

MODELO: LKPA2BE0320

LUMINARIO: INGROUND 12W RGBW

INSTRUCTIVO ANTES DE INSTALAR LEA ESTE INSTRUCTIVO.

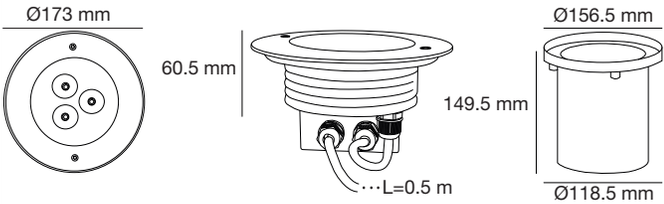
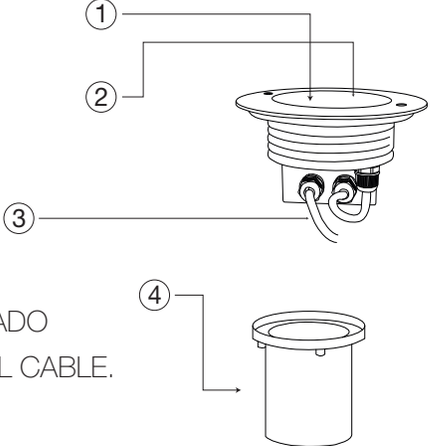
ADVERTENCIAS:

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.



| DIMENSIONES | PRODUCTO |
|---|---|
|  |  <ol style="list-style-type: none"> 1. LED'S 2. VIDRIO TEMPLADO 3. GLÁNDULA DEL CABLE. 4. HOUSING |

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

1. Características

- Luminaria redonda RGBW de 12W y peso de 1.8kg.
- RGBW 4 EN 1
- Tipo de LED: 4 EN 1
- Consumo: 14.6W
- Voltaje: 24VDC
- Apertura simétrica: | 22° | 15° |
- Uso para interiores o exteriores como iluminación de muros o columnas.
- Material: Cuerpo de aluminio fundido a presión cubierto con polvo gris oscuro, con cubierta de acero inoxidable y vidrio templado de 8mm. Acabado acero inoxidable.
- | IK07 | IP67

CONTACTO

País de Origen: China

Importador: Consorcio Eléctrico, S.A de C.V. | R.F.C. CEL750502KU2

Marca: BRILLIANT®

DIRECCIÓN: Av. Río Consulado #121, Col. Arenal Del. Azcapotzalco, C.P.02980, Ciudad de México, México.

TELÉFONOS: (55) 5597 0219 | (55) 5583 0306 | (55) 5597 0242. LADA (sin costo) 800 8228 697

MODELO: LKPA2BE0320

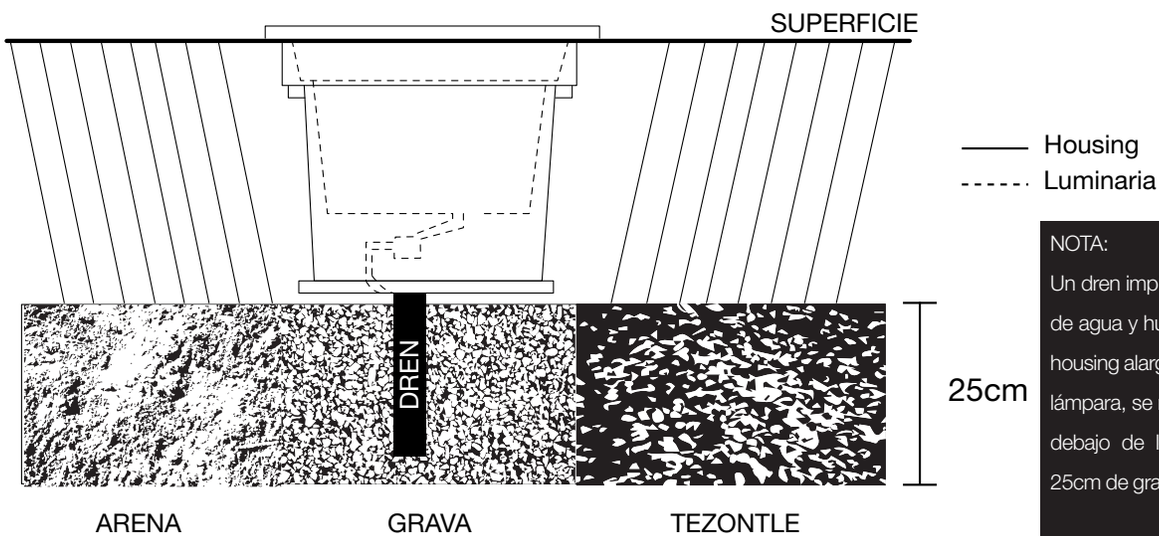
LUMINARIO: INGROUND 12W RGBW

2. Instalación

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)

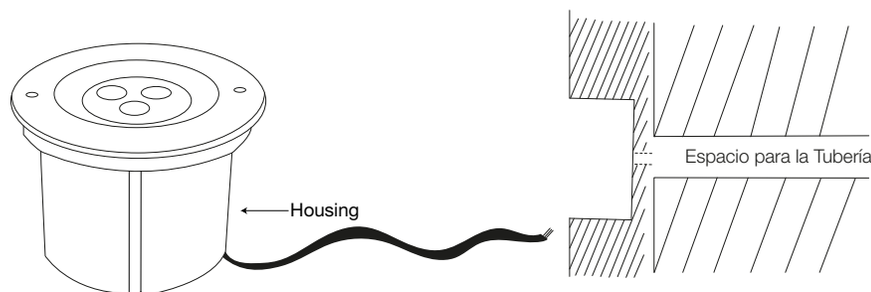
Realiza un orificio en el suelo de 157mm

Diagrama A



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.

Fig. B



CONTACTO

País de Origen: China

Importador: Consorcio Eléctrico, S.A de C.V. | R.F.C. CEL750502KU2

Marca: BRILLIANT®

DIRECCIÓN: Av. Río Consulado #121, Col. Arenal Del. Azcapotzalco, C.P.02980, Ciudad de México, México.

TELÉFONOS: (55) 5597 0219 | (55) 5583 0306 | (55) 5597 0242. LADA (sin costo) 800 8228 697

MODELO: LKPA2BE0320

LUMINARIO: INGROUND 12W RGBW

2. Instalación

Este reflector necesita dispositivos para su instalación

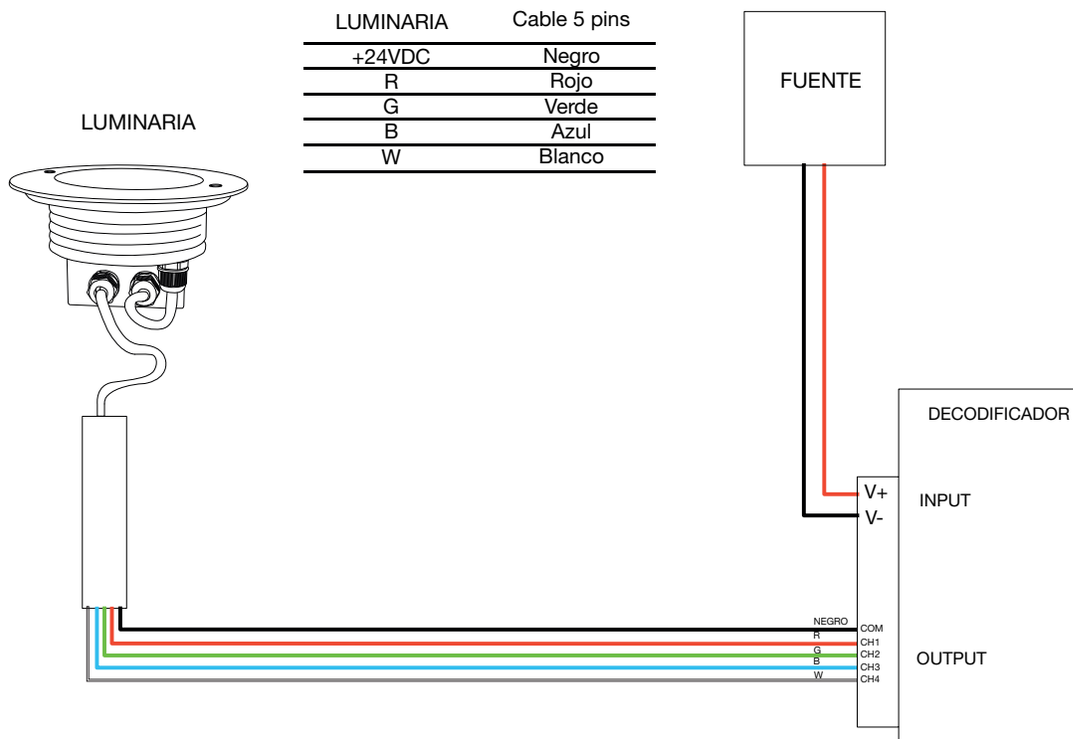
Decodificador de 3 canales/Control DMX/Cable de 5 pines/Fuente de alimentación/Amplificador de señal (Si sobrepasa una distancia de 100m en cuanto a señal) / Funda termocontráctil-con resina o Conector intermedio (LKCONNECT)

- Al utilizar el cable de 5 pines, necesitamos identificar que código de colores contiene éste cable, se recomienda que los empalmes hacia la luminaria sean los mismos colores ó se tenga presente como se realizó el empalme.
- Una vez empalmados los cables, se pone una funda termocontráctil de 1/8 a cada punta para cubrir el empalme y con la pistola de calor se exponen las fundas para que se contraigan. En su defecto debe usarse un conector intermedio. (LKCONNECT)
- Posteriormente se cubren los empalmes con funda termocontráctil con resina y con una pistola de calor se exponen las fundas para que se contraigan y la resina de la funda cubra todo el empalme y así quedará sellada para que no se filtre el agua.
- Conectar la luminaria al decodificador DMX 4CH en el conector INPUT y OUTPUT.
- Se alimenta el reflector SUPER LINEAL RGB a través del Decodificador.

*Se identifica la polaridad de nuestra fuente de alimentación con ayuda de un multímetro.

*Se conectan en la sección INPUT del decodificador DMX.

*El cable Negro/Blanco (V+) de la fuente y el cable negro(V-)



CONTACTO

País de Origen: China

Importador: Consorcio Eléctrico, S.A de C.V. | R.F.C. CEL750502KU2

Marca: BRILLIANT®

DIRECCIÓN: Av. Río Consulado #121, Col. Arenal Del. Azcapotzalco, C.P.02980, Ciudad de México, México.

TELÉFONOS: (55) 5597 0219 | (55) 5583 0306 | (55) 5597 0242. LADA (sin costo) 800 8228 697