

Pica Solar jardín LED - IP65 - 4000K



Código de producto:

Referencia: 91107

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91107
Potencia nominal : 1.5W
Tensión Nominal: 3.2V DC 1200mAH
Temperatura de Luz: 4000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 92
Material de Construcción: ABS+PC
Luminosidad-Lm: 150
Tipo de LEDs: 3030 2PCS
Angulo de Apertura (º): 36º
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000
Medidas (mm): 104x61x169mm Solar Panel : 138x82mm
Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +40ºC
Información Adicional: Solar Panel Monocrystal Silicon 5.5V/1.5W
Material de la Batería : Lithium LiFeO4 3.2V 1200mAH
Tiempo descarga (h): High Mode: 6H - Semi Mode:12H - Breating Mode: 6H
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantía años: 3
Tiempo de encendido : 6-8h

Breve descripción del producto:

Pica Solar de **jardín** con batería integrada ideal para ambientar tus jardines aprovechando la energía solar de manera eficiente y duradera. La lámpara viene con una pica que se puede clavar en el suelo para fijarla en el jardín.

Se compone de dos elegantes lentes de 36º. Es una solución de iluminación sencilla y ecológica que no requiere electricidad ni cableado.

Descripción del Producto:

Pica Solar Jardín IP65 - 36º - 4000K

Pica Solar de **jardín** con batería integrada ideal para ambientar tus jardines aprovechando la energía solar de manera eficiente y duradera. La lámpara viene con una pica que se puede clavar en el suelo para fijarla en el jardín. Es una solución de iluminación sencilla y ecológica que no requiere electricidad ni cableado.

Esta **Pica solar 4000k** cuenta con 4 modos de trabajo.

- Modo 1: Iluminación fuerte.** Este modo de trabajo enciende la lámpara LED solar con la máxima intensidad de luz disponible, proporcionando una iluminación brillante y agradable.
- Modo 2: Iluminación leve.** En este modo de trabajo, la lámpara LED solar se enciende con una intensidad de luz más baja que la del modo de iluminación fuerte, lo que proporciona una iluminación más suave y tenue.
- Modo 3: Modo de respiración.** se refiere a una función que permite que la lámpara LED emita luz en un patrón de atenuación y encendido gradual, imitando el efecto de la respiración. Esta función de respiración también puede ayudar a prolongar la vida útil de la batería
- Modo 4: Apagado.** Este modo de trabajo simplemente apaga la lámpara LED solar, lo que significa que no emite luz y consume muy poca energía mientras está en reposo.

La **Pica LED Solar** es ideal para ser dispuesta en un lugar donde reciba la luz del sol de día para dar un ambiente decorativo al llegar el atardecer.

Las lámparas solares LED son una solución eficiente y sostenible para la iluminación exterior, ya que no requieren conexión a la red eléctrica y no emiten emisiones de dióxido de carbono. Además, su vida útil es larga y no necesitan mantenimiento frecuente.

Usos de la Pica solar jardín 4500K con sensor de movimiento

- Jardines
- Parcelas
- Campings
- Fuentes
- Patios
- Caminos
- Paseos

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

