

Spécifications techniques

Rendu lumineux	250 Watts
Lumens	1500 Lumens
Angle	360°
Norme	IP65
Couleur d'éclairage	3000k / 6000k
Batterie	3.2V / 20 000 mAh
Panneau solaire	6V / 22W Polycristallin
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de LED	SMD2835
Nombre de LEDs	780 pièces
Matériau	Plastique ABS
Durée de charge	4 à 6 heures
Durée d'éclairage	12 à 14 heures
Mode de fonctionnement	- Contrôle de l'éclairage - Télécommande - Détecteur de mouvement
Hauteur d'installation maximale recommandée	5 mètres
Distance de détection du détecteur de mouvement	8 mètres
Température de fonctionnement	-25°C / +60°C
Dimensions	- Lampe : 550 x 550 x 60 mm - Panneau : 364 x 417 mm
Dimensions d'emballage	620 x 580 x 380 mm
Diamètre du tube d'insertion	60 / 70 mm
Certification	CE & ROHS
Poids	3,8 kg
Garantie	2 ans





Éclairage à 360 degrés
LAMPE OVNI SOLAIRE

Caractéristiques

- Recharge solaire
- Étanchéité IP65
- Batterie LifePO4

Fonctions

- Contrôle de lumière
- Détecteur de Mouvement
- Télécommande Multifonctions



PERLE LED SMD 2835
- Haute luminosité
- Longue durée de vie

Détecteur de mouvement

Contrôle intelligent de lumière

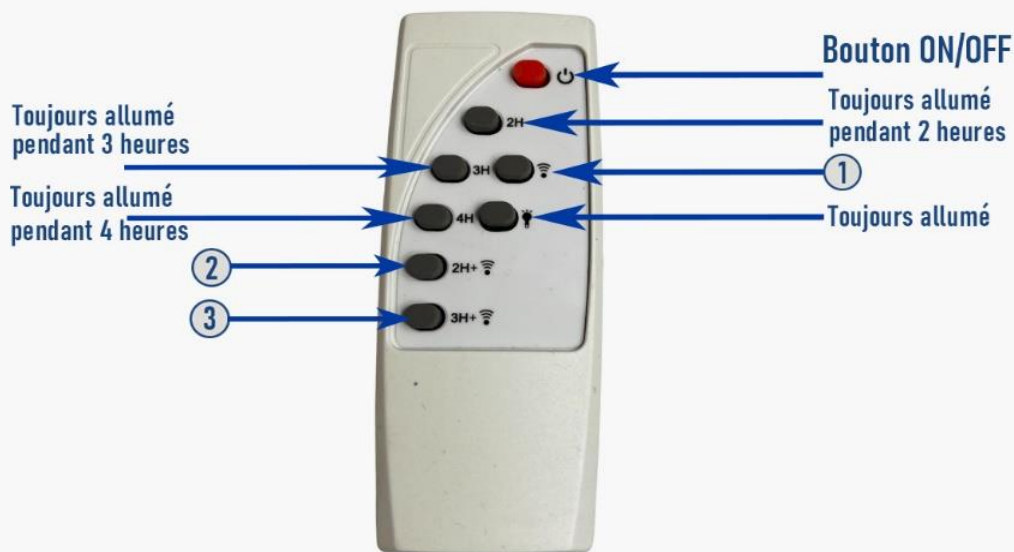


Chargement automatique pendant le jour

Éclairage automatique pendant la nuit



TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS



- 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+Détection** : La lampe fonctionne en mode détection pendant 2 heures, puis elle s'éteint.
- ③ - **3H+Détection** : La lampe fonctionne en mode détection pendant 3 heures, puis elle s'éteint..

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

20% de luminosité quand il n'y a pas de mouvement
100 % de luminosité quand quelqu'un passe
20% de luminosité après le passage de la personne

Hors de la zone de détection
(20% de luminosité)



Portée de détection
(6 à 8 mètres)

Sortie de la zone de détection
(20% de luminosité)

