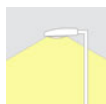


Farola Led STREET Chipled OSRAM, 100W



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.



100W



140°



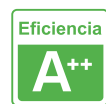
AC220V



IP65



IK08



Eficiencia

A++

ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Flujo luminoso	10000lm
Ángulo de apertura	140°
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

LD1150437

Color de luz

Blanco neutro

Dimensiones del producto

200x470x75mm

Dimensiones del packaging

25x50x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

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 70x140°, 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

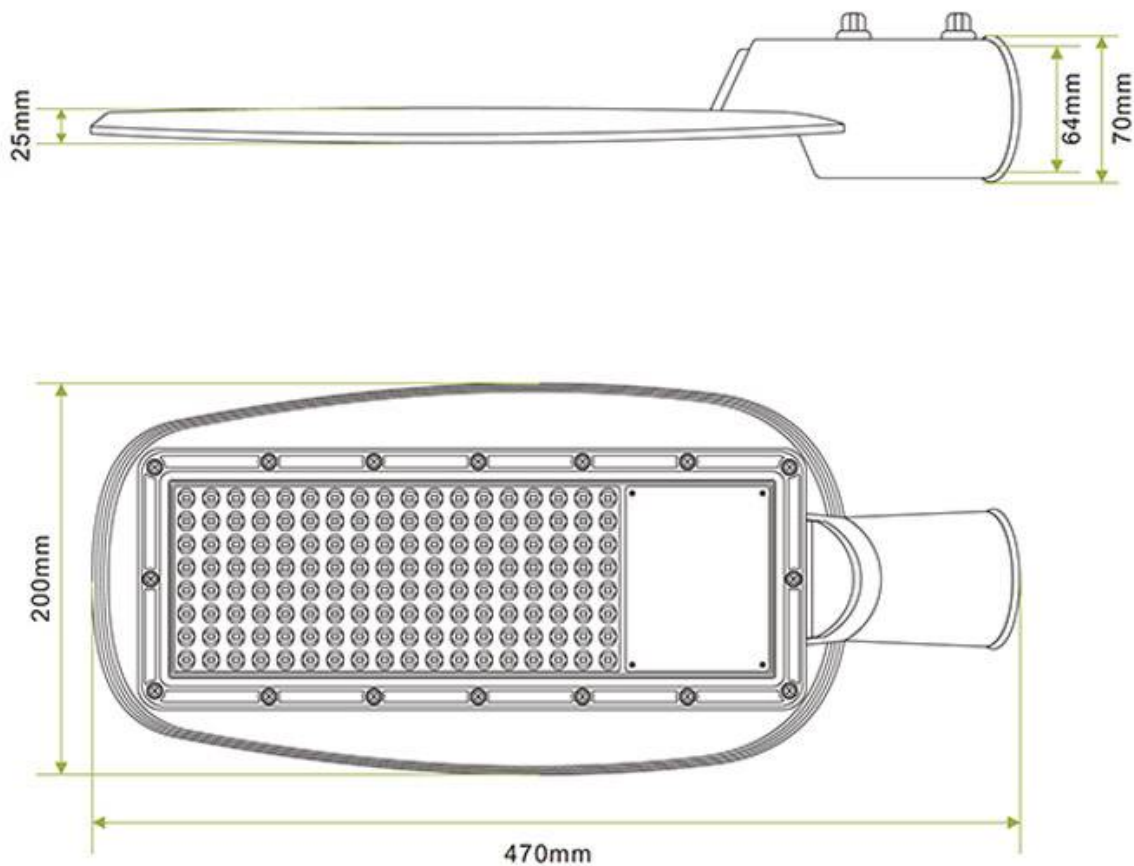
- Temperatura de trabajo de -25º a +45º

- 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.