



Farola LED 10-100W ETNA Driver Programable Philips Xitanium

Ofrece un encendido instantáneo y gran potencia, siendo la sustituta ideal para las antiguas farolas de mercurio (prohibido en EU desde el 2015), mejorando la calidad de la luz y reduciendo notablemente su consumo energético. La farola dispone de diodo SMD 3030-2 (doble núcleo) LUNEOX de Philips con rendimiento de 160lm/W y driver PROGRAMABLE PHILIPS XITANIUM



ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Flujo luminoso	15000lm, 16000lm
Ángulo de apertura	143º
Temperatura de color	3000K, 4000K
CRI	70
Tensión de funcionamiento	85V-265V
Chip	Philips SMD3030
DRIVER fabricante	Philips
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK09
Temp. de trabajo	-15º+70º
Factor de potencia	0.98
Frecuencia de trabajo	50/60Hz
Ciclos de encendido	100000
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto
600x600x610mm

Dimensiones del packaging
65x65x65cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	15000lm
Blanco neutro	4000K	16000lm

DETALLES

La nueva, robusta y duradera URBAN mejora los conceptos luminicos, que abordan problemas tales como espaciamento entre las farolas, preservacion del cielo nocturno evitando la contaminacion luminica y mejorando la comodidad visual. Su eficacia es muy superior a las farolas Globo tradicionales, siendo la eleccion perfecta para su sustitucion.

La farola dispone de diodo SMD 3030 de doble núcleo LUNEOX de Philips con rendimiento de 160lm/W.

Su eficiente **Driver PROGRAMABLE PHILIPS XITANIUM** con 5 años de garantía, asegura a una gran duración de la luminaria de calle.

Al ser programable, el brillo cambia automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios. El Driver Philips permite 5 programaciones distintas a lo largo de la noche. Así también permite regular el consumo deseado en cada momento.

Características:

- PHILIPS 3030 2D Chips, luminaria de alta eficiencia 160lm/W
- Nuevo diseño para evitar la acumulación de Polvo y Aves

- Aluminio fundido a presión & Vidrio Templado
- Diferentes ópticas disponibles para adaptación en espacios públicos. Utiliza vidrio templado de alta permeabilidad, proporcionando la mejor intensidad luminosa de la luminaria.
- Máxima resistencia al impacto y estanqueidad IK8/IP65
- Nula contaminación lumínica (FHS<1%)
- Posibilidad de fijación vertical, lateral, superior y suspendido.
- Apertura de luminaria sin necesidad de herramientas con clip laterales. Incluye conector que apaga la luminaria automáticamente al abrirla.
- Con respiraderos que aseguran una óptima estabilidad ambiental dentro de la luminaria.
- Conexión segmentada: limpia, segura y eficiente.
- Factor de potencia >0.98
- Temperatura de trabajo de -15º a +75º
- Vida media: > 50.000 horas.

Ficha técnica

Farola LED 10-100W ETNA Driver Programable Philips Xitanium

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

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