

MODELO: Z162CE--T-

ZERA REFLECTOR DIM. A TRIAC

LED 8,5 W 120 V AC 50/60 Hz 0,070 A 8,5 Wh

Uso interior, hecho en México



¡ADVERTENCIA!

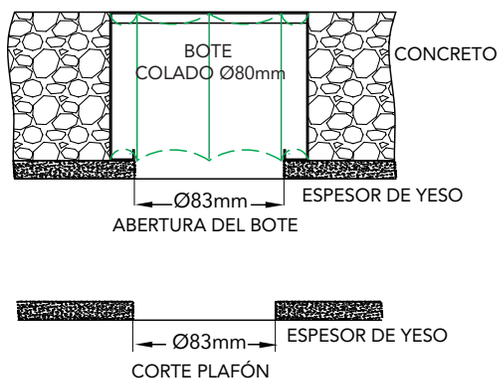
Proteja al personal de descargas eléctricas.

Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento a la luminaria.

No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.

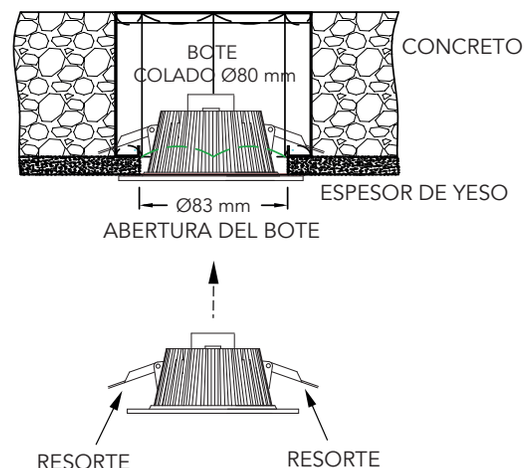
1.- Preparación a la instalación.

Esta luminaria puede ser instalada en bote integral colado de 80 mm o en falso plafón. Si la luminaria va a ser instalada en falso plafón realice una perforación de 83 mm, si va a instalar en bote de colado, asegúrese que el diámetro sea de 83 mm.



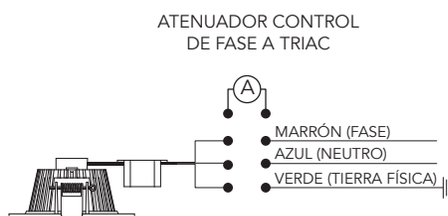
3.- Empotrado de luminaria.

Introduzca los resortes dentro del orificio del plafón o bote colado y suéltelos hasta que queden fijos y la luminaria esté segura.



2.- Conexión eléctrica.

Conecte los cables de la luminaria a los de la línea de alimentación como se indica en el esquema de conexión.



4.- Puesta en operación.

Ponga en operación la energía eléctrica y verifique que el luminario encienda correctamente.

¡ADVERTENCIA!

Este producto integra un supresor de picos que lo protege contra variaciones de voltaje que están fuera del rango de 120 V AC.

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

