

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

#### Codes produits:

Référence PL-FSF30W



#### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 30 Température CCT: 4000K

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 cicles Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

# **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 :

- o 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
- o Voyant orange : Intensité lumineuse constante à 35% jusqu'à l'aube, capteur désactivé.

## Galerie de produits :







