

## Spécifications techniques

<b>Norme</b>	IP65
<b>RA</b>	> 80
<b>Matériel</b>	Plastique ABS

**MODE****Automatique**

Se charge automatiquement pendant la journée et s'allume automatiquement dès la tombée de la nuit

**Télécommande**

50% de luminosité / 100% de luminosité / Durée d'éclairage 3 heures, 5 Heures ou 8 heures - La télécommande dispose d'une marche forcée, qui permet l'utilisation du luminaire également durant la journée.

**Hauteur d'installation** 2 à 4 mètres

**Temps de charge** 4 - 6 Heures

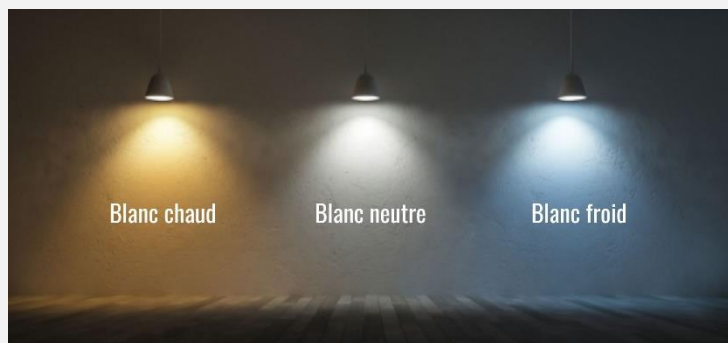
**Durée d'éclairage** 12 - 14 Heures

**Température de fonctionnement** -25°C / +60°C

**Certification** CE & ROHS

**Poids** 4kg

**Garantie** 2 ans

**Couleur de température AJUSTABLE !**

- 1 Projecteur, 3 couleurs de température !
- Blanc chaud 3000K
  - Blanc neutre 4000K
  - Blanc froid 6000k

Ajustez la couleur d'éclairage comme bon vous semble, directement avec la télécommande !  
Modèle Unique !

COULEUR  
AJUSTABLE

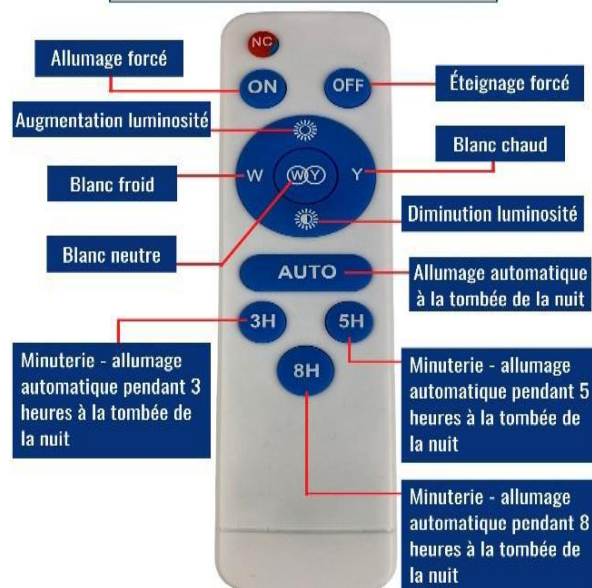
6000K  
Blanc froid

4000K  
Blanc neutre

3000K  
Blanc chaud



320 mm

**TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS**

## DÉTAILS PAR PUISSANCE

## 200 Watts

1200 Lumens  
138 pièces LEDs  
Panneau solaire 6 V / 22 Watts  
Batterie 3.2 V / 18000mAH  
Lampe 32 cm de diamètre  
Panneau solaire 42 x 35 x 2 cm  
Zone de couverture 150m<sup>2</sup>  
Réf : HOME 200 – CCT

## 300 Watts

1600 Lumens  
240 pièces LEDs  
Panneau solaire 6 V / 30 Watts  
Batterie 3.2 V / 24000mAH  
Lampe 36 cm de diamètre  
Panneau solaire 58 x 35 x 2 cm  
Zone de couverture 200m<sup>2</sup>  
Réf : HOME 300 – CCT

## PLAFONNIER SOLAIRE

Source lumineuse intelligente à haute luminosité

Résistant à l'eau

## PERLES DE LUMIÈRE LED

Lampe LED étanche et résistante à l'humidité,  
avec une durée de vie plus longue.

## CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA LUMIÈRE PAR INDUCTION

Activez le mode de contrôle de la lumière, chargez automatiquement pendant la journée et éclairez automatiquement après la tombée de la nuit. Il n'est pas nécessaire d'allumer la lumière à la main.



Chargement automatique durant la journée



Éclairage automatique la nuit

## DÉTAILS DU PRODUIT

## CORPS DE LAMPE EN PLASTIQUE

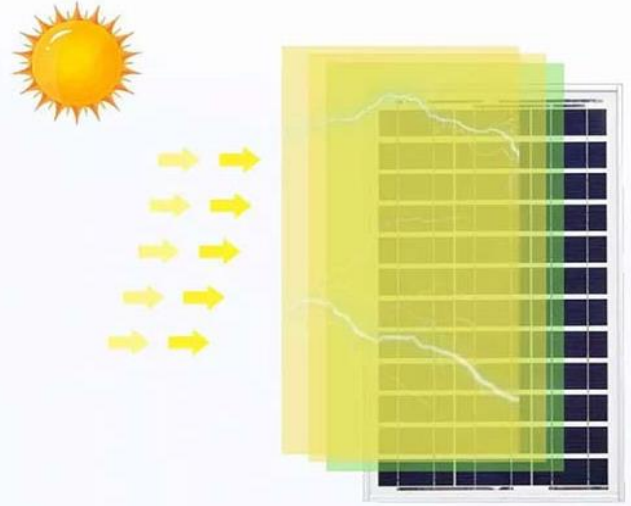
Le corps de la lampe est en plastique épais, d'une grande dureté, d'une forte résistance aux chocs et d'une dissipation rapide de la chaleur.



## Panneaux solaires à haut rendement

Taux de conversion photoélectrique élevé

Temps de charge 4 - 6 Heures



◀ 01

### Corps de la lampe

En utilisant une matière plastique, la lampe possède une transmission lumineuse élevée



02 ▶

### Puce LED

Utilisation de puces LED à faible consommation et à haute efficacité, haute luminosité



◀ 03

### Connecteur

Connecteur étanche de haute qualité, bonne étanchéité



04 ▶

### Batterie LiFeP04

Batterie lithium fer phosphate de grande capacité, longue durée de vie



## PLAFONNIER LED SOLAIRE

