



Modèles

Température de Couleur

Réf :

Blanc Chaud 2700K - 3200K

62234-122110

Informations techniques

Puissance	1.2 W	Fonctionne avec batterie	Oui
Réglable	Non	Type de batterie	Ni-MH
Nombre de LED	20	Tension de la batterie	1.2 V
Utilisation	Intérieur, Extérieur	Capacité de la batterie	600 mAh
Protection IP	IP44	Type de chargement	Solaire
Matériel	Cristal, Aluminium	Autonomía Máxima	8 h
Tall	130 mm	Espace	Terrasses / Balcons, Cour, Bassin
Diamètre	85 mm	Couleur de lumière	Blanc Chaud
Longueur	2 m	Température de couleur	2700K - 3200K
Température de l'environnement de travail	-10 °C~+55 °C	Revisión Control de Calidad	Non



Environnement





Description

La Lampe LED Extérieure Bocal Solaire se charge avec l'énergie solaire grâce à son panneau solaire. Elle n'a pas besoin de piles ou d'alimentation externe, la lumière du jour est suffisante pour alimenter le Bocal Solaire afin que vous puissiez l'utiliser la nuit.

Pour brancher le Bocal Solaire, il suffit d'enlever le couvercle et vous trouverez l'interrupteur marche/arrêt. Lorsque vous le mettez en marche, il **se recharge complètement au soleil après 6 à 8 heures**. Grâce à sa batterie de 600mAh, **il est capable de rester allumé pendant plus de 8 heures**. Le Bocal Solaire s'allume automatiquement la nuit ou dans l'obscurité. Si vous voulez que les lumières fonctionnent pendant la journée, il suffit de couvrir le panneau solaire.

Il peut être utilisé n'importe où car il n'a pas besoin de prise ni de piles, **il est idéal pour une table à manger, vitrines, chambre d'enfants, patios, tables, porche, arbres, terrasses, pergolas, etc..**



Photos supplémentaires

