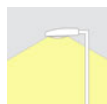


Farola Led STREET Chipled OSRAM, 50W

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.



50W



140º



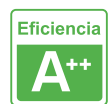
AC220V



IP65



IK08



ESPECIFICACIONES

Potencia	50W
Flujo luminoso	5000lm
Ángulo de apertura	140º
Temperatura de color	4000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC180-265V
Chip	Osram SMD2835
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK08
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1150436

Color de luz

Blanco neutro

Dimensiones del producto

160x390x75mm

Dimensiones del packaging

20x40x10cm

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

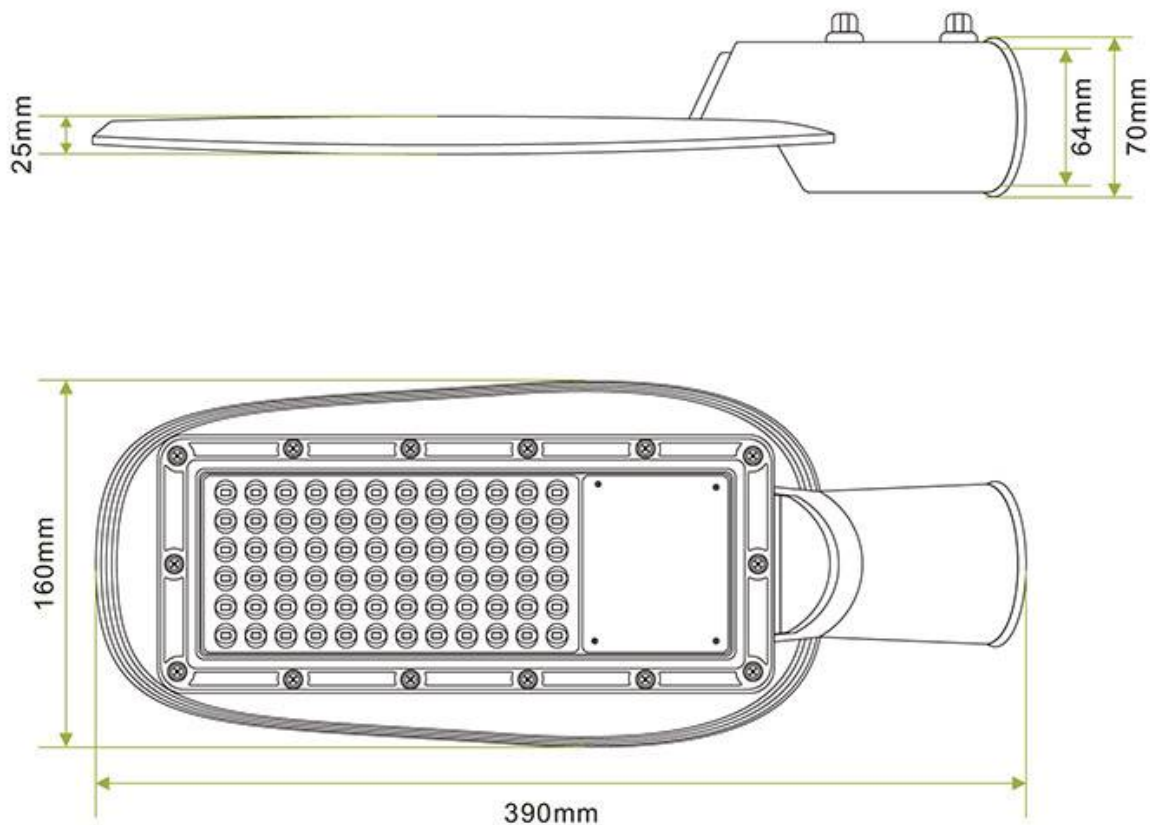
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º

- 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.