



## Módulo LED 65W chip BRIDGELUX, 180Lm/W, para Farolas

Bloque óptico Módulo LED ALTA LUMINOSIDAD con potencia de 65W y esta fabricado con un equipo de 144 diodos LEDs SMD 3030 8D, con Bridgelux Chip y driver GXTronic. Este modulo LED esta pensado para colocar en todo tipo de farolas LED tipo Villas y Fernandinas... Excelente disipación que se traduce en una vida útil mucho mayor y un mayor ahorro energético.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>65W</b>
Flujo luminoso	<b>10400lm, 11000lm, 11700lm</b>
Ángulo de apertura	<b>156º</b>
Temperatura de color	<b>2200K, 3000K, 4000K</b>
CRI	<b>75</b>
Tensión de funcionamiento	<b>110-260V</b>
Chip	<b>BridgeLux SMD3030</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP66</b>
Protección IK	<b>IK10</b>
Temp. de trabajo	<b>-15º+70º</b>
Factor de potencia	<b>0.98</b>
Frecuencia de trabajo	<b>50/60Hz</b>
Ciclos de encendido	<b>100000</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

**Dimensiones del producto**  
175x175x35mm

**Dimensiones del packaging**  
20x20x6cm

**Certificados**  
CE  
ROHS

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K	2200K	10400lm
Blanco cálido	3000K	11000lm
Blanco neutro	4000K	11700lm

## DETALLES

El **Módulo Bloque óptico LED de 65W** esta sirviendo como recambio para las antiguas bombillas que eran muy contaminantes, gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación en las **farolas**. La calidad de sus materiales hacen de él un producto esencial para generar una energía limpia y alargada en el tiempo.

Nuestro módulo óptico LED mejora los conceptos típicos, que abordan problemas tales como espaciamiento entre las farolas, preservación del cielo nocturno evitando la contaminación lumínica y mejorando la comodidad visual.

Su instalación y montaje de nuestro módulo LED es que se realiza de forma sencilla. Nuestro Módulo LED cuenta con **144 diodos SMD 3030 de Bridgelux con 8 núcleos**, con el que esta garantizado una iluminación potente y sin deslumbramientos.

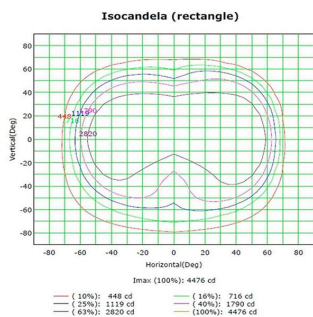
Fabricado en aluminio puro, el módulo es perfecto para dar una gran resistencia por un gran periodo de tiempo, protegiendo lo contra oxidación y la corrosión, incluso hace frente a las temperaturas extremas que se producen tanto en verano como invierno.

Su grado de protección IP66 protege al producto contra la entrada de polvo además de resistir al agua, por lo que su montaje en exteriores es perfecto.

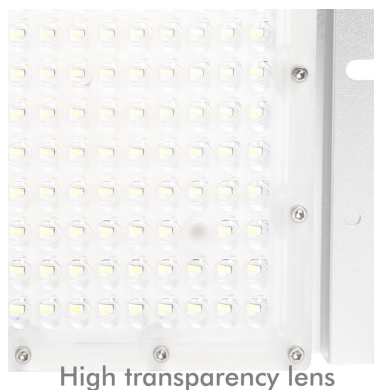
### Usos del Módulo Óptico LED 65W BRIDGELUX Chip SMD3030 8D para Farolas

- Calles
- Parques
- Plazas
- Jardines
- Caminos
- Patios

## Distribución lumínica



## GALERIA



100% Pure Aluminum = = = More effective dissipation



### AVISO

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