

Farola LED 10W - 100W NEW VILLA Philips Driver Programable SMD5050 240Lm/W



Código de producto:

Referencia: 90488

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 90488
Potencia nominal : 10W-100W (Programmable)
Tensión Nominal: 170-305v
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K
CRI -Indice Reproducción Cromática: 70
Material de Construcción: Aluminio
Luminosidad-Lm: 15000
Tipo de LEDs: SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47
Angulo de Apertura (%): 120º x 50º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 240Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 150Lm/W
Certificados: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Grado de IP: IP66
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Factor de Potencia (PF): 0.95
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -15ºC ~ +70ºC
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Protección impacto (IK): IK09
Driver incluido: PHILIPS XITANIUM Programmable 5 YEARS
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

La farola LED NEW VILLA PHILIPS DRIVER ofrece un encendido instantáneo y gran potencia, siendo la sustituta ideal para las antiguas farolas de mercurio, mejorando la calidad de la luz y reduciendo notablemente su consumo energético. La farola exterior dispone de diodo SMD 5050 BRIDGELUX.

Descripción del Producto:

Farola LED 100W VILLA Philips Driver Programable

La farola LED NEW VILLA con DRIVER PHILIPS PROGRAMABLE 100W es la nueva gama de alto diseño en fundición de aluminio.

Es tan duradera que mejora los conceptos típicos, que abordan problemas tales como espaciamiento entre las farolas, preservación del cielo nocturno, evitando la contaminación lumínica y mejorando la comodidad visual. Su eficacia es muy superior a las farolas Globo tradicionales, siendo la elección perfecta para su sustitución de dicho tipo de luminarias de calle.

Su instalación y montaje se realiza de forma sencilla, lo que más destaca es su Módulo led que cuenta con el diodo SMD 5050 de Bridgelux con 12 núcleos, con el que esta garantizado una iluminación potente y sin deslumbramientos.

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

Mediante nuestras luminarias programables, 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.

Fabricada en fundición de aluminio, esta protegido contra oxidación o corrosión, incluso hace frente a las temperaturas extremas que se producen tanto en verano como invierno.

Su sistema de rápida apertura, asegura un fácil acceso en caso de ser necesario.

Su grado de protección IP65 protege al producto contra la entrada de polvo además de resistir a las salpicaduras de cualquier tipo de líquidos desde cualquier tipo de ángulo y una distancia que no sea menor de 3 metros, por lo que su montaje en exterior es perfecto.

Usos de la Farola LED 100W VILLA Philips Driver Programable

- Calles
- Parques
- Plazas
- Jardines
- Caminos
- Patios

Ficha Técnica

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

