


Farola con tecnología LED para iluminación de espacios exteriores de bajo consumo y larga vida. Diseñada para trabajar en aplicaciones urbanas como avenidas, calles, paseos y jardines y en aplicaciones interurbanas como carreteras, autopistas y túneles.

	<p style="text-align: center;">CARACTERISTICAS</p> <p>Bandeja de Leds reemplazable para facilitar el mantenimiento. Leds Nichia de alta luminosidad y larga vida. Fuente de alimentación de alta eficiencia Ópticas customizables en función de la aplicación. Dimerizable 0-100% (opcional)</p>
---	---

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Temperatura de Color	4800-5500K
Potencia Consumida según modelo	30-70W, 80-120, 150W-240W
Tensión	95-265VAC 50/60HZ
Eficiencia Energética	95%
Temperatura Ambiente	-30 a +55°C
Humedad Ambiente	10 a 98% RH
Estanqueidad	IP65
Eficiencia luminosa del conjunto	80Lm/W mínimo (leds 104Lm/W)
Material de la Carcasa	Aluminio
Vida estimada de los leds	50.000 horas

Referencia	Potencia	Flujo Luminoso	Dimensiones	Peso
A00430-60	60W	4800 Lm	780x330x145	9 Kg
A00430-100	100W	8000 Lm	980x420x183	10.8 Kg
A00430-120	120W	9600 Lm	980x420x183	11 Kg

* Disponible desde 40W a 240W.



PANEL LED SERIE A00420

Panel de LEDs de alta luminosidad para aplicaciones tanto interiores como exteriores.
Diseñado para trabajar como foco o farola en exteriores en iluminación urbana como avenidas, calles, paseos y jardines y en aplicaciones interurbanas como carreteras, autopistas y túneles.



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Temperatura de Color	4800-5500K
Potencia Consumida según modelo	30 a 240W
Tensión	95-265VAC 50/60HZ
Eficiencia Energética	90%
Temperatura Ambiente	-30 a +55°C
Humedad Ambiente	10 a 98% RH
Estanqueidad	IP65
Eficiencia luminosa del conjunto	80Lm/W mínimo (leds 104Lm/W)
Material de la Carcasa	Aluminio
Vida estimada de los leds	50.000 horas

Referencia	Potencia	Flujo Luminoso	Dimensiones	Peso
A00420-60	60W	4800 Lm	466x400x200	4.45 Kg
A00420-100	100W	8000 Lm	610x466x200	6.27 Kg
A00420-120	120W	9600 Lm	790x610x200	13.7 Kg

* Disponible desde 40W a 240W.

