

Lampadaire solaire LED EVEREST 40W 4900Lm

Codes produits :

Référence SFVPPSC40W

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 40
Température CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: SEOUL
Luminosité (Lm): 4900
CRI: +80
Couleur finie: Plata
IP: IP65
IK: IK08
Angle d'ouverture: 120°
Mesures (mm): 488x1300x117mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe Énergétique 2023: A
Vie: 35.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans



Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

Description du produit :

Lampe Solaire LED EVEREST 40W La **lampe solaire LED EVEREST 40W** est une solution d'éclairage efficace et écologique pour les zones extérieures. Avec une puissance de 40W et une luminosité de **4900 lumens**, cette lampe fournit un éclairage brillant et uniforme dans les espaces extérieurs tels que les rues, les parcs, les places et les parkings.

Équipée d'un panneau solaire haute efficacité, la **lampe solaire EVEREST** utilise l'énergie solaire pendant la journée pour charger sa batterie intégrée en un temps record de 10-11 heures, la rendant **autonome jusqu'à 3 jours** d'éclairage par temps nuageux et sans besoin de câblage électrique. La **lampe EVEREST** s'active au crépuscule et se désactive automatiquement à l'aube grâce à son capteur crépusculaire.

Il est recommandé de l'installer à une **hauteur de 5 à 7 mètres**.

La **lampe solaire EVEREST** s'installe facilement sur des poteaux ou des supports existants avec des pointes de Ø60mm, ce qui la rend idéale pour les nouvelles installations ainsi que pour le remplacement de lampes conventionnelles. Poteau non inclus.

Méthode de fonctionnement : La lampe s'allume à 100% au crépuscule pendant 5 heures ; puis réduit sa luminosité à

25% jusqu'à l'aube.

Dimensions : 488x1300x117mm

3 ans de garantie

Caractéristiques Principales :

- **Énergie Solaire** : Équipée d'un panneau solaire haute efficacité, la **lampe SOLAIRE LED EVEREST** utilise l'énergie solaire pendant la journée pour charger sa batterie intégrée, la rendant autonome et sans besoin de câblage électrique.
- **Capteur crépusculaire** : Elle dispose d'un capteur crépusculaire intelligent qui active automatiquement l'éclairage lorsqu'il détecte une faible luminosité inférieure à 10 lux. Cela permet des économies d'énergie significatives et offre une sécurité supplémentaire dans les zones peu fréquentées.
- **Durabilité** : Fabriquée avec des matériaux de haute qualité, cette **lampe solaire LED** est résistante aux intempéries et possède une **classification IP65**, la protégeant contre la poussière et la pluie.
- **Installation Facile** : La **lampe solaire LED EVEREST** s'installe facilement sur des poteaux ou des supports existants, ce qui la rend idéale pour les nouvelles installations ainsi que pour le remplacement de lampes conventionnelles.
- **Autonomie** : Avec une batterie haute capacité, cette lampe peut fonctionner pendant jusqu'à 3 nuits sans recharger, même par temps nuageux.

Spécifications Techniques :

- Puissance : 40W
- Flux Lumineux : 4884 lumens
- Température de Couleur : 4000K (Blanc Neutre)
- Puces LED : SEOUL SMD2835
- Panneau Solaire : 27V, 60W monocristallin
- Batterie : 22.2V, 20.8Ah lithium-ion, remplaçable
- Temps de Charge Solaire : Environ 10-11 heures par jours ensoleillés
- Temps d'Éclairage : Jusqu'à 3 nuits avec une charge complète
- Angle d'Éclairage : 120 degrés
- Hauteur de Montage Recommandée : 5-7 mètres

Avantages :

- Économies d'énergie et réduction des coûts électriques.
- Contribution à l'environnement avec une source d'énergie renouvelable.
- Éclairage brillant et uniforme pour les zones extérieures.
- Sécurité supplémentaire avec le capteur de mouvement intégré.
- Installation facile et entretien minimal.

Améliorez votre système d'éclairage extérieur avec la **lampe LED solaire EVEREST 40W**. Profitez d'un éclairage efficace, autonome et respectueux de l'environnement. Profitez de l'énergie solaire et gardez vos espaces extérieurs bien éclairés.

Galerie de produits :

