

# Farola vial ESFÉRICA con globo anti contaminación lumínica para lámpara E27

### Códigos:

Referencia: 8219-E27



#### Ficha técnica:

Grado IP: IP65 Grado IK: IK06

Medidas (mm): Ø480mm / punta de Ø60mm Material de construcción: Aluminio + PMMA

Certificados: CE - RoHS Garantía: 5 años

# Variantes disponibles:

# Descripción del producto:

Farola Vial ESFÉRICA Globo anti contaminación lumínica E27

La **Farola Vial Globo** está fabricada en PMMA con un reflector interior de aluminio, diseñada especialmente para reducir la contaminación lumínica tanto en áreas urbanas como residenciales. El PMMA es un material altamente resistente a la radiación UV y no se amarillea, garantizando una vida útil superior a 15 años. Admite cualquier tipo de bombilla LED con casquillo E27, siendo recomendada la utilización de bombillas E27 de alta potencia entre 40W y 50W.

#### Lámpara LED no incluida.

#### Datos Técnicos:

- Material: PMMA y aluminio
- Compatibilidad: Bombillas LED E27
- Recomendación: Bombillas E27 de alta potencia 40W-50W
- Dimensiones: Ø480mm



• Para puntas de Ø60mm

#### Beneficios del PMMA:

- Resistencia a la radiación UV: El PMMA no se amarillea, manteniendo su apariencia y rendimiento durante toda su vida útil.
- Larga Durabilidad: Con una vida útil superior a 15 años, el PMMA es un material extremadamente duradero y resistente.
- Reducción de la Contaminación Lumínica: El diseño de la farola y su reflector interior de aluminio están pensados para minimizar la contaminación lumínica en entornos urbanos y residenciales.

#### Usos y Aplicaciones Recomendadas:

- Iluminación Urbana: Ideal para calles, avenidas y espacios públicos urbanos, proporcionando una iluminación eficiente y reduciendo la contaminación lumínica.
- Áreas Residenciales: Perfecta para iluminar zonas residenciales, jardines y parques, asegurando una luz adecuada y respetuosa con el medio ambiente.
- Parques y Plazas: Apta para áreas recreativas al aire libre, como parques infantiles y plazas públicas, creando ambientes seguros y bien iluminados.
- Estacionamientos: Ideal para iluminar estacionamientos y áreas de carga y descarga, ofreciendo una iluminación clara y uniforme.

#### Recomendaciones de Instalación:

- Verificar que la columna o soporte donde se instalará la farola tenga un diámetro de Ø60mm.
- Asegurar un adecuado sellado y conexión eléctrica para prevenir la entrada de humedad y proteger el sistema de iluminación contra posibles cortocircuitos.
- Instalar la farola en una ubicación estratégica para garantizar una distribución óptima de la luz y maximizar su eficiencia lumínica.
- Seguir las instrucciones de montaje y fijación proporcionadas por el fabricante para garantizar una instalación segura y duradera.
- Realizar un mantenimiento periódico para asegurar el correcto funcionamiento y la eficiencia energética de la farola a lo largo del tiempo.

## Galería de imágenes:











