

LUMINARIO: DIRIGIBLE 7W

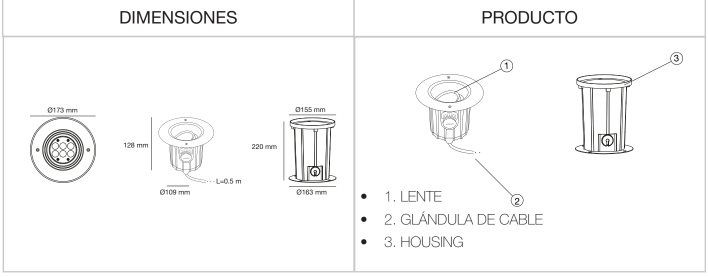
INSTRUCTIVO ANTES DE INSTALAR LEA ESTE INSTRUCTIVO.

ADVERTENCIAS

Nunca realice conexiones eléctricas con las manos mojadas. No lleve a cabo la instalación con la alimentación de la red eléctrica conectada, ya que puede ocurrir un choque eléctrico. En caso de que la instalación sea en un lugar alto, realizar la instalación sobre un banco o escalera con la altura necesaria, que sea estable y sea colocado en un lugar seco y plano. No seguir las instrucciones anteriores pueden llevar a un choque eléctrico, caída, quemadura o alguna otra lesión.

PRECAUCIONES:

No instalar el luminario en lugares húmedos o expuestos a agentes químicos. Asegurarse de que las características eléctricas de la red de alimentación son las adecuadas para el luminario, ya que una diferencia puede ocasionar mal funcionamiento o resultar en un luminario quemado. No tirar el luminario ya que puede afectar sus características de seguridad.



Nota: : El dibujo muestra una introducción general a esta descripción. Cuando exista discrepancia entre el actual producto y el dibujo, por favor revise los productos reales.

1. Características

- Luminaria redonda con ángulo dirigible de 7 W y peso de 3 kg.
- Disponible en Blanco ambar (2000°K| A), Blanco Cálido (3000°K| WW) y Blanco Frío (6000°K| CW)
- Tipo de LED: OSRAM
- Disponible en apertura simétrica: | 30° | 15° | 20° | 50°
- Voltaje: 100-240 V~
- Consumo: 9,2W
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Cuenta con panal para evitar el deslumbramiento
- Material: Aluminio fundido a presión, cubierto con polvo gris oscuro y vidrio templado de 8mm.
- Acabado acero inoxidable.
- CRI80| IK10 | IP67 |

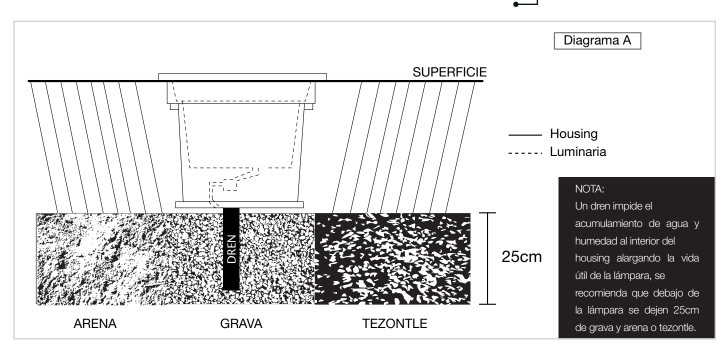


LUMINARIO: DIRIGIBLE 7W

2. Instalación

2.1 Es necesario que antes de instalar la luminaria y cualquiera de sus partes se tenga una preparación eléctrica y de obra civil como tubería de PVC o de algún material que permita la canalización del cable de alimentación hasta la luminaria y un dren que impida el acumulamiento de agua en el interior. El material para el espacio determinado puede ser arena, grava o tezontle (Como se muestra en el diagrama de instalación)

Realiza un orificio en el suelo de 155mm

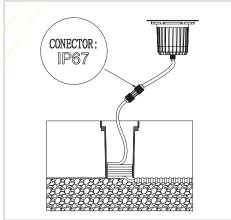


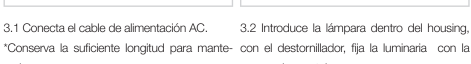
2.2 El housing está hecho de un material que se puede colar en concreto, esto facilitará la fijación permanente de la lámpara al suelo en donde se cuele el housing; es necesario mencionar que la tubería en donde viajará el cable de alimentación llegue perfectamente al housing.

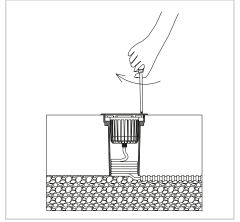


LUMINARIO: DIRIGIBLE 7W

3. Diagrama de cableado.



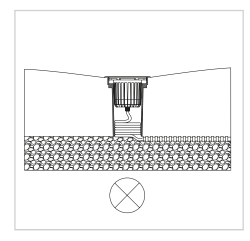


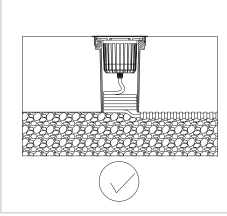


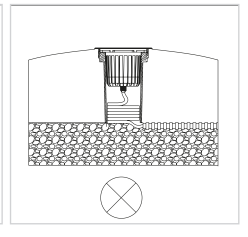
3.2 Introduce la lámpara dentro del housing, manga de montaje.

Se recomienda conector IP67 para un mejor funcionamiento de la luminaria.

4. Ejemplos correctos e incorrectos.





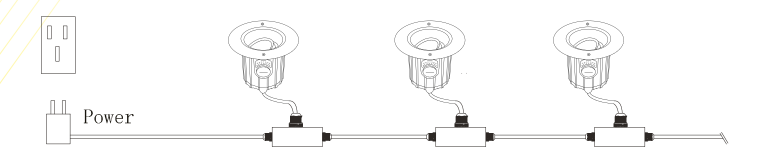


Nota: El grosor de la grava debe tener un grosor de 25 cm.



LUMINARIO: DIRIGIBLE 7W

4. Diagrama de cableado.



4.1: Guarnición de un solo color de baja tensión: Suministro de uso externo, el voltaje de entrada de la fuente de alimentación debe ser consistente con el pedido del voltaje de entrada. Debido a que la adaptación es de voltaje constante, el consumo de energía de la fuente de alimentación debe ser decidido por el instalador de acuerdo con los requerimientos de a lado.