

Lampadaire solaire LED FORMENTERA 30W 3000Lm avec capteur PIR + mouvement

Codes produits :

Référence PL-FSF30W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 30
Température CCT: 4000K
Température CCT: 2700K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: OSRAM
Luminosité (Lm): 3000
CRI: +80
Couleur finie: Noir
IP: IP65
IK: IK08
Angle d'ouverture: 120°
Mesures (mm): Ø416x829mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: A
Vie: 2000 cycles
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 2700K

Description du produit :

Lampadaire solaire LED FORMENTERA 30W 3000Lm

Lampadaire solaire LED FORMENTERA, fabriqué en aluminium et doté d'un diffuseur en polycarbonate transparent, équipé de puces LED OSRAM SMD2835 de haute luminosité et d'excellentes performances, offrant un flux lumineux de 3000 lumens. Le lampadaire solaire FORMENTERA est conçu avec une esthétique décorative classique, parfaite pour un usage résidentiel.

- Température de couleur : 4000K / 2700K
- Dimensions : Ø416x829mm
- Classification IP65 / IK08
- 3 ans de garantie
- L'installation se fait sur des colonnes de Ø76 à 88mm. La colonne n'est pas incluse.

Équipé d'une batterie Li-ion de 7.800mAh, qui se recharge rapidement en 10 heures et offre jusqu'à 3 nuits d'autonomie par charge (selon le mode de fonctionnement sélectionné).

Le lampadaire solaire LED FORMENTERA propose 3 modes de fonctionnement qui, avec son capteur de mouvement PIR intégré, permettent de maximiser la durée de vie de la batterie.

Modes de fonctionnement :

- Voyant rouge : Intensité lumineuse à 15% toute la nuit + 30 secondes à 100% lors de la détection de mouvement
- Voyant vert : Intensité lumineuse à 30% pendant 5 heures + intensité lumineuse à 15% jusqu'à l'aube + 30 secondes à 100% lors de la détection de mouvement
- Voyant orange : Intensité lumineuse constante à 35% jusqu'à l'aube, capteur désactivé.

Galerie de produits :

