

## Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	250 Watts
<b>Lumens</b>	1500 Lumens
<b>Angle</b>	360°
<b>Norme</b>	IP65
<b>Couleur d'éclairage</b>	6000k
<b>Batterie</b>	3.2V / 20 000 mAh
<b>Panneau solaire</b>	6V / 22W Polycristallin
<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Type de LED</b>	SMD2835
<b>Nombre de LEDs</b>	780 pièces
<b>Matériau</b>	Plastique ABS
<b>Durée de charge</b>	4 à 6 heures
<b>Durée d'éclairage</b>	12 à 14 heures
<b>Mode de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle de l'éclairage</li> <li>- Télécommande</li> <li>- Détecteur de mouvement</li> </ul>
<b>Hauteur d'installation maximale recommandée</b>	5 mètres
<b>Distance de détection du détecteur de mouvement</b>	8 mètres
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C / +60°C
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampe : 550 x 550 x 60 mm</li> <li>- Panneau : 364 x 417 mm</li> </ul>
<b>Dimensions d'emballage</b>	620 x 580 x 380 mm
<b>Diamètre du tube d'insertion</b>	60 / 70 mm
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Poids</b>	3,8 kg
<b>Garantie</b>	2 ans



Éclairage à 360 degrés

# LAMPE OVNI SOLAIRE

Caractéristiques	Recharge solaire	Étanchéité IP65	Batterie LifePO4
	Fonctions	Contrôle de lumière	Détecteur de Mouvement

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

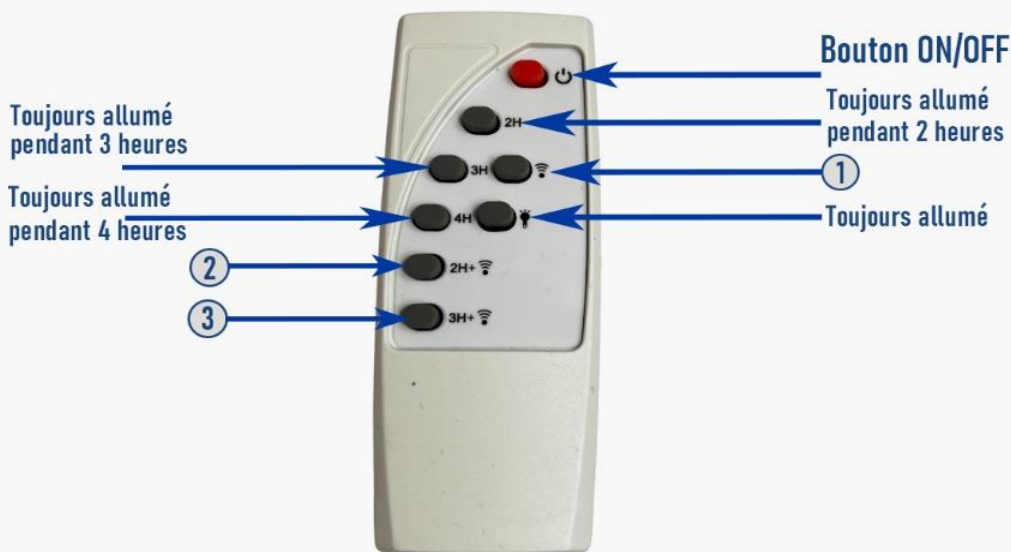
**Détecteur de mouvement**

## 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)

