

Farola LED VILLA Acero 40W Chip Bridgelux 5400Lm

Códigos:

Referencia: VILLA-STEEL-40W



Ficha técnica:

Potencia (W): 40
Voltaje (V): 170-265V
Color de luz CCT: 3000K
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 5000K
Color de luz CCT: 2200K
Tipo de LED: SMD3030
Marca del chip LED: BRIDGELUX
Eficacia luminosa (Lm/W): 135
Luminosidad (Lm): 5400
CRI: +70
Grado IP: IP65
Grado IK: IK10
Ángulo luminoso: 70°x150°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.96
Medidas (mm): 390x390x710mm
Material de construcción: Acero + PMMA
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: D
Vida útil: 50.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Ámbar 2200K, Blanco cálido 3000K, Blanco neutro 4000K, Blanco frío 5000K

Descripción del producto:

Farola Villa Acero LED 40W chip LED BRIDGELUX

La **farola LED VILLA** en acero negro es una opción elegante y eficiente para iluminar calles y espacios exteriores. Con un diseño clásico y una construcción robusta en acero negro, esta farola combina estilo y funcionalidad para brindar una iluminación óptima en cualquier entorno urbano. Características:

- **Potencia y Luminosidad:** Equipada con un módulo LED de chips **BRIDGELUX SMD3030 2D de 40W**, esta farola proporciona un impresionante flujo luminoso de **5400 lúmenes**, garantizando una excelente visibilidad incluso en las áreas más amplias.
- **Eficiencia Energética:** Con un rendimiento de 135Lm/W, la **farola LED VILLA** maximiza la eficiencia energética, reduciendo significativamente el consumo de energía y los costos operativos.
- **Resistente y Duradera:** Con una clasificación exterior IP65, esta farola está diseñada para resistir condiciones climáticas adversas, asegurando un rendimiento confiable a lo largo del tiempo.

- **Opciones de Temperatura de Color:** Disponible en cuatro opciones de temperatura de color - 2200°K (ámbar), 3000°K (cálido), 4000°K (neutro) y 5000°K (frío) - para adaptarse a las preferencias y requisitos específicos de iluminación.
- **Protección contra Sobretensiones:** Incluye un protector de sobretensiones de 10kV para garantizar la seguridad y la durabilidad del sistema.

Datos Técnicos:

- **Dimensiones:** 390x390x710mm
- **Material:** Acero negro
- **Tipo de LED:** Chips BRIDGELUX SMD3030 2D
- **Potencia:** 40W
- **Flujo Luminoso:** 5400 lúmenes
- **Eficiencia Lumínica:** 135Lm/W
- **Óptica:** Asimétrica 70°x150°
- **Clasificación IP:** IP65 (protección contra polvo y agua a presión)
- **Temperaturas de Color Disponibles:** 2200°K (ámbar), 3000°K (cálido), 4000°K (neutro), 5000°K (frío)
- **Ángulo de Haz:** 120 grados
- **Vida Útil:** Aproximadamente 50,000 horas
- **Protección contra Sobretensiones:** 10kV
- **Voltaje de Entrada:** 170-270V AC
- **Frecuencia de Operación:** 50/60Hz
- **Terminación:** Rácor para tuerca de 3/4"
- **Diseño:** Clásico
- **Montaje:** Sobre columna o brazo de pared

Usos y Aplicaciones Recomendados:

- Iluminación de calles y avenidas
- Parques y áreas recreativas
- Estacionamientos y espacios públicos
- Zonas residenciales y comerciales

La **farola LED VILLA** en acero negro ofrece una solución de iluminación eficiente, duradera y estéticamente atractiva para una variedad de aplicaciones exteriores. Con su potente rendimiento lumínico y su diseño resistente, es la elección ideal para mejorar la visibilidad y la seguridad en entornos urbanos y suburbanos. Ilumina tu espacio exterior con estilo y eficiencia con la **farola LED VILLA**.

Galería de imágenes:

