

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 maximum conseillée 4 mètres

Temps de charge 4 - 6 Heures

Durée d'éclairage 12 - 14 Heures

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

Certification CE & ROHS

Garantie 2 ans



Couleur de température AJUSTABLE !

1 luminaire, 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 !

Blanc chaud

Blanc neutre

Blanc froid

DÉTAILS PAR PUISSANCE

2x 100 Watts

2x 440 Lumens
2x 90 pièces de LEDs
Panneau solaire 6 V / 22 Watts
Batterie 2x 3.2 V / 5000mAH
Lampe 28 cm de diamètre
Panneau solaire 42 x 35 x 2 cm
Longueur du câble 2x 4 mètres
Zone de couverture pour chaque lampe 40m²
Poids 4kg
Réf : HOME DOUBLE 100 – CCT

2x 200 Watts

2x 1100 Lumens
2x 240 pièces de LEDs
Panneau solaire 6 V / 40 Watts
Batterie 2x 3.2 V / 15000mAH
Lampe 36 cm de diamètre
Panneau solaire 70 x 35 x 2 cm
Longueur du câble 2x 4 mètres
Zone de couverture pour chaque lampe 60m²
Poids 6kg
Réf : HOME DOUBLE 200 – 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

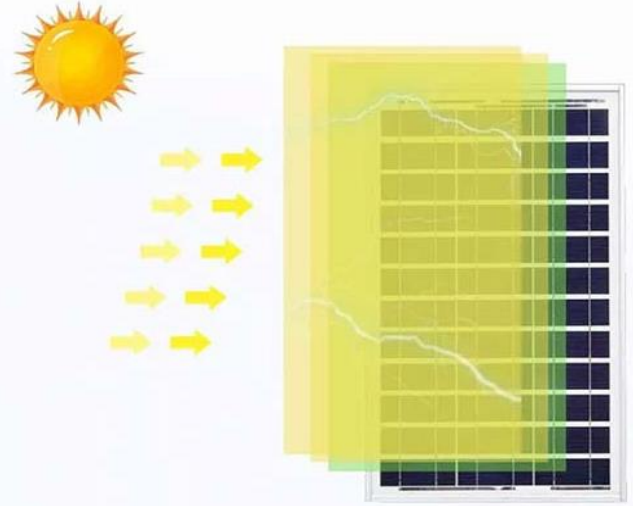
Le corps de la lampe est en plastique épais, d'une grande dureté, d'une forte résistance aux chocs et d'une dissipation rapide de la chaleur.



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

