

Farola LED Wanda 100W - 4 metros - 6 metros



Código de producto:

Referencia: WANDA-100W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : WANDA-100W
Potencia nominal : 100w
Tensión Nominal: 85-265V
Temperatura de Luz: 4000K - 5000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80
Material de Construcción: Stell 3mm S235JR + Aluminium +PMMA
Luminosidad-Lm: 7500
Tipo de LEDs: Bridgelux Chip inside 2240 DS-30
Angulo de Apertura (º): 136x78º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 180 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 150 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP67-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Medidas (mm): H4m * 140mm * 80mm (Tube 3mm)H6m * 140mm * 80mm (Tube 3mm)
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
Información Adicional: Delivery Forecast 7-15 days
Protección impacto (IK): IK10
Driver incluido: Driver GXTronic: 23-42 VDC 1300mA +-5% - 10K
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

La **Farola LED 100W** dará a la ciudad la iluminación específica para los espacios urbanos. La luminaria incluye 2 **Modulos Ópticos** de 84 diodos **LEDs SMD 3030 3D de BRIDGELUX CHIP**, su **ángulo de apertura** es de **136ºx78º**. Gracias a su gran disipación la vida útil del producto puede ser mucho mayor. La gama de columnas **Wanda** cubre cualquier tipo de exigencia gracias a sus múltiples modelos.

El tiempo de fabricación es de 5 a 7 días laborables.

Descripción del Producto:

Farola LED 100W Wanda SMD 3030 3D de BRIDGELUX CHIP

La luminaria tipo **Wanda** incorpora dos módulos **LED ópticos 100W de SMD 3030 3D de BRIDGELUX CHIP** que sirve para la sustitución de las antiguas bombillas E40 y E27, gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación en las **farolas** llegando a los **7500 lumens**.

Con **diseño moderno arquitectónico** puede crear ambientes de luz uniformes con los espacios contemporáneos que las ciudades de primer nivel exigen, además podrás elegir la temperatura de luz correcta según las necesidades de cada instalación, tanto blanco neutro (4000k) o blanco frío (5000k). Fabricada en **acero S235JR 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.

Destaca por su aspecto sencillo, fino y elegante, además tiene la opción de ser construida en **color Óxido o Metálico**.

Encaja a cualquier tipo de proyecto de **iluminación exterior** gracias a sus diferentes posturas de los brazos, ya que tiene varias posiciones de altura, adaptándose de forma natural a todo tipo de paisaje urbano 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, por tanto, 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. Viene con una garantía de 5 años.

Usos de la Farola LED 100W Wanda SMD 3030 3D de BRIDGELUX CHIP

- Carreteras
- Parques
- Jardines
- Comunidades
- Zonas de edificios
- Plazas
- Avenidas
- Salones de boda
- Chalets

Ficha Técnica

- Casas rurales
- Naves industriales

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen 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:

