

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



MODELO: **Z355QS-ST-**

MUSA DIMEABLE A TRIAC

120 V AC 50/60 Hz LED 8,5 W 0,07 A

Hecho en México, uso exterior

8,5 Wh

IMPORTANTE: Lea cuidadosamente este instructivo antes de realizar cualquier instalación.

¡ADVERTENCIA!

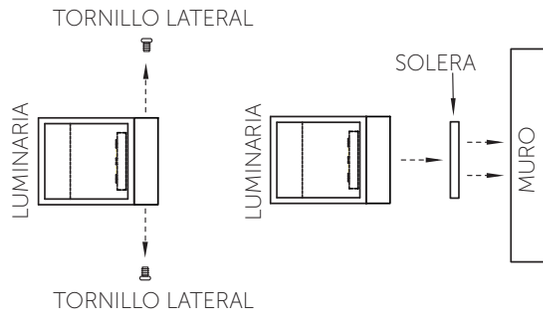
Proteja al personal de descargas eléctricas.



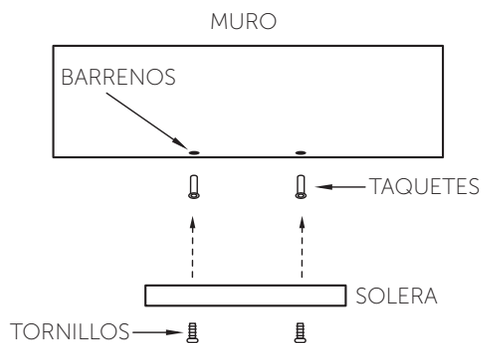
Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y debe ser realizada de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica 120 V AC esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento a la luminaria.

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

1. Retire la solera de la luminaria aflojando los dos tornillos laterales con la llave allen (incluida). Con ayuda de la solera marque los dos barrenos en el muro donde será instalada el luminaria.

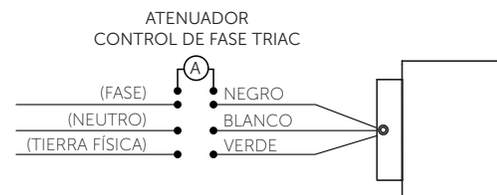


2. Realice los barrenos en el muro y coloque la solera con los taquetes y tornillos (incluidos).

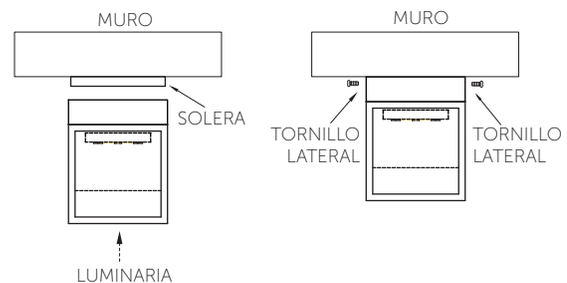


3. Conexión eléctrica.

Conecte los cables de la luminaria a los de la línea de alimentación 120 V AC como se indica en el diagrama de conexión. **Importante:** Utilice el instructivo de empalmes herméticos que se muestra en la página 02.



4. Coloque la luminaria en la solera y apriete los dos tornillos laterales para fijarla con ayuda de la llave allen (incluida).



5. Puesta en operación.

Ponga en operación la energía eléctrica 120 V AC y verifique que la luminaria encienda correctamente.

¡ADVERTENCIA!



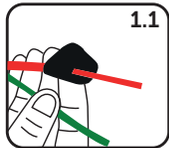
Este producto integra un supresor de picos que lo protege contra variaciones de voltaje que están fuera del rango de 120 V AC. La preparación de tierra física en la instalación eléctrica, así como la conexión del cable verde de la luminaria a la tierra física son sumamente importantes, de lo contrario, la luminaria se dañará y la garantía quedará sin validez.

INSTRUCTIVO DE EMPALMES HERMÉTICOS

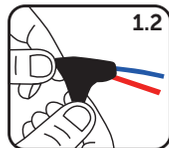
Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión:



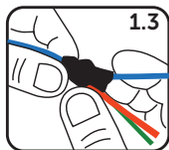
1. Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrico.



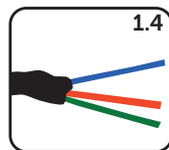
1.1 Coloque la cinta masilla al primer conductor tanto de alimentación como al de la luminaria.



1.2 Coloque la cinta masilla en el segundo conductor, incorporando este al primer conductor de ambos cables, de alimentación eléctrica y de la luminaria



1.3 Coloque la cinta masilla en el tercer conductor, incorporando este último con los dos anteriores en ambos cables, de alimentación eléctrica y cable de la luminaria.



1.4 Con los pasos anteriores se generó un sello que evitará el paso de la humedad.

2. Relice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación (pelar el forro de las puntas).

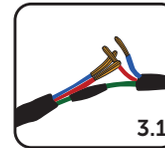


2.1 Cable de alimentación eléctrica.

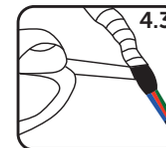


2.2 Cable de la luminaria.

3. Realice el empalme de los conductores 1 a 1 utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como lo realizó en el paso 1.



4. Realice el aislamiento cubriendo la cinta vulcanizable desde el conductor de alimentación en dirección del cable de la luminaria.



5. Recubra todo aislamiento con la cinta vinil del cable de alimentación en dirección al cable de la luminaria.

