

## Farola STREET CREE Led 40W + Mean Well



Las farolas LED Street se caracterizan por su alta funcionalidad, están diseñadas para la sustitución de farolas viales basadas en lámparas de descarga. Presentan una eficiencia, alta calidad y perfecta distribución del haz luminoso. Incluye driver MeanWell y chip led CREE.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Flujo luminoso	<b>4400lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC85-265V</b>
Chip	<b>CREE SMD3030</b>
DRIVER fabricante	<b>Mean Well</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Protección IK	<b>IK10</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>

#### Referencia

LD1150124

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

135x365x84mm

#### Dimensiones del packaging

20x45x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Combina todos los últimos avances en tecnología LED y los mejores componentes y los materiales de mejor calidad. Utiliza el driver **Mean Well**, referente en el mercado por su gran estabilidad, del mismo modo, utiliza LEDs **CREE** de

alta luminosidad.

- Cuerpo realizado en aluminio no corrosivo 100%

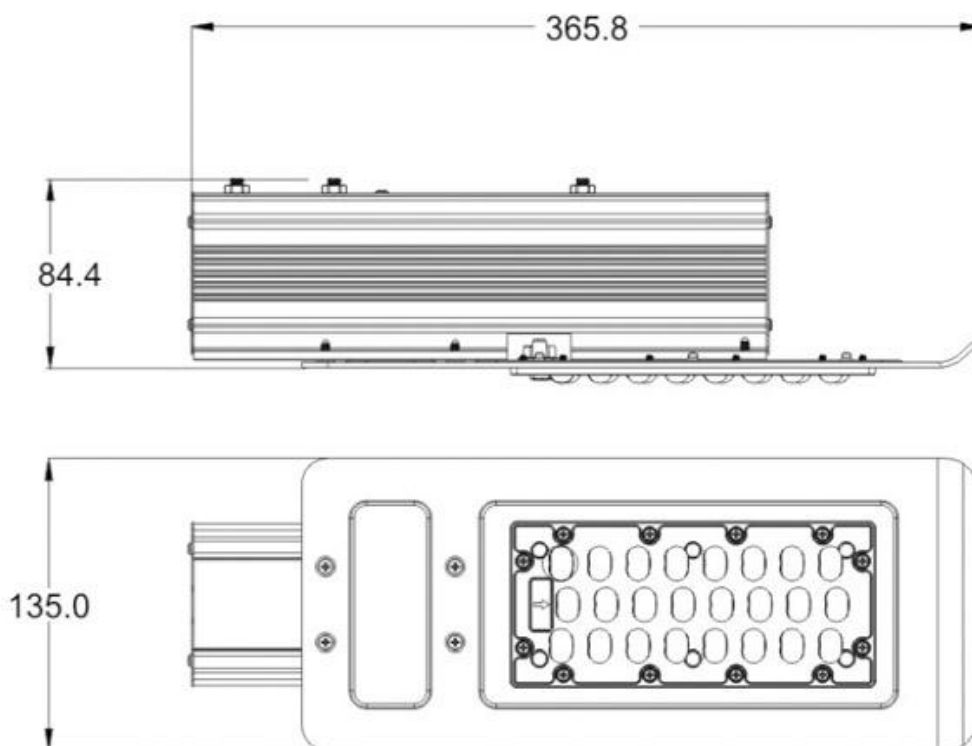
## Ficha técnica

Farola STREET CREE Led 40W + Mean Well

LEDBOX®

- Gran resistencia al agua, polvo e impactos (IP65 e IK10)
- Diseñado para una óptima ventilación de la luminaria.
- Disipador con filos redondeados para evitar cortes al manipularlo.
- Utiliza tornillos allen inoxidable.
- Optica vial asimétrica longitudinal.
- Diseño de lentes que mejora ostensiblemente el flujo luminoso.
- Diseño de apertura de clip que hace más fácil las labores de mantenimiento.
- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.
- Driver Mean Well.
- Equipo de alimentación electrónico IP-66 Clase I con protector de sobretensión.
- Grupo óptico de policarbonato con junta de estanqueidad.
- Factor de potencia >0.95
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º
- Vida media: > 50.000 horas.
- Preparado para báculos de 60-65mm.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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