

## Farola Led STREET Chipled OSRAM, 150W

Farola LED con chip Osram y 100lm/w, con cuerpo de aluminio fundido a presión y óptica asimétrica profesional que aumenta la luminosidad y la distribuye de forma óptima.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>150W</b>
Flujo luminoso	<b>15000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>140º</b>
Temperatura de color	<b>4000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC180-265V</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Protección IK	<b>IK08</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1150438

#### Color de luz

Blanco neutro

#### Dimensiones del producto

220x530x75mm

#### Dimensiones del packaging

26x58x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Farola de altas prestaciones con LED chip Osram 100lm/w con fijación horizontal (opcionalmente puedes añadir herrajes para su instalación en pared o mástil vertical y

orientable), cuerpo de aluminio fundido a presión y óptica profesional con apertura de 70x140º, con nuevo diseño para evitar la acumulación de polvo y aves.

Alumbrado público LED diseñado para ofrecer mejor seguridad, más lúmenes y mayor ahorro de costos. Usando hasta un 70% menos de energía que la iluminación tradicional de halogenuros metálicos o vapor de sodio de alta presión, las nuevas farolas LED son óptima para la actualización de instalaciones o instalaciones de obra nueva.

Ideal para iluminación arquitectónica, puentes, aparcamientos, jardín, luminarias para carreteras, gasolineras, iluminación de piscinas, iluminación deportiva, patio deportivo, iluminación de plazas, iluminación de túneles. etc.

### Características:

- Incorpora chip LED SMD2835 de alto brillo.
- Cabeza de farola para alumbrado público con un diseño optimizado diseñado para convertir las lámparas de halogenuros metálicos existentes a la tecnología LED de bajo consumo.
- Facilidad de instalación, servicio prolongado y mantenimiento mínimo.
- El excelente diseño óptico mejora enormemente la

utilización de la luz y su uniforme distribución.

- Gestión térmica superior con aletas Air-Flow externas.
- Clasificación de protección de entrada de IP65 para polvo y agua.
- Vida útil de 50.000 horas o más.

- Con respiraderos que aseguran una óptima estabilidad ambiental dentro de la luminaria.

- Utiliza tornillos allen inoxidables.

- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.

- Factor de potencia >0.95

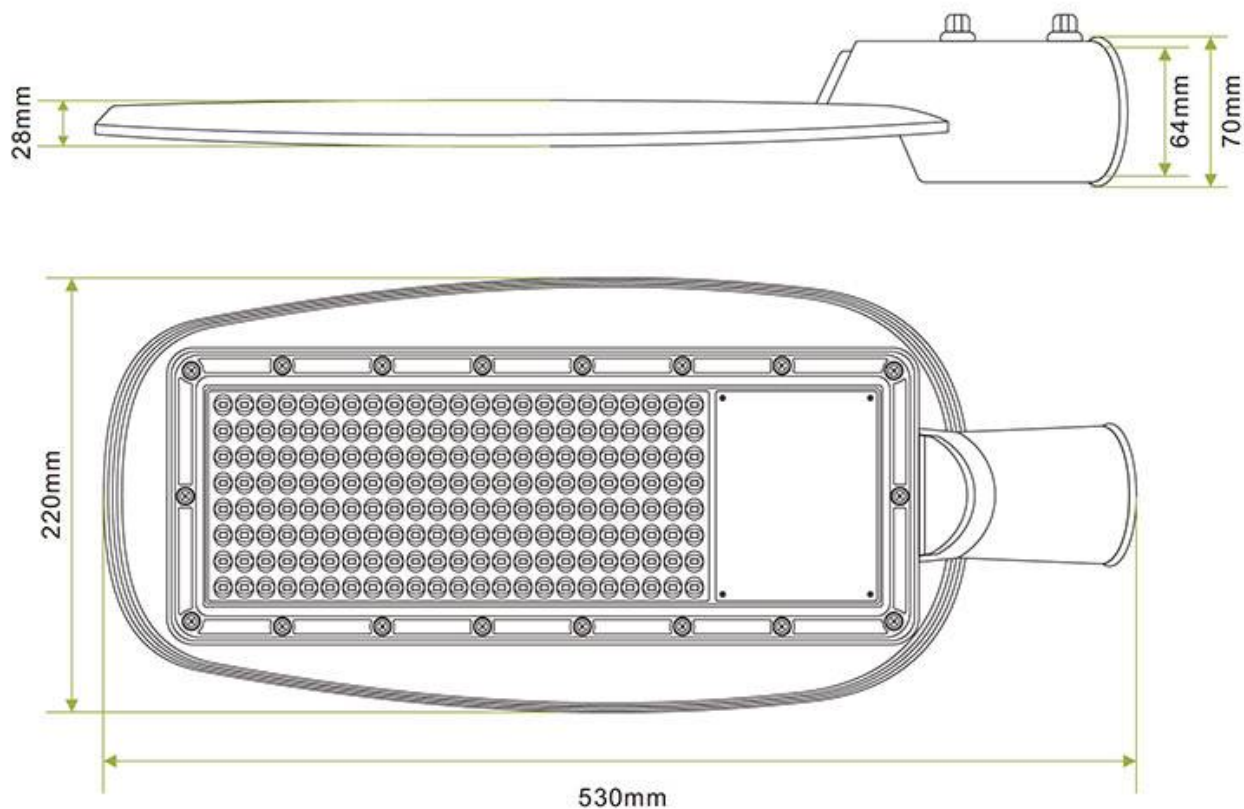
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º

- Vida media: > 50.000 horas.

- Preparado para báculos de 60-65mm.

- Certificaciones CE, RoHS, ENEC, LM-80, ISO9001, ISO14001, TUV

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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