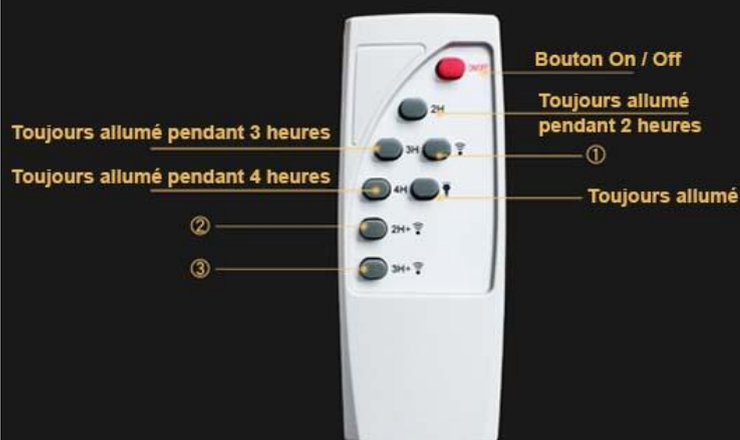


## Spécifications techniques

Norme	IP65
Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur de température	4000k / 6000k
Type de LED	SMD 2835
Matériau	Plastique ABS
Durée d'éclairage	12 - 14 Heures
Durée de charge	4 - 6 Heures
Zone de couverture	130 mètres carrés
Dimensions	63 x 25 Cm
Type de LEDs	SMD 2835
Hauteur d'installation	4 - 6 mètres
Mode de fonctionnement	Contrôle de la lumière + Télécommande + Capteur de mouvement
Température de fonctionnement	-25°C / + 60°C
Certification	CE & ROHS



### MANUEL DE LA TÉLÉCOMMANDE



- 1- Mode de détection : lorsqu'une personne entre dans la zone, les lumières s'allument à 100 % et lorsqu'elle s'éloigne, les lumières s'allument à 20 %.
- 2- 2H+SEN : offre une lumière constante pendant 2 heures, puis passe en mode détection.
- 3- 3H+SEN : offre une lumière constante pendant 3 heures, puis passe en mode détection.

### CAPTEUR RADAR

Quand quelqu'un entre dans la zone, la lumière s'allume. Quand la personne part, la lumière s'allume à faible intensité





#### 200 Watts

720 pièces LEDs  
Panneau solaire 6 V / 15 Watts  
Batterie 3.2 V / 18000mAh  
Dimensions 63 x 25 cm  
Poids 3 kg  
Réf : POWER V200

#### 300 Watts

960 pièces LEDs  
Panneau solaire 6 V / 18 Watts  
Batterie 3.2 V / 25000mAh  
Lampe 79 x 27 x 9 cm  
Poids 3,6 kg  
Réf : POWER V300

#### 01

#### Coque ABS

La coque est en plastique ABS épais, offre une bonne protection

#### 03

#### Puce LED

Utilise des puces LED à faible consommation et à haute efficacité, haute luminosité

#### 05

#### Panneau solaire

Classe A Polysilicium Haute efficacité, taux de conversion > 18,6%

#### 02

#### Réflecteur

Réflecteur efficace, luminosité augmentée de 20%.

#### 04

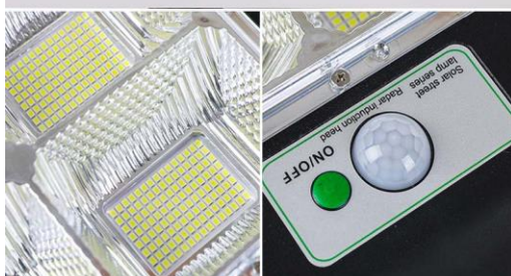
#### Nouveau Design

Aspect magnifique et atmosphérique.

#### 06

#### Batterie LiFeP04

Batterie au lithium phosphat de grande capacité, longue durée de vie



**Panneau solaire à haut rendement**  
Taux de conversion électrique élevé

