

## Lampadaire solaire LED SUNWAY 100W 2700Lm IP65

### Codes produits :

Référence FA-ILU10



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100  
 Température CCT: 3000K  
 LED: SMD3030  
 Luminosité (Lm): 2700  
 CRI: +80  
 IP: IP65  
 Angle d'ouverture: 360°  
 Mesures (mm): 434x434x156mm / Ø60-70mm  
 Matériau de construction: Aluminium + PC  
 Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
 Classe énergétique 2021: A+  
 Classe Énergétique 2023: A  
 Vie: 50.000h  
 Certificats: CE - RoHS  
 Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K

### Description du produit :

Lampadaire Solaire LED SUNWAY 100W Le **Lampadaire Solaire LED SUNWAY 100W** est la solution parfaite pour éclairer de manière efficace et écologique les rues, jardins, parcs ou autres espaces extérieurs. Avec son design moderne et son éclairage puissant, il garantit sécurité et visibilité pendant la nuit, réduisant significativement la consommation d'énergie. Caractéristiques Principales:

- **Source de Lumière LED Haute Puissance:** Équipé de la dernière technologie LED, ce lampadaire offre une puissance de 100W et une luminosité de 2700lm, assurant un éclairage brillant et uniforme à tout moment.
- **Température de Couleur Blanc Chaud:** Avec une température de couleur de 3000K, il fournit une lumière chaude et agréable qui améliore la visibilité sans éblouissement, idéal pour diverses applications extérieures.
- **Puce LED SMD3030:** Équipé d'une puce LED de haute qualité de la marque SMD3030, il garantit des performances optimales et une longue durée de vie du produit.
- **Haute Efficacité Énergétique:** Le lampadaire est équipé d'un panneau solaire monocristallin de 40W qui capture l'énergie solaire pendant la journée pour alimenter la batterie rechargeable intégrée, assurant une opération continue même par temps nuageux grâce à son contrôleur de technologie MPPT.
- **Batterie au Lithium Haute Capacité:** Il incorpore une batterie au lithium BYD de 121,6Wh qui fournit une énergie fiable et durable, s'adaptant aux besoins d'éclairage nocturne.
- **Angle de Luminosité de 360°:** Son large angle d'éclairage assure une distribution uniforme de la lumière,

couvrant une grande zone avec un seul lampadaire.

- **Durabilité et Résistance:** Fabriqué en aluminium et PC de haute qualité, ce lampadaire est conçu pour résister aux conditions météorologiques adverses, avec une classification IP65 qui garantit la résistance à l'eau et à la poussière.
- **Allumage/Extinction Automatique:** Le lampadaire s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint à l'aube, optimisant l'utilisation de l'énergie stockée.
- **Mode de Travail Automatique par Étapes:** Il dispose d'une méthode de travail qui réduit progressivement la luminosité tout au long de la nuit pour maximiser la durée de vie de la batterie.
- **Installation Facile:** Convient pour des colonnes à pointe de Ø60mm, son installation est simple et ne nécessite pas d'infrastructure électrique complexe.
- **Garantie de 3 Ans:** Il offre une garantie de 3 ans, assurant la qualité et la fiabilité du produit.

#### Spécifications Techniques:

- Puissance: 100W
- Température de Couleur: 3000K (blanc chaud)
- Type de LED: SMD3030
- Luminosité: 2700 lumens
- CRI: >80
- Indice de Protection: IP65
- Angle de Luminosité: 360 degrés
- Matériau: Aluminium et PC
- Dimensions: Ø434x156mm
- Batterie: Lithium BYD de 121,6Wh
- Panneau Solaire: Monocristallin de 40W
- Contrôleur: Technologie MPPT
- Certifications: CE, RoHS

#### Contenu du Paquet:

- 1x Lampadaire Solaire LED SUNWAY 100W
- 1x Manuel de l'Utilisateur

Investissez dans un éclairage intelligent et durable avec le Lampadaire Solaire LED SUNWAY 100W. Ajoutez ce produit à votre panier maintenant et commencez à profiter d'un éclairage efficace et écologique dans vos espaces extérieurs.

#### Galerie de produits :

