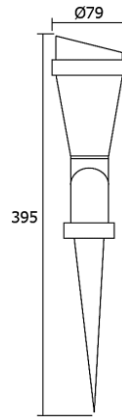


Luminaria para exterior

Código: LK4001



Dimensiones (mm)

Diámetro: Ø79.
Alto: 395.
Peso luminaria: 0.3 kg.

IP54

3 AÑOS
GARANTIA

Dimensiones de empaque (mm)

Largo: 400.
Ancho: 93.
Alto: 83.
Unidad de empaque: 1 unidad por caja.

Descripción técnica

Luminaria tipo estaca, diseñada para bombilla GU10. Para incrustar en suelo, con difusor de vidrio templado transparente.

Tipo de montaje

Luminaria para instalar en suelo estilo césped.

Materiales y acabado

Cuerpo y estaca en plástico inyectado.

Colores disponibles



Negro

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.

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

Código: LK4001

Características técnica

Fuente lumínica <i>Light technology</i>	Bombilla GU10
Grado de protección IP <i>IP rate</i>	54
Grado de protección IK <i>IK rate</i>	06
Temperatura de operación (°C) <i>Operation Temperature</i>	10-40°C
Voltaje de operación (V) <i>Voltage</i>	220 V
Tipo de control <i>Dimming Control</i>	<input type="checkbox"/> Fase <input checked="" type="checkbox"/> On / Off <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> DALI

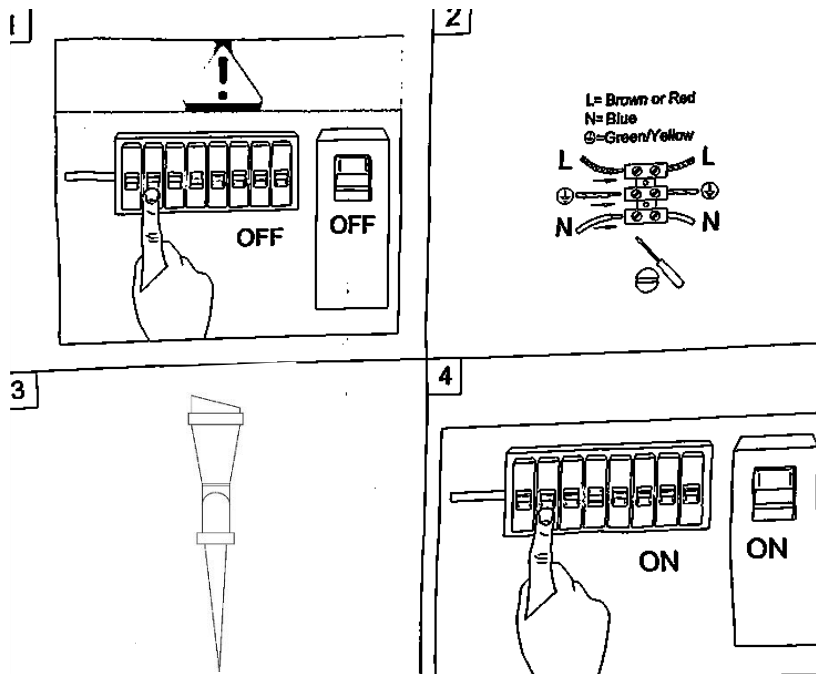
Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

Código: LK4001

Manual de Instalación

Se debe tener en cuenta la alimentación de la luminaria, para ubicarla.

1. Desconectar el circuito eléctrico para realizar la instalación.
2. Realizar la conexión eléctrica según lo explica el diagrama 2 a continuación.
Se recomienda que los cables de alimentación que se encuentran en sitio respeten el IP, de esta manera se alarga la vida útil del producto.
3. Clavar la estaca en el suelo estilo césped, se debe introducir toda la estaca para una correcta instalación.
4. Conectar el circuito eléctrico y verificar el correcto encendido y apagado.



Nota: Distecsa garantiza el buen y correcto funcionamiento del sistema eléctrico antes de ser instalado, algún retroceso o falla en el sistema corre por parte del personal de instalación.

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.

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.