



Bombilla LED para farolas Road 60W

Las Bombilla Led para farola sustituye a las bombillas convencionales en todo tipo de farolas urbanas. Ahorran hasta un 80% de energía, duran 5 veces más y requieren menos mantenimiento

[Ver ficha online](#)

60W



180º

BRIDGELUX



E40



IP54

ESPECIFICACIONES

Potencia	60W
Flujo luminoso	6000lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	6000K
CRI	80
Tensión de funcionamiento	85-264VAC
Chip	BridgeLux HP
Casquillo	E40
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1150348

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

94x250x250mm

Dimensiones del packaging

11x27x11cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Las nuevas bombillas para farolas LED, suponen un cambio tecnológico y económico de alta calidad frente a las clásicas bombillas para farolas incandescentes o de bajo consumo ya que hablamos de una iluminación eficiente tanto en consumo como en vida útil.

En comparación con la iluminación proporcionada por las lámparas de vapor de sodio, la **bombilla LED puede trabajar más de 50.000 horas y reduce significativamente la polución por iluminación.**

Principales **ventajas** de las bombillas LED para farolas:

Principales ventajas de las bombillas LED para farolas:

- A la farola LED se le aplica una soldadura eutéctica avanzada y la tecnología de cobertura de potencia fluorescente.- Excelente diseño de difusión térmica.
- El difusor térmico de aluminio y su estructura pueden reducir en gran medida la temperatura del LED.
- Una vida útil muy larga, de más de 50.000H
- La farola LED puede ahorrar más energía y contribuye mejor con la protección del medio ambiente.
- Puede salvar más energía que la lámpara de sodio en la misma luminosidad.
- Sin alógeno, plomo sustancias de mercurio, tiene certificación de ROHS.

Ficha técnica

Bombilla LED para farolas Road 60W

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Bombilla LED para farolas Road 60W](#)
- [Bombillas para farolas](#)

AVISO

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