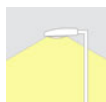




## Street LED conector direccionable para farolas

Brazo fabricado en aluminio pensado para la instalación de una farola a un poste o columna vial. La parte de mayor diámetro se fija a columnas de máximo Ø70 mm. La parte de menor diámetro incorpora tres tornillos para fijar Luminarias en un ángulo de 0 a 90°.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Interior-exterior

**Interior**

Protección IK

**IK10**

Aislamiento electrico

**Luminaria de clase I**

#### Referencia

LD1150245

#### Dimensiones del producto

88x330x88mm

#### Dimensiones del packaging

8x33x8cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Brazo fabricado en aluminio pensado para la instalación de una farola a un poste o columna vial. La parte de mayor diámetro se fija a columnas de máximo Ø70 mm. La parte de menor diámetro incorpora tres tornillos para fijar Luminarias en un ángulo de 0 a 90°.

Fácil instalación, retira los tornillos que incorpora el conector, introduce la farola led y fija utilizando los tornillos que incorpora la propia Luminaria.

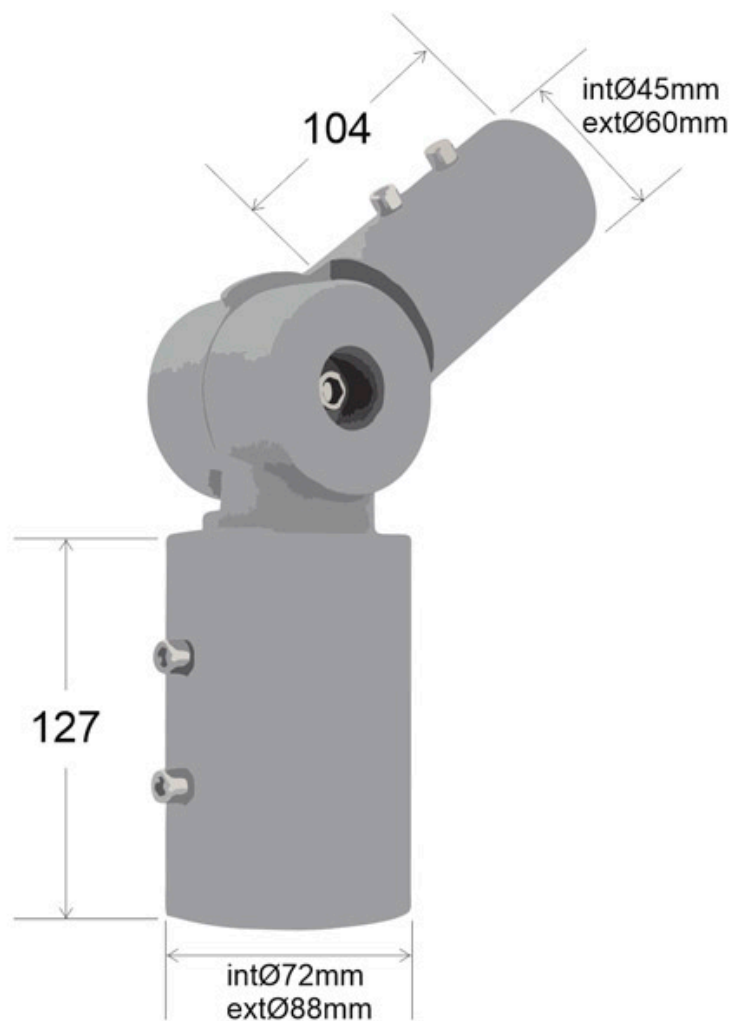
- Fabricado en aluminio no corrosivo 100%
- Gran resistencia al agua e impactos (IK10)
- Utiliza tornillos allen inoxidable.
- Preparado para báculos de máximo Ø70mm.
- Ajustable en 120°

## Ficha técnica

Street LED conector direccionable para farolas

LEDBOX<sup>®</sup>

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### LINKS

- [Street LED conector direccionable para farolas](#)
- [Farolas led](#)
- [Serie Farola CREE MW](#)

### AVISO

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