

Ampoule solaire 15 LED



Description brève du produit :

L'Ampoule solaire 15 LED est conçu pour éclairer le lieux que vous souhaitez sans avoir besoin du alimentation 230V. Le système d'éclairage solaire est composé d'un panneau solaire, d'une ampoule 15 LED et d'une batterie. Câble de 3m de raccordement entre le panneau solaire et l'ampoule LED avec un connecteur mini USB.

Codes produits :

Référence AMPOULE-SOLAIRE-15LED
EAN13 : -

Description du produit :

L'Ampoule solaire 15 LED repose sur de l'énergie solaire, qui est propre, sans fin et respectueux de l'environnement.

En journée, lorsqu'il y a du soleil, le panneau solaire peut convertir l'énergie solaire en énergie électrique et la stocker dans la batterie.

Ampoule solaire 15 LED est l'idéal pour le camping, la cuisine, le travail, la lecture, les urgences et les pannes d'électricité.

- Caractéristiques de l'ampoule solaire 15 LED:

Capacité de la batterie au lithium: 850ma/3.7 V

Eclairage efficace en continu de l'ampoule entièrement chargée: 5 h

La batterie peut être complètement chargée par le panneau photovoltaïque.

Installation:

-Le panneau photovoltaïque est fixé sur le toit ou un endroit avec la lumière du soleil requise, le fil

est introduit dans une pièce, et la prise est branchée sur le port pour le chargement (un chargeur 5-8 V peut également être utilisé pour le chargement.)

-L'ampoule chargée peut être utilisée comme lampe d'éclairage mobile.

Type: Des Ampoules de boule
Total Émetteurs: 12
Flux lumineux:130LM

Puissance de l'ampoule: 0,8W
CCT/Longueur D'onde:6000 K
Tension (V):DC 5 V
Durée de vie:5000hrs

Caractéristiques:Économie d'énergie, longue durée de vie, faible consommation d'énergie, Rechargeable

Fonction:Éclairage Commercial, éclairage domestique, éclairage horticole, éclairage extérieur
Disponible Couleur de Lumière:Blanc naturel

Poids du paquet:0.179 kg
Taille du produit (L x L x H):12.00x6.80x6.80 cm/4.72x2.68x2.68 pouces

1 x ampoule rechargeable, 1x0.8 w/5 v panneau solaire, 1x3.5 mètre ligne de connexion

L'Ampoule solaire 15 LED repose sur de l'énergie solaire, qui est propre, sans fin et respectueux de l'environnement.

En journée, lorsqu'il y a du soleil, le panneau solaire peut convertir l'énergie solaire en énergie électrique et la stocker dans la batterie.

Ampoule solaire 15 LED est l'idéal pour le camping, la cuisine, le travail, la lecture, les urgences et les pannes d'électricité.

- Caractéristiques de l'ampoule solaire 15 LED:

Capacité de la batterie au lithium: 850ma/3.7 V

Eclairage efficace en continu de l'ampoule entièrement chargée: 5 h
La batterie peut être complètement chargée par le panneau photovoltaïque.

Installation:

-Le panneau photovoltaïque est fixé sur le toit ou un endroit avec la lumière du soleil requise, le fil est introduit dans une pièce, et la prise est branchée sur le port pour le chargement (un chargeur 5-8 V peut également être utilisé pour le chargement.)

-L'ampoule chargée peut être utilisée comme lampe d'éclairage mobile.

Type: Des Ampoules de boule

Total Émetteurs: 12

Flux lumineux:130LM

CCT/Longueur D'onde:5500-6500 K

Tension (V):DC 5 V

Durée de vie:5000hrs

Caractéristiques:Économie d'énergie, longue durée de vie, faible consommation d'énergie,
Rechargeable

Fonction:Éclairage Commercial, éclairage domestique, éclairage horticole, éclairage extérieur

Disponible Couleur de Lumière:Blanc naturel

Poids du paquet:0.179 kg

Taille du produit (L x L x H):12.00x6.80x6.80 cm/4.72x2.68x2.68 pouces

1 x ampoule rechargeable, 1x0.8 w/5 v panneau solaire, 1x3.5 mètre ligne de connexion

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: Source Solaire

Puissance équivalente: 120 Watts

Puissance Réelle LED: 15 Watts

Normes: CE, RoHS

IP (Indice de Protection): IP54

Garantie: 1 an

Flux lumineux par Watts: 100 lm/W

Flux lumineux: 150 lumen

Dimension du produit: Ø60x105mm

Classe énergétique: A

Attributs du produit :

Galerie de produits :

