

## Réverbère LED 100W SOLAIRE ECO SANAN Programmable



### Codes produits :

Référence: JD74540

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : JD74540  
Puissance nominale : 100W Chip  
Couleur: 6000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 76  
Matériaux de construction: Acier Galvanisé - Peinture Polyuréthane + Aluminium + Cristal  
Luminosité-Lm: 2607 Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 5730  
Angle de Rayonnement (°): 120°  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP65-Extérieur  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Solar Panel 35W 36cm x 57cm  
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 16.5A  
Temps de téléchargement: 8 H.  
Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE  
Impacte protection (IK): IK08  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantie Ans: 3  
Gamme (m) : 8 m.  
Durée: Max 20H. - 50% 40H.

### Brève description du produit :

Le **Réverbère solaire à LED ECO de 100W** avec commande **programmable** est parfait pour éclairer tous les types de routes, en particulier celles qui n'atteignent pas le réseau électrique. Ce Réverbère solaire n'a pas besoin d'être connecté au réseau. Mise en marche automatique au coucher du soleil et arrêt automatique au coucher du soleil (présence lumière). Allumage automatique pendant 3-5-8 heures

### Description du produit:

Réverbère LED 100W SOLAIRE ECO SANAN

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

Profitez également des avantages de ce lampadaire solaire de **120°** et 60w de puissance en puce, puisque certains de ses avantages est que grâce à sa technologie LED avancée vous obtiendrez un grand rendement lumineux.

Réduction des coûts d'entretien.

Idéal pour remplacer les vieux Réverbères.

**Il a une protection IP65, le produit est galvanisé et peint au four pendant une longue durée.**

Il n'a pas besoin d'une alimentation externe.

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

**Son installation est très simple.**

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

Panneau solaire polycristallin 35W, haute performance avec dimensions de 36x57cm.

Il a un support pour le mur et le poteau.

La lanterne solaire est livrée avec tout ce dont vous avez besoin pour l'installation, vis, supports, chevilles en acier avec vis d'ancrage.

Le bras peut être fixé directement au mur ou à l'aide de l'accessoire inclus, embrassez un poteau de commande à distance.

# Fiche Technique

Le lampadaire comprend une télécommande (piles incluses) pour contrôler les fonctions.

Programmation :

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

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

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.

Applications du Réverbère LED 100W SOLAIRE ECO SANAN

- Jardins
- Parcs publics
- Routes
- Rues
- Carrés

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

