



## Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	64064-125292
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K - 5500K	64064-125296

## Detalles técnicos

<b>Peso:</b>	2.55Kg	<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Potencia:</b>	150 W	<b>Tensión Nominal:</b>	180-240V AC
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Protección Sobretensión:</b>	6 kV
<b>Luminosidad:</b>	16500 lm	<b>Protección IK:</b>	IK08
<b>Ángulo de Apertura:</b>	140x75º	<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	I
<b>Temp. de trabajo:</b>	-25ºC / +45ºC	<b>Eficiencia Lumínica:</b>	110 lm/W
<b>Vida Útil:</b>	60.000 Horas	<b>Alto:</b>	602 mm
<b>Protección IP:</b>	IP65	<b>Ancho:</b>	258 mm
<b>Dimensiones:</b>	602x258x82 mm	<b>Largo:</b>	82 mm
<b>Número de LED:</b>	216	<b>Código de Color:</b>	RAL 9006
<b>Material:</b>	Aluminio,PC	<b>Diámetro de Fijación:</b>	Ø60 mm
<b>Factor de Potencia:</b>	0.99	<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Uso:</b>	Exterior	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD2835	<b>ROHS</b>	ROHS
<b>Garantía:</b>	3 Años		



## Descripción

La **Luminaria LED 150W New Shoe** está especialmente pensada para el alumbrado público.

Características de la Luminaria LED 150W New Shoe Alumbrado Público

Su **fente lumínica SMD 2835** produce una alta eficiencia lumínica de 110 lm/W y, por tanto, tiene una alta clase energética de A+. **Es el reemplazo perfecto para sustituir a las antiguas farolas de descarga**, mejorando la visibilidad en cualquier tipo de vía y reduciendo el consumo de electricidad de forma importante.

**Fabricada en aluminio inyectado y cristal**, la Luminaria LED 150W New Shoe **posee un factor de protección IP65 que la hace resistente a la intemperie y un tratamiento anticorrosivo**, tanto químico como mecánico, resistente a los rayos UV que mejora aún más su durabilidad.

\*Diámetro de fijación: ~Ø60mm.

\*Compatible con Brazo de Columna Direccionable 90º Ø60 mm para Luminarias de Alumbrado Público



**Fotografías adicionales**

