



# 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 ECORAEE



#### **MODELOS**

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

#### **DETALLES**

La nueva, robusta y duradera URBAN mejora los conceptos luminicos, que abordan problemas tales como espaciamiento 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 amiental 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





## **GALERIA**









# Ficha técnica

Farola LED 10-100W ETNA Driver Programable Philips Xitanium



### **AVISO**

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