

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



## MODELO: Z701CE--N-

ERIS GU10 SIN FOCO

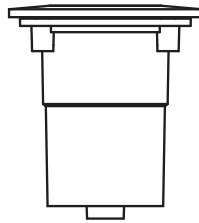
120-240 V AC LED

3,5 W 0,03 A

50/60 Hz

Hécho en México, uso exterior

3,5 Wh



Lea cuidadosamente este instructivo antes de realizar la instalación de la luminaria.

### ¡ADVERTENCIA!

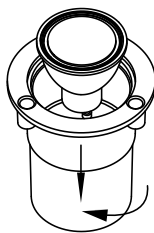
Proteja al personal de descargas eléctricas.



Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y debe ser realizada de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica **120-240 V AC** esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento al luminario. No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.

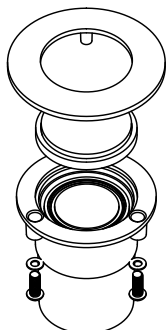
### 1. Colocación de foco y ensamble de la luminaria.

Coloque el foco en el socket y ajústelo de manera que quede fijo en el mismo.



### 2. Colocación de tapa.

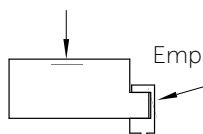
Coloque la tapa y el cristal de la luminaria y apriételos con las rondanas y los tornillos (incluidos).



Asegúrese de que el empaque esté colocado de esta forma y que esta cara vaya hacia abajo

Cristal

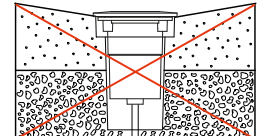
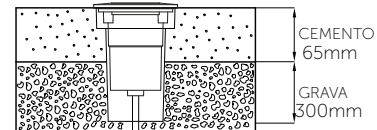
Empaque



### 3. Preparación a la instalación.

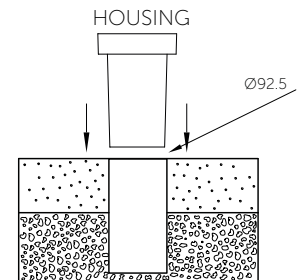
Para garantizar un drenaje eficaz y para evitar la acumulación de agua, coloque 300 mm de grava y 65 mm de cemento o un sistema de tuberías de drenaje.

**PRECAUCIÓN.** Evite la instalación en depresiones del terreno o en puntos de acumulación de agua.



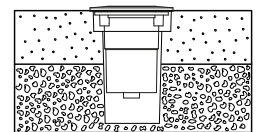
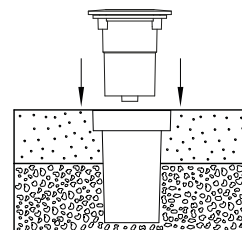
### 4. Instalación del housing.

Realice la perforación necesaria para colocar el housing como se muestra en la siguiente imagen.



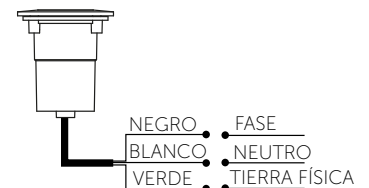
### 5. Instalación de la luminaria.

Empotre la luminaria dentro del housing como se muestra en la siguiente imagen.



### 6. Diagrama de instalación.

Conecte la luminaria como se indica en el diagrama de conexión.



### ¡ADVERTENCIA!

Preparación de la Tierra Física.



La preparación de Tierra Física en la instalación eléctrica, así como la conexión del cable verde del luminario a la tierra física son sumamente importantes, de lo contrario, el luminario se dañará y la garantía quedará sin validez.