

Spécifications techniques

Norme	IP65
RA	> 80
Matériel	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 recommandée

4 mètres

Temps de charge

4 - 6 Heures

Durée d'éclairage

12 - 14 Heures

Température de fonctionnement

-25°C / +60°C

Certification

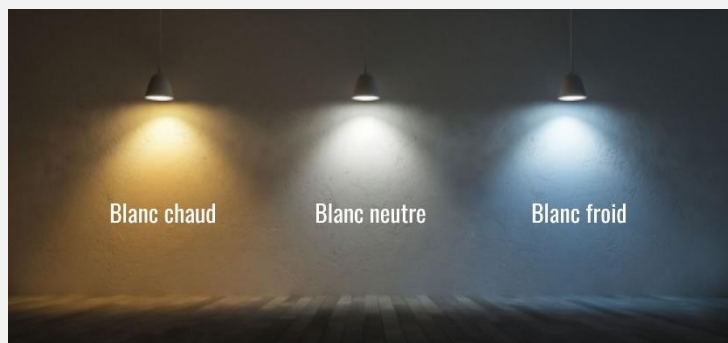
CE & ROHS

Poids

4kg

Garantie

2 ans

**Couleur de température AJUSTABLE !**

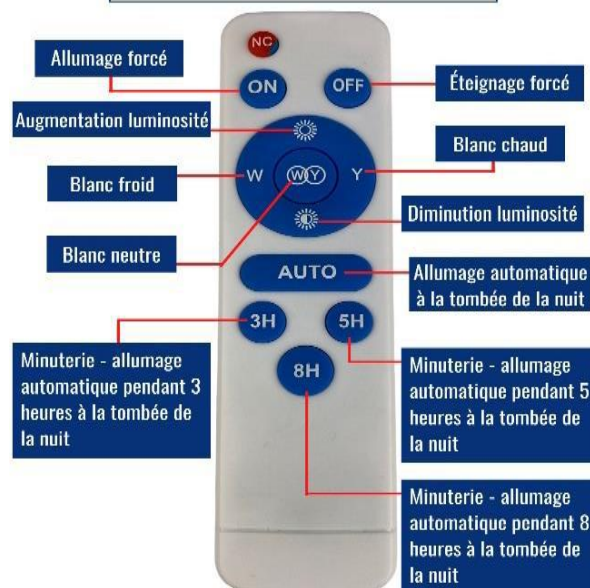
- 1 Projecteur, 3 couleurs de température !
- Blanc chaud 3000K
 - Blanc neutre 4000K
 - Blanc froid 6000k

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

**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 150m²
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 200m²
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

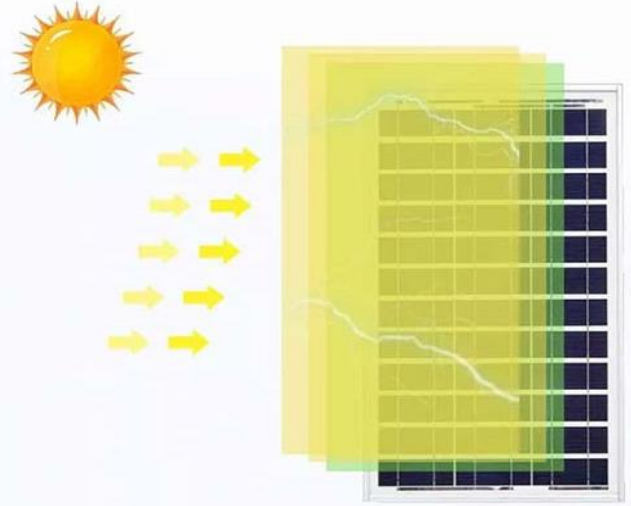
Le corps de la lampe est en plastique épais, d'une grande dureté, d'une forte résistance aux chocs et d'une dissipation rapide de la chaleur.



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

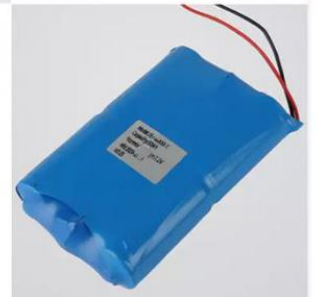
Connecteur étanche de haute qualité, bonne étanchéité



04 ▶

Batterie LiFeP04

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



PLAFONNIER LED SOLAIRE

