



Farola LED BLAD 100W Chipled Lumileds, 4m

La Farola LED 100W dará a la ciudad la iluminación específica para los espacios urbanos. La luminaria incluye 2 Modulos Ópticos de 168 diodos LEDs SMD3030 2D, de Lumileds. Su ángulo de apertura es de 136ºx78º. Gracias a su gran disipación la vida útil del producto es mucho mayor. La gama de columnas Blad cubre cualquier tipo de exigencia gracias a sus múltiples modelos.

















ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Flujo luminoso	15000lm, 15500lm
Ángulo de apertura	136º
Temperatura de color	4000K, 5000K
CRI	80
Tensión de funcionamiento	85V-265V
Chip	Philips SMD3030
DRIVER fabricante	INVENTRONICS
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Protección IK	IK10
Temp. de trabajo	-15º+70º
Factor de potencia	0.95
Frecuencia de trabajo	50/60Hz
Ciclos de encendido	100000
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto 400x400x4000mm

Dimensiones del packaging 40x40x400cm

Certificados CE

ROHS ECORAEE

Ficha técnica

Farola LED BLAD 100W Chipled Lumileds, 4m



MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (Im)
Blanco neutro	4000K	15000lm
Blanco frío	5000K	15500lm

DETALLES

La luminaria vial tipo Blad incorpora un **modulo LED ópticos 100W de Lumileds** que sirve para la sustitución de las antiguas bombillas E40 y E27. Gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación alcanzando los 1500 lumens.

Las luminarias viales Blad tienen un **diseño moderno** arquitectónico puede crear ambientes de luz uniformes con los espacios contemporáneos que las ciudades de primer nivel exigen.

Fabricada en acero pintado al horno con pintura epoxi por lo que su resistencia y peso son ideales para su transporte y su instalación, aportándole una mayor protección y una vida elevada. La calidad de sus materiales hacen de él un producto esencial para generar una energía

limpia y alargada en el tiempo.

Encaja a cualquier tipo de proyecto de iluminación exterior gracias a las **diferentes posiciones de los brazos**, ya que se pueden instalar a varias alturas. De esta forma pueden adaptarse de forma natural a todo tipo de paisajes urbanos o propiedades privadas.

Gracias a la tecnología led, puedes llegar **ahorrar hasta un 80% de energía**, además de tener una vida útil mayor comparado con las de halógeno. Se considera un producto ecológico al estar fabricado con materiales no contaminantes, ayudas a cuidar al planeta.

Su **protección IP67** hace que sea apto para su uso en exteriores y tenga una seguridad contra salpicaduras o cualquier tipo de cambio climatológico.

Ficha técnica

Farola LED BLAD 100W Chipled Lumileds, 4m





GALERIA









Ficha técnica

Farola LED BLAD 100W Chipled Lumileds, 4m



AVISO

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