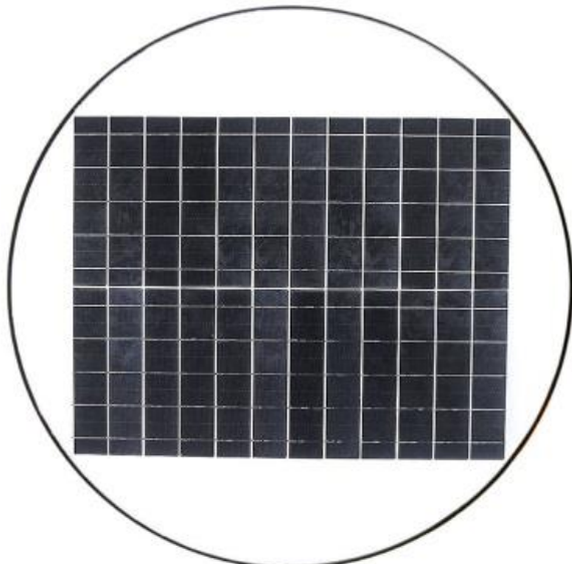
Capteur Contrôle d'éclairage intelligent + télécommande



Faïence à installer Bras de lampe fixe intégré

## PANNEAU SOLAIRE - POLYSILICIUM CONVERSION ET CHARGE RAPIDE

6-8 Heures charge en plein soleil - 20 Heures durée de travail



PHOTOS EN UTILISATION DE NOS CLIENTS

