

## Pack x2 - Baliza solar LED de suelo 3W IP66 con estaca

### Códigos:

Referencia: LM7304



#### Ficha técnica:

Potencia (W): 3 Color de luz CCT: 3000K

Tipo de LED: SMD2835 Luminosidad (Lm): 90 Color acabado: Negro Grado IP: IP66 Grado IK: IK09

Ángulo luminoso: 330º Medidas (mm): Ø121x24mm Material de construcción: PC

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2023: A

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS

#### Variantes disponibles:

# Descripción del producto:

Pack de 2 Balizas Solares LED de Suelo 3W El **pack de 2 balizas solares LED de suelo** de 3W es una solución de iluminación eficiente y ecológica, con una clasificación IP66 y dimensiones de Ø121x24mm, diseñadas para montaje en suelos y superficies. Con un flujo luminoso de 90 lúmenes y una temperatura de color blanco cálido 3000K, estas balizas proporcionan una iluminación suave y acogedora. Fabricadas en PC de alta resistencia, incluyen un panel solar monocristalino y una batería de 800mAh que dura hasta 8 horas.

El **pack de 2 balizas solares LED de suelo de 3W** es perfecto para quienes buscan una iluminación exterior funcional y sostenible. Con un flujo luminoso de 90 lúmenes y una temperatura de color blanco cálido 3000K, estas balizas garantizan una iluminación clara y eficiente. Dotadas de un sensor crepuscular, estas balizas se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer, proporcionando comodidad y ahorro de energía.

Estas balizas solares LED están fabricadas en PC de alta resistencia, con clasificación de protección IP66, lo que las hace resistentes al agua y al polvo. Con un ángulo luminoso de 330º, ofrecen una distribución de luz amplia y uniforme. Pueden ser montadas directamente en suelos mediante tornillos o utilizando el pincho incluido para clavar en tierra, césped y terrenos blandos.



• Potencia: 3W

• Flujo Luminoso: 90 lúmenes

• Temperatura de Color: 3000K (blanco cálido)

Ángulo Luminoso: 330°
Material: PC de alta resistencia

• Protección: IP66

Dimensiones: Ø121x24mm
Panel Solar: Monocristalino

• Batería: 800mAh

Autonomía: Hasta 8 horasSensores: Crepuscular

• Montaje: Atornillado en superficie o clavado en tierra

¿Qué es una Baliza Solar LED?

Una **baliza solar LED** es un dispositivo de iluminación que utiliza energía solar para cargar su batería y alimentar sus luces LED. Consiste en un panel solar que captura la energía del sol durante el día y la convierte en electricidad para recargar la batería interna. Por la noche, la baliza LED utiliza la energía almacenada para proporcionar iluminación eficiente y ecológica.

Las balizas solares LED son ideales para áreas exteriores donde se requiere iluminación, como jardines, caminos, patios, entradas y más. Son fáciles de instalar, no necesitan conexión a la red eléctrica y no emiten emisiones de carbono, lo que las convierte en una opción sostenible y económica.

#### Usos y Aplicaciones

- Iluminación de jardines: Perfecto para iluminar plantas, caminos y áreas de descanso en el jardín, creando un ambiente agradable y seguro.
- Iluminación de caminos: Ideal para proporcionar una luz suave y constante a lo largo de los caminos y senderos, garantizando una visibilidad adecuada.
- Iluminación de patios: Proporciona una luz ambiental para los patios, mejorando la estética y la funcionalidad del espacio exterior.
- Iluminación de entradas: Excelente para iluminar las entradas de casas y garajes, aumentando la seguridad y la visibilidad durante la noche.
- Iluminación de terrazas: Ofrece una iluminación decorativa y funcional para las terrazas, permitiendo disfrutar del espacio exterior en las noches.
- Iluminación de áreas de seguridad: Ayuda a mejorar la seguridad en áreas exteriores, disuadiendo a posibles intrusos y proporcionando luz en caso de movimiento.

#### Galería de imágenes:



