



## 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



### ESPECIFICACIONES

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

#### 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.



## GALERIA



### AVISO

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