

Farola LED Solar 3X1 - 500Lm - con Sensor de Movimiento



Código de producto:

Referencia: SL-CW-91798

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SL-CW-91798
Tensión Nominal: 3.7V 6.6A Li-ion
Temperatura de Luz: 6000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 72
Material de Construcción: Aluminio +PC
Luminosidad-Lm: 500Lm
Angulo de Apertura (°): 90°
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Medidas (mm): 430 x 195 x 70 mm
Rango Temperatura (°C): -20°C - +40°C
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Información Adicional: Solar Panel: 9V / 7W
Material de la Batería : LiFePO4 - Lithium-Ferrophosphate -LPF 16AH 6.4V
Tiempo descarga (h): 24h. (2 days)
Modos de control: RADAR
Protección impacto (IK): IK10
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): A
Garantía años: Solar Panel : 5 Years - Bateria: 3Years
Tiempo de encendido : Detector Normal : 20% - With people: 100% 15s.

Breve descripción del producto:

Nuestra **Farola Solar 3X1** tiene la versatilidad de instalación permite que la farola se adapte perfectamente a cualquier entorno. Con **tres tipos de instalación diferentes** la farola tiene una gran versatilidad, puede ser montada en la **pared** para iluminar áreas específicas, en una **columna** para una iluminación más amplia y focalizada, o en un **soporte** para farola LED para destacar caminos y áreas al aire libre.

Fabricada con materiales resistentes a la intemperie, esta farola presenta un diseño estilizado que combina funcionalidad y estética. Su construcción robusta garantiza una larga vida útil y resistencia a las condiciones climáticas adversas.

Descripción del Producto:

Farola LED Solar 3X1 - 500Lm - con Sensor de Movimiento

La **farola Solar LED 3x1** es una solución innovadora y sostenible que brinda una iluminación eficiente y respetuosa con el medio ambiente. Diseñada para adaptarse a diversas instalaciones, esta versátil luminaria se puede montar de tres maneras diferentes: en la pared, en una columna para farola LED o en un soporte para farola LED con detector de movimiento.

Su fuente de energía proviene de paneles solares integrados, lo que la convierte en una opción ecoamigable al aprovechar la energía solar para alimentar sus LEDs de alta eficiencia. Esto no solo contribuye a la conservación de recursos, sino que también reduce significativamente los costos de energía a lo largo del tiempo.

El diseño modular y resistente de la farola Solar LED garantiza una **fácil instalación** y durabilidad a largo plazo. Su capacidad para adaptarse a diferentes ubicaciones la convierte en una **elección versátil** para iluminar calles, parques, jardines y áreas residenciales.

El **detector de movimiento** incorporado agrega un nivel adicional de eficiencia al activar la iluminación solo cuando se detecta movimiento, lo que no solo ahorra energía, sino que también proporciona seguridad añadida al iluminar automáticamente áreas cuando sea necesario.

Con un estilo moderno y atractivo, esta farola Solar LED no solo cumple con los estándares de eficiencia energética, sino que también añade un toque estético a cualquier entorno. Descubre la combinación perfecta de funcionalidad, sostenibilidad y diseño con la farola Solar LED adaptable a tus necesidades de iluminación.

Además, benefíciate de las ventajas de esta **Farola 3X1** ya que algunas de sus ventajas es que gracias a su avanzada tecnología led conseguirás un gran rendimiento lumínico.

1. Ahorro en costes de mantenimiento.
2. Ideal para sustituir a las antiguas farolas.
3. Cuenta con una protección **IP65**.
4. No necesita una fuente de alimentación externa.
5. No requiere hacer instalación de cableados.

Haz uso de una **energía** limpia y **renovable** gracias a que este panel capta el calor producido por el sol durante el día convirtiéndola en energía, cargando así su batería, y en la noche se enciende el módulo led utilizando la energía almacenada.

Su instalación es muy sencilla.

La versatilidad de instalación permite que la farola se adapte perfectamente a cualquier entorno. Puede ser montada en la pared para iluminar áreas específicas, en una columna para una iluminación más amplia y focalizada, o en un soporte para farola LED para destacar caminos y áreas al aire libre

Ficha Técnica

Una vez instalada, solo deberás esperar a que el sol cargue sus baterías y por la noche se encenderá de manera automática, con el fin de ofrecerte la luz que necesitas en el lugar en el cual la has instalado. El apagado es también automático al detectar el amanecer.

Consíguela ahora en nuestra tienda online. ¡No te quedes sin ella y comienza a **AHORRAR!**

Funcionamiento de la farola solar:

- Funcionamiento normal al 20% y al detectar presencia funciona al 100% durante 15 segundos aproximadamente.

Usos de la Farola LED Solar 3X1 - 500Lm - con Sensor de Movimiento

- Jardines
- Parques públicos
- Carreteras
- Calles
- Plazas...

En nuestra tienda online 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:

