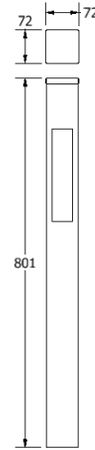


Luminaria para exterior

Código: INDO



Dimensiones (mm)

Largo: 72
Ancho: 72
Alto: 801
Peso luminaria: 5 kg.

Dimensiones de empaque (mm)

Largo: 810
Ancho: 130
Alto: 130
Unidad de empaque: 2 unidades por caja.

Descripción técnica

Luminaria tipo bolardo decorativa, diseñada para bombilla GU10.

Tipo de montaje

Para sobreponer en suelo, mediante accesorio.

Materiales y acabado

Cuerpo fabricado en tubería estructural cuadrada en hierro, y una base en HR 3/16". Acabado con pintura poliéster electroestática en polvo.

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.

3 AÑOS
GARANTIA

IP54

Asimétrico

Código: INDO

Notas

- Tipos de colores temperatura 3000K (cálido), 4000K (neutro) y 5000K (luz día).

Manual de Instalación

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

1. Retirar los prisioneros ubicados en los laterales del bolardo INDO.
2. Asegurar las dos perforaciones ubicadas en el accesorio que se encuentra dentro de la luminaria, en el suelo. Sujetar con pernos de expansión.
Agregarle pega Sika expansiva; seguir indicaciones del fabricante de la pega.

La pega debe ir dentro del agujero en donde se ubicarán los chazos, con el fin de generar un mejor agarre, previniendo desplome por posibles vibraciones.

3. Realizar conexión eléctrica, pasando el cable por la perforación ubicada en la mitad del accesorio.
4. Verificar que los dos pernos de expansión se encuentren completamente ajustadas y no generen algún movimiento del sujetador.
5. Encarrilar la luminaria en el accesorio y ubicar de nuevo los prisioneros.

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.

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.