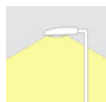




## Street LED conector direccionable para farolas Ø60 mm

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°.



### ESPECIFICACIONES

Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IK	<b>IK10</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>

#### Referencia

LD1150275

#### Dimensiones del producto

88x330x88mm

#### Dimensiones del packaging

8x33x8cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Brazo de Columna Direccionable 90° Ø60 mm para Luminarias de Alumbrado Público

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 instalalación, 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 inoxidables.

## Ficha técnica

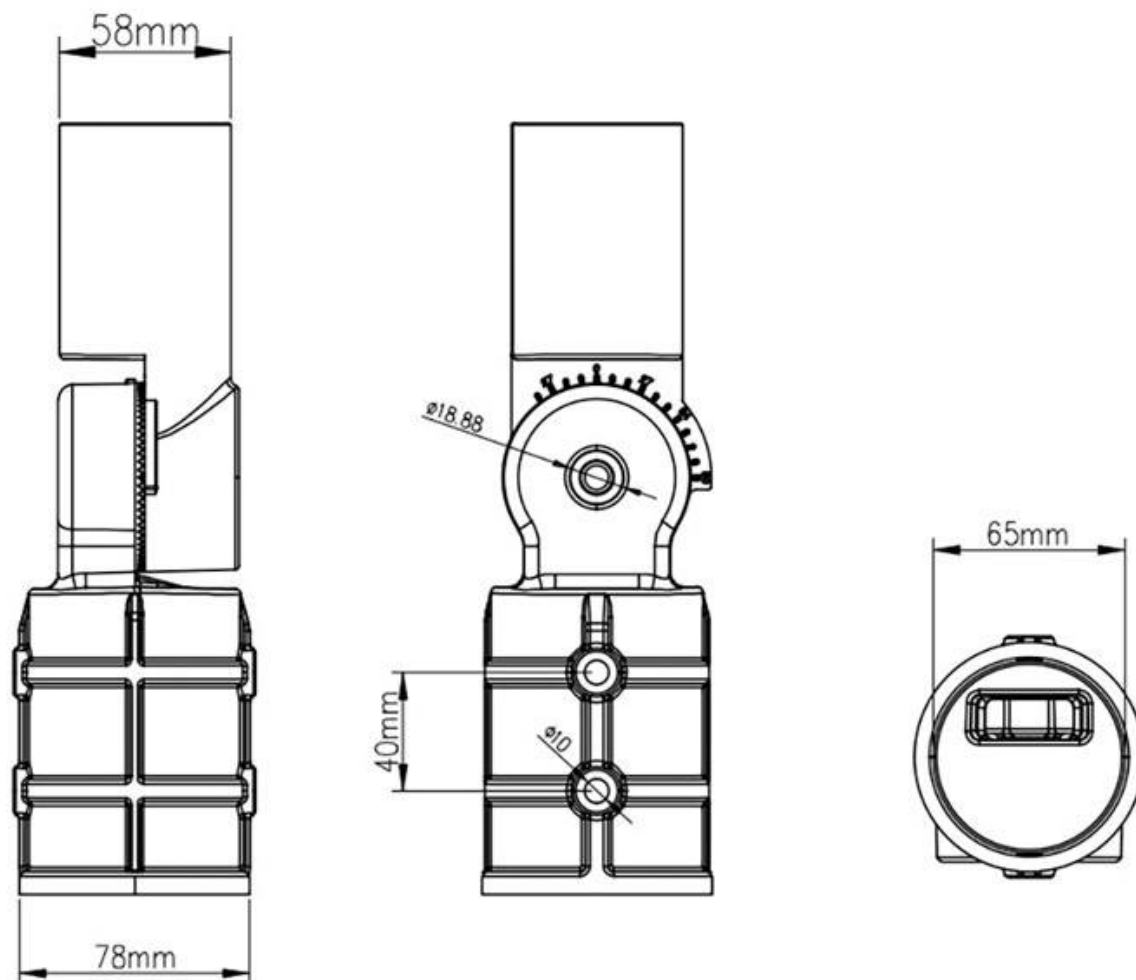
Street LED conector direccionable para farolas Ø60 mm

LEDBOX®

- Preparado para báculos de máximo Ø70mm.

- Ajustable en 120º

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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