

Lampadaire solaire 300W IP65

Description brève du produit :

Lampadaire Solaire 300W IP65 à LED avec Détecteur de Mouvement et Télécommande



Le lampadaire solaire 300W IP65 à LED avec détecteur de mouvement et télécommande est la solution idéale pour éclairer de manière autonome et efficace des espaces extérieurs tels que parkings, allées et chemins. Avec une puissance d'éclairage de 3600 lumens et une température de couleur Blanc Froid 6000K, ce lampadaire offre un éclairage puissant et sécurisant, tout en étant éco-responsable grâce à son fonctionnement solaire.

Codes produits :

Référence LAMP-SOL-300W-IP65

EAN13 : -

Description du produit :

Éclairez Vos Espaces Extérieurs de Manière Autonome et Efficace

Le lampadaire solaire 300W IP65 à LED est conçu pour fournir un éclairage puissant et fiable sans nécessiter de connexion au réseau électrique. Grâce à son détecteur de mouvement et sa télécommande, ce lampadaire offre une solution d'éclairage polyvalente et pratique pour diverses applications extérieures telles que les parkings, l'éclairage public, les allées et les chemins.

Caractéristiques et Avantages :

- **Autonomie et Économie d'Énergie** : Fonctionnant à l'énergie solaire, ce lampadaire réduit considérablement votre consommation d'énergie et les coûts associés, tout en contribuant à la protection de l'environnement.
- **Puissance d'Éclairage** : Avec une puissance de 300W et une luminosité de 3600 lumens, ce lampadaire offre un éclairage blanc froid (6000K) puissant et clair, idéal pour les

espaces nécessitant une visibilité accrue.

- **Détecteur de Mouvement Intégré** : Le capteur de mouvement intégré active l'éclairage à 100% lorsqu'une présence est détectée dans un rayon de 8 à 10 mètres, assurant ainsi la sécurité et l'efficacité énergétique.
- **Télécommande Incluse** : La télécommande permet de contrôler facilement l'éclairage à distance, incluant des options de réglage de la luminosité et d'activation/désactivation du capteur de mouvement.
- **Construction Durable** : Construit en aluminium et PMMA, ce lampadaire est robuste et résistant aux intempéries avec un indice de protection IP65, garantissant une performance fiable même dans des conditions climatiques difficiles.
- **Installation Facile** : Livré avec un support rigide, ce lampadaire est simple à installer sur des poteaux existants, avec un diamètre de fixation de 60 mm.

Caractéristiques Techniques :

- **Puissance** : 300W
- **Type de LEDs** : Sanan
- **Couleur** : Gris
- **Luminosité** : 3600 lumens
- **Température de Travail** : -30°C à +50°C
- **Angle d'Éclairage** : 140° x 70°
- **Durée de Vie** : 40 000 heures
- **Protection** : IP65
- **Classe d'Isolation Électrique** : III
- **Batterie** : LFP 3.2V 30 000mAh
- **Dimensions** : 290 x 546 mm
- **Diamètre de Fixation** : 60 mm
- **Matériaux** : Aluminium/PMMA
- **Indice de Rendu des Couleurs (CRI)** : 70
- **Temps de Chargement** : 6-8 heures
- **Temps d'Utilisation** : 8-10 heures
- **Capteur** : Capteur crépusculaire
- **Inclus** : Télécommande, support
- **Dimmable** : Oui, avec la télécommande
- **Température de Couleur** : 6000K
- **Garantie** : 3 ans

Installation et Utilisation :

L'installation de ce lampadaire solaire est rapide et simple grâce à son support rigide inclus. Placez-le dans n'importe quel espace extérieur nécessitant un éclairage fiable et autonome. La télécommande vous permet de régler l'intensité lumineuse et de contrôler le capteur de mouvement à distance, offrant une flexibilité et une commodité optimales.

Investissez dans l'Éclairage de Demain

Avec le lampadaire solaire 300W IP65 à LED, vous choisissez une solution d'éclairage moderne, efficace et respectueuse de l'environnement. Profitez d'un éclairage puissant et autonome tout en réduisant votre empreinte carbone et vos coûts énergétiques. Commandez dès maintenant et améliorez l'éclairage de vos espaces extérieurs en toute simplicité !

caractéristiques du produit :

Type de LED: SANAN

Tension d'entrée: Source Solaire

Température: -30°C/ +50°C

Temps de chargement: 6-8 Heures

Temps d'utilisation: 6-8 Heures

Ra ? : 70

Puissance équivalente: 2400 Watts

Puissance Réelle LED: 300 Watts

Poids du produit: 8.600 kg.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium/PMMA

IP (Indice de Protection): IP65

Inclus: Télécommande, support

Garantie: 3 ans

Flux lumineux par Watts: 40 lm/W

Flux lumineux par Watts: 75lm/W

Flux lumineux: 3600 lumen

Finition: Gris

Facteur de puissance: 0.5

Durée de vie: 40 000 Heures

Dimension du produit: 290X546mm

Diamètre de fixation: 60 mm

CRI: 70

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Compatible avec un variateur: Variable avec la télécommande

Code couleur: 860

Classe énergétique: A

Classe Isolation Électrique: III

Capteur: Crépusculaire

Batterie: LFP 3.2V 30000mAH

Angle de diffusion: 140°X70°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K

Indice de Protection: IP65 (étanche)

Galerie de produits :

