

# Lampe de rue solaire LED solaire ECO Programmable 100W SOLAR Chip SANAN 2607Lm

## Codes produits :

Référence JD74540

## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100  
CCT: 6000K  
LED: SMD5730  
Marque de puce LED: SAN'AN  
Luminosité (Lm): 2607  
CRI: +75  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 120°  
Matériau de construction: Acero  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 40.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Lampadaire LED 100W SOLAR ECO SANAN Panneau Polycristallin

Si vous avez besoin d'acheter un magnifique **lampadaire SOLAR LED 100W** avec programmation pour éclairer une bonne partie de votre jardin extérieur ou la partie entrée de votre maison, sans avoir à le connecter au réseau électrique, ce lampadaire sera vraiment utile.

Profitez également des avantages de ce lampadaire solaire de **120°** et 100w de puissance sur puce, car certains de ses avantages sont que grâce à sa technologie LED avancée, vous obtiendrez une grande performance lumineuse.

Économies sur les coûts de maintenance.

Idéal pour remplacer les anciens lampadaires.

Il a une protection **IP65** et est **GALVANISÉ** et **cuit pour** une longue durée de vie.

Vous n'avez pas besoin d'une alimentation externe.

Il utilise de l'énergie propre et renouvelable grâce au fait que ce panneau capture la chaleur produite par le soleil pendant la journée en la convertissant en énergie, chargeant ainsi sa batterie, et la nuit, le module LED est allumé en utilisant l'énergie stockée.

Son installation est très facile.

Une fois installé, il vous suffit d'attendre que le soleil charge ses batteries et la nuit, il s'allumera automatiquement, afin de vous offrir la lumière dont vous avez besoin à l'endroit où vous l'avez installé.

Panneau solaire polycristallin de 35W, haute performance avec des dimensions de 36x57 cm.

Il a un mur et un support de poteau.

Le lampadaire solaire est livré avec tout ce dont vous avez besoin pour son installation, vis, supports, goujons en acier avec vis d'ancrage.

Le bras peut être bien fixé directement au mur avec l'accessoire inclus étreignant un poteau de télécommande pour le contrôle.

Le lampadaire comprend une télécommande (avec piles incluses) pour le contrôle des fonctions.

Programmation:

- Allumage automatique la nuit (manque de lumière) et extinction à l'aube (présence de lumière)
- Mise sous tension automatique à pleine tension pendant 3, 5 ou 8 heures
- Puissance moyenne
- Puissance totale

Le lampadaire solaire de 100 W est équipé d'une batterie lithium-ion phosphate de haute qualité, avec une capacité de charge de 16,5 A.

Durée de vie moyenne de la batterie de 1500 cycles de charge. Avec le panneau solaire de ce lampadaire solaire de 100W, le temps de charge serait d'environ 6 heures à pleine capacité. Les calculs nous donnent une autonomie de 2 nuits pour les jours de pluie.

Utilisations du lampadaire LED 100W SOLAR ECO SANAN

- Jardins
- Parcs publics
- Routes
- Rues
- Carrés

**Galerie de produits :**



Polo Crystalline Solar Module	
Model No. 150W	Manufacturer: Polo LED
Manufacturer: Polo LED	Item No. PoloLED150W
Manufacturer: Polo LED	Part No. PoloLED150W
Manufacturer: Polo LED	Part No. PoloLED150W
TEST CONDITION: AM1.5 GLOBAL 25°C	
CE  853 019-0110	

