

# Lampadaire Solaire LED 200W ECO Programmable 4000Lm

## Codes produits :

Référence JD74560



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 200  
Température CCT: 6000K  
LED: SMD5730  
Marque de puce LED: SAN'AN  
Luminosité (Lm): 4000  
CRI: +70  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 120°  
Matériau de construction: Acier + verre  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A++  
Vie: 40.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 6000K

## Description du produit :

Lampadaire Solaire LED 200W Programmable 4000Lm La **lampadaire solaire LED** de 200W est une solution d'éclairage puissante et efficace, avec un flux lumineux de 4000 lumens. Dotée de puces SANAN haute luminosité SMD5730, elle est disponible en blanc froid 6000K. Idéale pour éclairer les rues, les parcs et les espaces extérieurs avec un système d'énergie renouvelable.

Cette **lampadaire solaire LED** est parfaite pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur puissant et durable. Avec un flux lumineux de 4000 lumens et une température de couleur de blanc froid 6000K, cette lampadaire garantit un éclairage clair et efficace. Équipée de puces SANAN SMD5730 haute luminosité, elle offre une excellente efficacité lumineuse.

La lampadaire LED inclut un panneau solaire polycristallin de 50W indépendant, avec des dimensions de 44x67cm, qui peut être orienté selon les besoins pour maximiser l'incidence solaire et assurer une charge optimale. Elle est équipée d'une batterie LiFePO4 de 27500mAh, avec une durée de vie moyenne de 1500 cycles de charge. Le temps de charge est d'environ 6 heures en plein soleil, offrant une autonomie de 2 nuits même par temps pluvieux.

Fabriquée en aluminium laqué noir, cette lampadaire inclut un bras pour montage mural ou sur poteau. De plus, elle est

fournie avec une télécommande qui permet de contrôler la programmation de la lampe solaire LED, offrant 4 modes de fonctionnement :

- Allumage automatique la nuit et extinction à l'aube.
- Extinction totale avec allumage automatique pour 3-5-8 heures.
- Fonctionnement permanent à 50%.
- Fonctionnement permanent à 100%.

#### Spécifications Techniques

- **Puissance:** 200W
- **Flux Lumineux:** 4000 lumens
- **Température de Couleur:** 6000K (blanc froid)
- **Puces LED:** SANAN SMD5730 haute luminosité
- **Panneau Solaire:** Polycristallin de 50W (44x67cm)
- **Batterie:** LiFePO4 de 27500mAh
- **Temps de Charge:** Environ 6 heures en plein soleil
- **Autonomie:** 2 nuits même par temps pluvieux
- **Matériaux:** Aluminium laqué noir
- **Montage:** Inclut un bras pour mur ou poteau
- **Télécommande:** Incluse, permet de contrôler la programmation et les modes de fonctionnement
- **Méthodes de Travail:** 4 modes réglables

#### Qu'est-ce qu'une Lampadaire Solaire LED?

Une **lampadaire solaire LED** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Elle consiste en un panneau solaire qui capture l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. À la tombée de la nuit, la lampadaire LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les lampadaires solaires LED sont idéales pour les espaces extérieurs où un éclairage est nécessaire, comme les rues, les parcs, les jardins et les patios. Elles sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et n'émettent pas d'émissions de carbone, ce qui en fait une option durable et économique.

#### Usages et Applications

- **Éclairage des rues:** Parfait pour éclairer les voies publiques et garantir la sécurité nocturne.
- **Éclairage des parcs:** Idéal pour maintenir éclairées les zones récréatives et de loisirs.
- **Éclairage des jardins:** Offre une lumière claire et puissante pour mettre en valeur les zones paysagées et décoratives.
- **Éclairage des patios:** Fournit un éclairage adéquat pour profiter des soirées en plein air.
- **Éclairage des chemins:** Parfait pour éclairer les sentiers et garantir une circulation sécurisée.

#### Galerie de produits :

