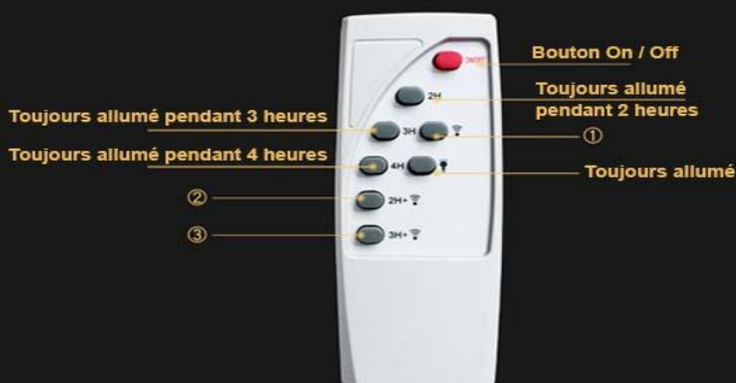


Spécifications techniques

Norme	IP65
Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur de température	3000k / 4000k / 6000k
Type de LED	SMD 2835
Matériau	Plastique ABS
Durée d'éclairage	12 - 14 Heures
Durée de charge	4 - 6 Heures
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 x 9 cm
Poids 3 kg
Réf : POWER V200 – 6000k / 4000k

300 Watts

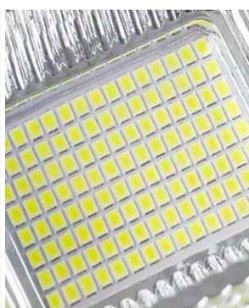
960 pièces LEDs
Panneau solaire 6 V / 18 Watts
Batterie 3.2 V / 25000mAH
Lampe 78 x 27 x 9 cm
Poids 3,6 kg
Réf : POWER V300 – 6000k / 3000k



◀ 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**

