

## Lampadaire solaire LED ECO 60W programmable 1750Lm

### Codes produits :

Référence JD74530

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 60  
Température CCT: 6000K  
LED: SMD5730  
Marque de puce LED: SAN'AN  
Luminosité (Lm): 1750  
CRI: +75  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 120°  
Matériau de construction: Acier  
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 60W programmable 1750Lm Le **lampadaire solaire LED** de 60W est une solution d'éclairage puissante et efficace, avec un flux lumineux de 1750 lumens. Doté de puces SANAN à haute luminosité SMD5730, il est disponible en blanc froid 6000K. Idéal pour éclairer les rues, les parcs et les zones extérieures avec un système d'énergie renouvelable.

Ce **lampadaire solaire LED** est parfait pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur puissant et durable. Avec un flux lumineux de 1750 lumens et une température de couleur blanc froid de 6000K, ce lampadaire garantit un éclairage clair et efficace. Doté de puces SANAN SMD5730 à haute luminosité, il offre une excellente efficacité lumineuse.

Le lampadaire inclut un panneau solaire polycristallin de 20W indépendant, avec des dimensions de 34x34cm, qui peut être orienté selon les besoins pour maximiser l'incidence solaire et garantir une charge optimale. Il inclut une batterie LiFePO4 de 11500mAh, 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 jours pluvieux.

Fabriqué en aluminium laqué noir, ce lampadaire inclut un bras pour montage mural ou sur poteau. De plus, il est fourni avec une télécommande qui permet de contrôler la programmation du lampadaire 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** : 60W
- **Flux Lumineux** : 1750 lumens
- **Température de Couleur** : 6000K (blanc froid)
- **Puce LED** : SANAN SMD5730 à haute luminosité
- **Panneau Solaire** : Polycristallin de 20W (34x34cm)
- **Batterie** : LiFePO4 de 11500mAh
- **Temps de Charge** : Environ 6 heures en plein soleil
- **Autonomie** : 2 nuits même par jours pluvieux
- **Matériau** : Aluminium laqué noir
- **Montage** : Inclut un bras pour montage mural ou sur poteau
- **Télécommande** : Incluse, permet de contrôler la programmation et les modes de fonctionnement
- **Modes de Fonctionnement** : 4 modes réglables

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

Un **lampadaire solaire LED** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Il se compose d'un panneau solaire qui capte l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. Au crépuscule, le lampadaire LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les lampadaires solaires LED sont idéaux pour les zones extérieures où un éclairage est nécessaire, comme les rues, les parcs, les jardins et les patios. Ils sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et n'émettent pas d'émissions de carbone, ce qui les rend durables et économiques.

#### Usages et Applications

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

#### Galerie de produits :

