

# Balise solaire LED ELEGANCE sur mur CCT

#### Codes produits:

Référence 91105



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 5

Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

LED: SMD3030 Luminosité (Lm): 300

CRI: +92

Couleur finie: Noir

IP: IP65

Angle d'ouverture: 120°

Mesures (mm): 200x200x101mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe Énergétique 2023: A

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

#### Attributs du produit :

# **Description du produit:**

Balise Solaire LED ELEGANCE de Sobremur Découvrez la balise solaire LED ELEGANCE de sobremur avec système CCT, fabriquée en aluminium et PC, idéale pour éclairer et décorer les espaces extérieurs. Avec un flux lumineux de 300 lumens, lumière directionnelle vers le sol et panneau solaire monocristallin, cette balise est parfaite pour les jardins, chemins, entrées et plus encore.

La balise solaire LED ELEGANCE de sobremur est la solution parfaite pour éclairer vos espaces extérieurs avec style et efficacité. Équipée d'un système de sélection de température de couleur CCT, elle permet de changer facilement entre lumière blanche chaude, neutre et froide pour créer l'atmosphère idéale. Fabriquée en aluminium et PC de haute qualité, cette balise peut être montée directement sur des sols fermes ou sur des murs, offrant un éclairage décoratif et ambiant pour les chemins, jardins, patios, terrasses, entrées, et plus encore.

Dotée d'une puce LED SMD3030 de haute luminosité, la balise ELEGANCE offre un flux lumineux de 300 lumens et un design qui émet la lumière vers le sol, baignant le contour sur les quatre côtés. La partie supérieure de la balise est dotée d'un panneau solaire monocristallin qui, avec la batterie LiFePO4 de 5000mAH, assure des performances optimales et durables. Avec des dimensions de 200x200x101mm et une classification IP65, cette balise est résistante à l'eau et à la poussière, garantissant son fonctionnement dans toutes les conditions climatiques.



Matériau: Aluminium et PCDimensions: 200x200x101mm

• Puce LED: SMD3030 de haute luminosité

• Flux Lumineux: 300 lumens

Angle d'Émission: Éclairage vers le sol, baignant le contour sur 4 côtés

Panneau Solaire: Monocristallin
Batterie: LiFePO4 de 5000mAH

• Classification IP: IP65

• Système de Sélection CCT: Blanc chaud, neutre et froid

Qu'est-ce qu'une Balise Solaire LED?

Une **balise solaire LED** est un dispositif d'éclairage pour l'extérieur qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter les lumières LED. Elle est composée d'un panneau solaire qui capte l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. Pendant la nuit, la balise utilise l'énergie stockée pour allumer les lumières LED et fournir un éclairage.

Ces balises sont couramment utilisées dans les espaces extérieurs où un éclairage est nécessaire, tels que les chemins, rues, jardins, parkings, entrées, patios et zones de sécurité. Elles fournissent une source de lumière efficace et écologique, car elles ne dépendent pas de l'électricité du réseau et n'émettent pas d'émissions de carbone. De plus, elles sont compactes, faciles à installer et ne nécessitent pas de câblage électrique. Beaucoup sont équipées de capteurs de lumière et de mouvement, ce qui leur permet de s'allumer automatiquement au crépuscule ou lorsqu'elles détectent un mouvement à proximité.

#### Usages et Applications

- Éclairage des chemins
- · Décoration des jardins
- Éclairage des patios et terrasses
- Entrées et accès
- Éclairage des murs
- Zones extérieures de sécurité

### Galerie de produits :

















