



## Módulo LED 40W Bridgelux para Farolas + chapa de acero

Transforma tus farolas en una fuente de iluminación eficiente y potente con nuestro Módulo LED 40W Bridgelux con chapa de acero para una instalación rápida y sencilla. Diseñado especialmente para farolas Villa o Fernandina y áreas residenciales, este módulo te ofrece una solución de iluminación de alta calidad.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Flujo luminoso	<b>5400lm, 5400lm, 5400lm, 5500lm</b>
Ángulo de apertura	<b>150º</b>
Temperatura de color	<b>2200K, 3000K, 4000K, 5000K</b>
CRI	<b>70</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>23-43VDC- 1000mA</b>
Chip	<b>BridgeLux SMD3030</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Protección IK	<b>IK10</b>
Temp. de trabajo	<b>-15º+70º</b>
Factor de potencia	<b>0.96</b>
Frecuencia de trabajo	<b>50/60Hz</b>
Ciclos de encendido	<b>100000</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

**Dimensiones del producto**  
330x380x47mm

**Dimensiones del packaging**  
40x40x15cm

**Certificados**  
CE  
ROHS

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K	2200K	5400lm
Blanco cálido	3000K	5400lm
Blanco neutro	4000K	5400lm
Blanco frío	5000K	5500lm

## DETALLES

Módulo optico de LED con potencia de 40W y esta fabricado con un equipo de 54 diodos LEDs SMD 3030 de 4 núcleos Bridgelux 2240 DS-C30. Este módulo esta pensado para colocar en farolas de iluminación pública. **Excelente disipación** que se traduce en una vida útil mucho mayor y un gran ahorro energético, consiguiendo ser un producto altamente eficiente. Incorpora chapa de acero con pintura de poliester al horno de 1.2mm.

**Bloque optico de LED con potencia de 40W** y esta fabricado con un equipo de 54 diodos **LEDs SMD 3030 de 4 núcleos Bridgelux 2240 DS-C30**. Este modulo LED para farolas IP67 esta pensado para colocar en las farolas Villa y Fernandina que tenga ya instaladas. Excelente disipacion que se traduce en una vida útil mucho mayor y un mayor ahorro energético, consiguiendo ser un producto altamente eficiente. Ahorra el consumo de las farolas exteriores reemplazando el sistema de iluminación actual por un modulo de LED para farolas.

El Modulo Bloque optico LED de 40w esta sirviendo como recambio para las antiguas bombillas que eran muy contaminantes, gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación en las farolas llegando a los 4800 lumens. La calidad de sus materiales hacen de él un producto esencial para generar una energía limpia y alargada en el tiempo.

Su protección IP67 hace que sea apto para exteriores y tenga una seguridad contra salpicaduras.

Con su potente **salida de 40W**, este módulo LED utiliza la tecnología avanzada de Bridgelux para proporcionar una **iluminación brillante y uniforme en toda el área**. Disfruta de una luz blanca y nítida que realza la belleza de tu entorno mientras garantiza una visibilidad clara y segura durante las horas nocturnas.

Nuestro **Módulo LED 40W Bridgelux para farola Villa o Fernandina** destaca por su durabilidad y eficiencia energética. Gracias a su diseño resistente y de larga vida útil, podrás disfrutar de una iluminación confiable sin tener que preocuparte por reemplazos frecuentes. Además, este módulo utiliza tecnología de bajo consumo energético, lo que te permitirá ahorrar en tus costos de electricidad.

No comprometas la estética de tu villa. Nuestro Módulo LED 40W Bridgelux cuenta con un **diseño elegante y discreto que se integra perfectamente en cualquier farola existente**, como la farola Villa o Fernandina. Su instalación es rápida y sencilla, lo que te permitirá disfrutar de los beneficios de la iluminación LED en poco tiempo.

Haz que tus farolas destaquen y proporcionen una iluminación excepcional con el Módulo LED 40W Bridgelux. Aprovecha esta oportunidad para mejorar la iluminación en tu villa y crear un ambiente acogedor y seguro durante las noches. ¡Haz tu pedido ahora y experimenta la diferencia que ofrece nuestra solución de iluminación de calidad.

## Especificaciones del Módulo LED 40W para farolas

- Potencia Nominal (W): 40w
- Temperatura de Luz: 2200K - 3000K - 4000K - 5000K
- CRI -Indice Reproducción Cromática: 70
- Clase Energética: A++
- Luminosidad (Lm): 4800
- Tipo de LEDs: 54 diodos **LEDs SMD 3030 de 4 núcleos Bridgelux 2240 DS-C30**
- Angulo de Apertura (°): 80° - 150°
- Eficacia Diodo LED (Lm/W): 160Lm/W
- Eficacia Luminosa (Lm/W): 135Lm/W
- Certificados: CE - ROHS

## Ficha técnica

Módulo LED 40W Bridgelux para Farolas + chapa de acero

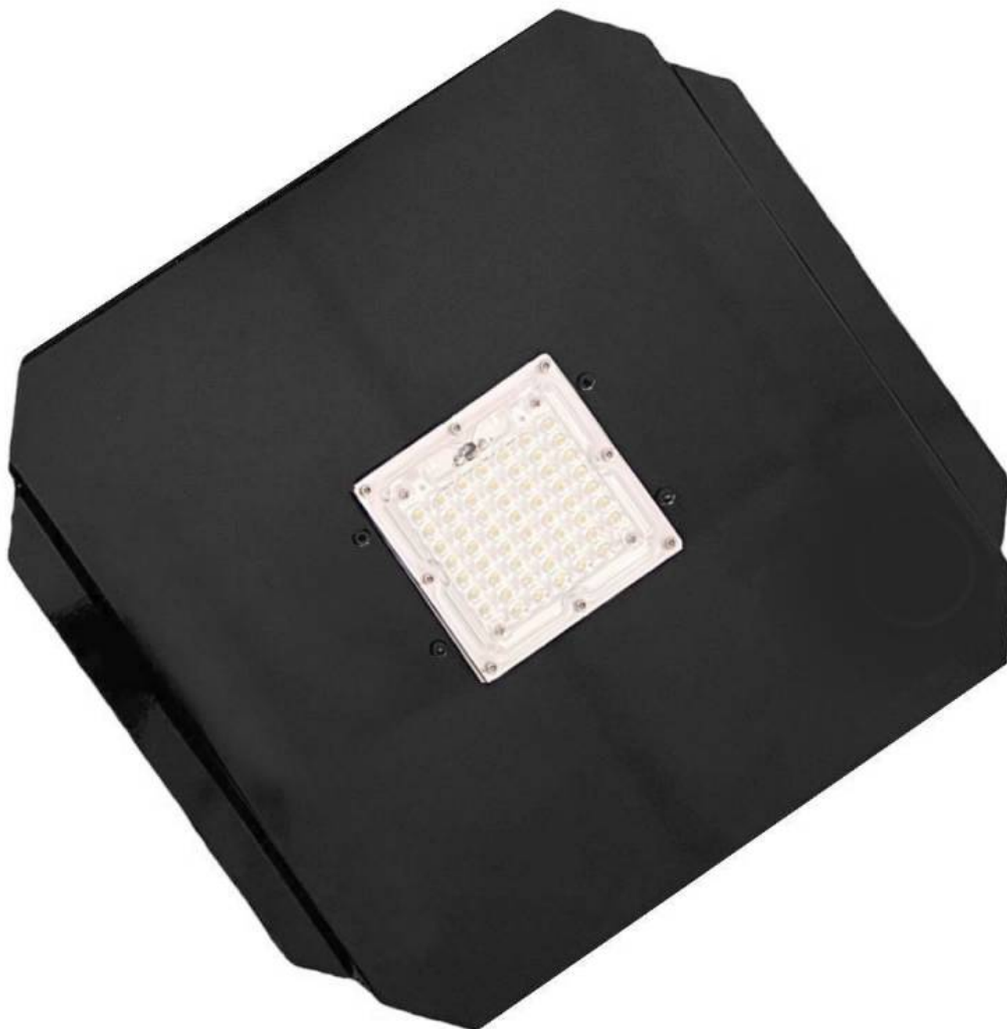
LEDBOX®

- Grado IP: IP67-Exterior
- Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000
- Medidas (mm): 125x100x55
- Factor de Potencia (PF): 0.96
- Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
- Rango Temperatura (°C): -15°+70°
- Ciclos de Encendidos: 100.000
- Tiempo de Arranque (s): 0,2s
- Material de Construcción: Aluminium +PMMA
- Información Adicional: Driver: 23-42VDC-1200mA+-5%
- Protección impacto (IK): IK10
- Driver incluido: Si

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.