

# Pack x2 - Balise de sol solaire LED 3W IP66 avec piquet

### Codes produits:

Référence LM7304



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 3

Température CCT: 3000K

LED: SMD2835 Luminosité (Lm): 90 Couleur finie: Noir

IP: IP66 IK: IK09

Angle d'ouverture: 330° Mesures (mm): Ø121x24mm Matériau de construction: PC

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe Énergétique 2023: A

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS

## Attributs du produit :

## **Description du produit:**

Pack de 2 Balises Solaires LED de Sol 3W Le **pack de 2 balises solaires LED de sol** de 3W est une solution d'éclairage efficace et écologique, avec une classification IP66 et des dimensions de Ø121x24mm, conçues pour le montage sur sol et surfaces. Avec un flux lumineux de 90 lumens et une température de couleur blanc chaud 3000K, ces balises fournissent un éclairage doux et accueillant. Fabriquées en PC haute résistance, elles incluent un panneau solaire monocristallin et une batterie de 800mAh qui dure jusqu'à 8 heures.

Le pack de 2 balises solaires LED de sol de 3W est parfait pour ceux qui recherchent un éclairage extérieur fonctionnel et durable. Avec un flux lumineux de 90 lumens et une température de couleur blanc chaud 3000K, ces balises garantissent un éclairage clair et efficace. Dotées d'un capteur crépusculaire, elles s'allument automatiquement au crépuscule et s'éteignent à l'aube, offrant commodité et économie d'énergie.

Ces balises solaires LED sont fabriquées en PC haute résistance, avec une classification de protection IP66, ce qui les rend résistantes à l'eau et à la poussière. Avec un angle lumineux de 330°, elles offrent une distribution de lumière large et uniforme. Elles peuvent être montées directement sur le sol avec des vis ou en utilisant le piquet inclus pour les planter dans la terre, l'herbe et les terrains mous.



• Puissance: 3W

• Flux Lumineux: 90 lumens

• Température de Couleur: 3000K (blanc chaud)

Angle Lumineux: 330°

• Matériau: PC haute résistance

• Protection: IP66

Dimensions: Ø121x24mm
Panneau Solaire: Monocristallin

• Batterie: 800mAh

Autonomie: Jusqu'à 8 heuresCapteurs: Crépusculaire

• Montage: Fixation au sol ou planté dans la terre

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

Une **balise solaire LED** est un dispositif d'éclairage qui utilise l'énergie solaire pour charger sa batterie et alimenter ses lumières LED. Elle se compose d'un panneau solaire qui capte l'énergie du soleil pendant la journée et la convertit en électricité pour recharger la batterie interne. La nuit, la balise LED utilise l'énergie stockée pour fournir un éclairage efficace et écologique.

Les balises solaires LED sont idéales pour les zones extérieures nécessitant un éclairage, telles que les jardins, les allées, les patios, les entrées et bien plus encore. Elles sont faciles à installer, ne nécessitent pas de connexion au réseau électrique et n'émettent pas d'émissions de carbone, ce qui en fait une option durable et économique.

#### Usages et Applications

- Éclairage de jardins: Parfait pour illuminer les plantes, les allées et les zones de repos dans le jardin, créant une ambiance agréable et sécurisée.
- Éclairage de chemins: Idéal pour fournir une lumière douce et constante le long des chemins et des sentiers, garantissant une visibilité adéquate.
- Éclairage de patios: Fournit une lumière d'ambiance pour les patios, améliorant l'esthétique et la fonctionnalité de l'espace extérieur.
- Éclairage d'entrées: Excellent pour illuminer les entrées de maisons et de garages, augmentant la sécurité et la visibilité pendant la nuit.
- Éclairage de terrasses: Offre un éclairage décoratif et fonctionnel pour les terrasses, permettant de profiter de l'espace extérieur pendant les soirées.
- Éclairage de zones de sécurité: Aide à améliorer la sécurité dans les zones extérieures, dissuadant les intrus potentiels et fournissant de la lumière en cas de mouvement.

### Galerie de produits :



