

Pica Solar LED jardín - GENK - IP65 - CCT



Código de producto:

Referencia: 91108

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91108
Potencia nominal : 1W
Tensión Nominal: 3.2V DC
Temperatura de Luz: COLOR SELECCIONABLE: 3000K-4000K-6000K
Material de Construcción: ABS+PCB
Luminosidad-Lm: 150
Tipo de LEDs: 6 Diodos SMD3030
Angulo de Apertura (°): 36°
Eficacia luminosa (Lm/W): 90Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000
Medidas (mm): Ø126x51.8mmSolar Panel: Ø115
Material de la Bateria : Lithium Battery -LiFeO4□3.2V 1200mAH
Tiempo descarga (h): 12h
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantía años: 3
Panel Solar: Polycrystalline 5V 1W

Breve descripción del producto:

Pica solar LED para jardín con color de luz **CCT** es una opción elegante y moderna que funciona con energía solar y emite una agradable luz, también puede ser diseñada con la **posibilidad de montarse en pared**, lo que la hace aún más versátil y adaptable a diferentes necesidades y estilos de iluminación exterior.

Descripción del Producto:

Pica Solar LED jardín - GENK - IP65 - CCT - LUZ SELECCIONABLE

Pica solar LED para jardín con **color Blanco neutro**, también puede ser diseñada con la **posibilidad de montarse en pared**, lo que la hace aún más versátil y adaptable a diferentes necesidades y estilos de iluminación exterior.

La **opción CCT** de luz seleccionable en la Pica Solar LED jardín **ofrece varias ventajas**, entre ellas:

- 1. Personalización:** Puedes ajustar la temperatura de color de la luz para crear diferentes ambientes y efectos en tu jardín o espacio exterior.
- 2. Flexibilidad:** La opción CCT permite cambiar la tonalidad de la luz según la ocasión, desde una luz blanca fría para una cena en el patio, hasta una luz cálida y acogedora para relajarse en la noche.
- 3. Mejora de la visibilidad:** Dependiendo de las actividades que realices en el exterior, la luz CCT adecuada puede mejorar la visibilidad y el contraste, lo que aumenta la seguridad en tu hogar.
- 4. Reducción de la fatiga ocular:** La capacidad de seleccionar la temperatura de color adecuada puede reducir la fatiga ocular y mejorar el confort visual en comparación con una luz de un solo color.

La pica solar LED para jardín es un producto innovador que presenta una solución elegante y eficiente para la iluminación exterior. Es capaz de crear un ambiente acogedor en cualquier espacio al aire libre. Además, esta pica solar LED es versátil y adaptable a diferentes necesidades y estilos de iluminación exterior, ya que **cuenta con la posibilidad de ser montada en una pared**. Esta característica la hace especialmente útil para aquellos que buscan una solución más personalizada y que se adapte a las necesidades específicas de su hogar o jardín.

La pica solar LED para jardín es una opción ideal para aquellos que buscan una alternativa sostenible y ecológica a la iluminación exterior convencional. Al ser alimentada por energía solar, esta pica LED no requiere de ninguna conexión eléctrica externa, lo que la hace fácil de instalar y mantener. Además, su diseño resistente a la intemperie garantiza que pueda soportar las condiciones climáticas adversas, lo que la hace ideal para su uso en cualquier época del año.

Esta **Pica solar CCT** cuenta con 4 modos de trabajo.

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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 atenuación y encendido gradual ayuda a prolongar la vida útil de la batería de litio.
- 4. 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.

