

Foco solar LED exterior RGBW con pincho y selección de color

Códigos:

Referencia: PL-76210



Ficha técnica:

Potencia (W): 2 Color de luz CCT: RGBW Luminosidad (Lm): 320 Grado IP: IP65 Grado IK: IK08 Ángulo luminoso: 80º

Medidas (mm): Ø94x170x420mm Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A++

Vida útil: 25.000h Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: RGBW

Descripción del producto:

Foco Proyector Solar de Jardín RGB El **foco proyector solar de jardín** es una solución de iluminación eficiente y resistente, fabricado en ABS y policarbonato de alta calidad para garantizar una máxima durabilidad. Equipado con chips LED RGBW de alto brillo, emite colores nítidos y llamativos, siendo perfecto para la **iluminación de jardines** y fachadas.

Este **foco solar RGB** es ideal para quienes buscan una iluminación decorativa y sostenible en exteriores. Con una luminosidad de 320 lúmenes y un ángulo luminoso de 80º, este foco garantiza una iluminación óptima. Fabricado en ABS y policarbonato de alta calidad, ofrece una gran resistencia y durabilidad, incluso en condiciones climáticas adversas.

El **foco solar de jardín** y su panel solar son ajustables en posición para maximizar la captación de energía solar durante el día. Incluye un pincho para clavarlo en tierra, macetas o césped, y su clasificación IP65 asegura su funcionamiento en exteriores, incluso en días de lluvia. Además, el **sensor crepuscular** permite un uso eficiente de la energía, encendiéndose automáticamente al anochecer y apagándose al amanecer.

El **foco solar multicolor** permite crear escenas de color fijas o alternas, proporcionando una iluminación versátil y decorativa. Con autonomía aproximada de 5-8 horas, garantiza una larga duración durante la noche.



Equivalente a modelo MEILLION.

Especificaciones Técnicas

• Material: ABS y policarbonato de alta calidad

Chips LED: RGBW de alto brillo
Luminosidad: 320 lúmenes
Ángulo Luminoso: 80°

• Protección: IP65

Dimensiones: Ø94x170x420mm
Tiempo de Trabajo: Aprox 5-8 hora

• Montaje: Incluye pincho para tierra, macetas o césped

• Sensor: Crepuscular

• Ajustable: Foco y panel solar ajustables

¿Qué es un Foco Proyector Solar de Jardín?

Un foco proyector solar de jardín es un dispositivo de iluminación que utiliza la 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. Al anochecer, el foco LED utiliza la energía almacenada para proporcionar una iluminación eficiente y ecológica.

Los focos solares son ideales para áreas exteriores donde se requiere iluminación, como jardines, patios, terrazas y fachadas. Son fáciles de instalar, no necesitan conexión a la red eléctrica y no emiten emisiones de carbono, lo que los convierte en una opción sostenible y económica.

Usos y Aplicaciones

- Iluminación de jardines: Ideal para resaltar plantas, flores y árboles, creando un ambiente mágico y acogedor.
- Iluminación de fachadas: Perfecto para iluminar la fachada de la casa, mejorando su estética y seguridad.
- Iluminación de caminos: Proporciona una iluminación clara y segura en caminos y senderos del jardín.
- Iluminación de patios y terrazas: Ofrece una iluminación ambiental agradable para disfrutar de las noches al aire libre
- Iluminación decorativa: Los colores RGB permiten crear efectos visuales atractivos para eventos y celebraciones en el jardín.

Galería de imágenes:









