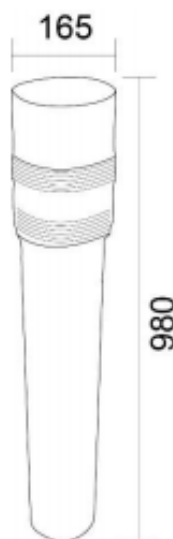


## Luminaria para exterior

Código: SEN / SEN-C



1 AÑO  
GARANTIA

IP54

### Dimensiones (mm)

**Diámetro:** Ø165

**Alto:** 980.

**Peso luminaria:** 2 kg.

### Descripción técnica

Luminaria tipo bolardo, diseñada para bombilla con rosca E27. Difusor en acrílico transparente y óptico especular.

### Tipo de montaje

Instalada directamente a suelo.

### Materiales y acabado

Chasis en aluminio con acabado en pintura poliéster electrostática texturizada.

### Colores disponibles



**Gris.**

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

## Luminaria para exterior

**Código: SEN / SEN-C**

### Características técnica

|   |   |
|---|---|
| Fuente lumínica<br><i>Light technology</i>                    | Bombilla para rosca E27   |
| Grado de protección IP<br><i>IP rate</i>                      | 54  |
| Grado de protección IK<br><i>IK rate</i>                      | 05  |
| Temperatura de operación (°C)<br><i>Operation Temperature</i> | 10-50°C   |
| Voltaje de operación (V)<br><i>Voltage</i>                    | 120-277 V   |
| Tipo de control<br><i>Dimming Control</i>                     | <input type="checkbox"/> Fase <input checked="" type="checkbox"/> On / Off <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI |

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

---

## Mantenimiento de luminaria

---

Es esencial llevar a cabo periódicamente inspecciones y mantenimiento a las luminarias instaladas, ya que estas reciben influencia de las condiciones de operación y del medio donde se ubican.

### Se recomienda:

- Revisar periódicamente el sistema de sujeción del poste.
- El anclaje debe ser posicionado en una estructura sólida o un vaciado con la debida resistencia para garantizar la estabilidad del poste.
- Realizar lavado periódico para evitar que las heces de los animales afecten la pintura del poste.

### 1. Mantenimiento correctivo

El mantenimiento correctivo de las luminarias consiste en localizar, reparar y adecuar las instalaciones para que funcionen el máximo número de horas posible, con el desempeño para el que fueron diseñadas.

Las actividades que componen el mantenimiento correctivo son:

- Localización y reparación de averías
- Adecuación de instalaciones

Para la ejecución del mantenimiento correctivo es importante tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Si se genera algún inconveniente en la regleta LED por favor comunicarse con la empresa.
- Revisar el encendido, apagado y el correcto funcionamiento de la luminaria.
- Limpiar las regletas LED y el conjunto óptico de las luminarias con aire comprimido. Para manipular la luminaria se recomienda utilizar guantes quirúrgicos.

### 2. Mantenimiento preventivo

Dentro de las técnicas de diagnóstico se deben considerar las mediciones eléctricas en diferentes puntos de la red, así como la medición de parámetros eléctricos de operación de las luminarias y sus componentes.

### 3. Mantenimiento de las instalaciones eléctricas de las luminarias

La persona encargada de la operación y el mantenimiento de las instalaciones eléctricas de las luminarias será responsable de mantenerlas en condiciones seguras, por lo tanto deben garantizar que se cumplan las disposiciones del reglamento que establece los requisitos que deben cumplir los sistemas de alumbrado y verificar que estas conexiones no presenten ningún riesgo para la salud o la vida de las personas, animales o el medio ambiente.