

INSTALLATION INSTRUCTIONS

WARNING:

- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.
- This lighting fixture is suitable for indoor use, dry, or damp locations.
- The LED light output is strong enough to injure human eyes. Precautions must be taken to prevent looking directly at the LED's with unaided eyes for more than a few seconds.

DIMMING: This LED fixture is compatible with most standard incandescent dimmers, LED dimmers, and electronic low voltage dimmers. For optimal performance, an electronic low voltage dimmer should be used.

CLEANING: Always be certain that electric current is turned off before cleaning.

- Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

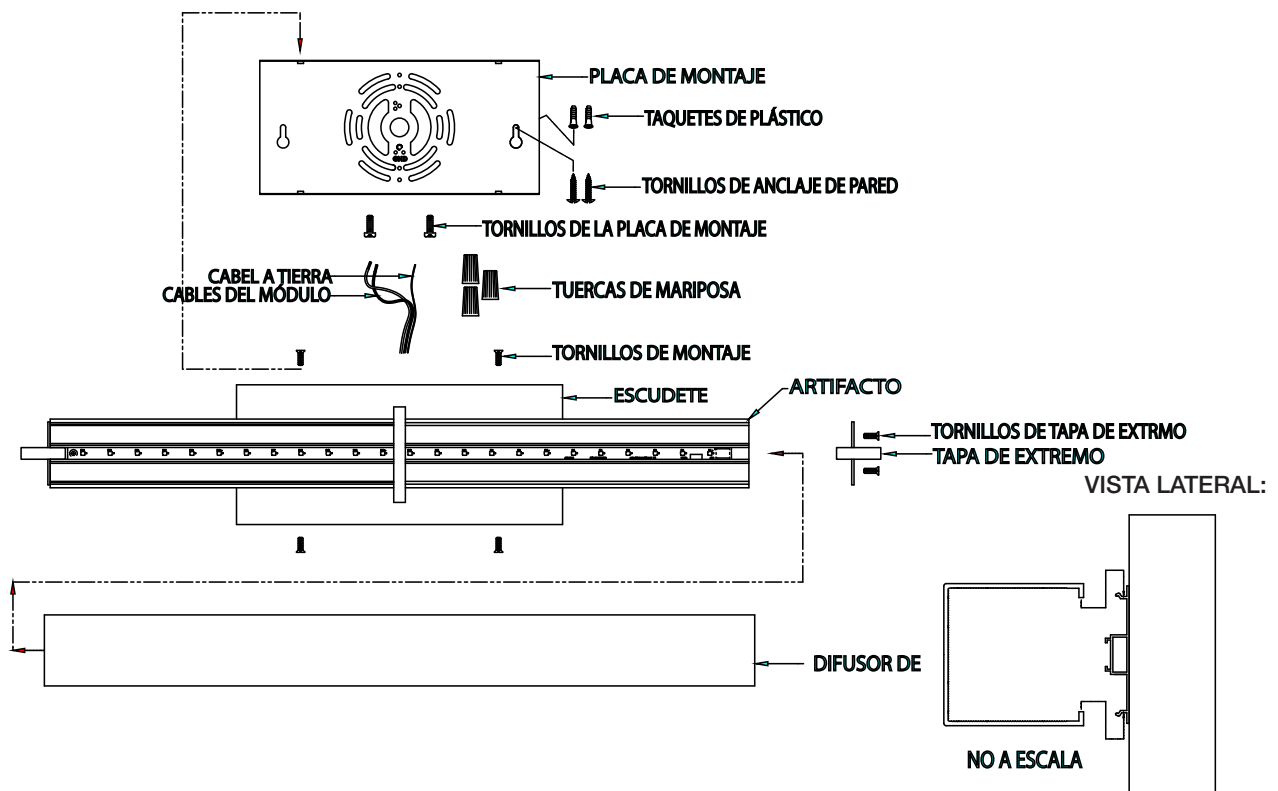
- 1) Attach mounting plate to outlet box with the screws provided.
 - a) Remove crossbar from canopy by removing four (4) screws on back of canopy.
 - b) Carefully place glass onto fixture.
 - c) Place crossbar on top of glass and canopy. Secure with four (4) screws removed previously.
- 2) Attach the grounding conductor to the mounting plate. Secure by tightening the green ground screw. Never connect black or white power supply wires to the grounding screw.
- 3) Connect the black fixture wire to the black supply wire with a suitable wire connector. Connect the white fixture wire to the white supply wire with a suitable wire connector.
- 4) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 5) Push decorative housing to wall.
- 6) Secure decorative housing to mounting plate with the provided screws.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.**



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA:

- Este artefacto está diseñado para instalarse conforme al Código Nacional de Electricidad (NEC, por sus siglas en inglés) y a todas las especificaciones de códigos locales. Si no está familiarizado con los requisitos del código, se recomienda que la instalación la realice un electricista certificado.
- Este artefacto de iluminación es adecuado para usarse en interiores, en lugares secos, o húmedos.
- La luz LED que se obtiene es suficientemente fuerte como para dañar los ojos. Deben tomarse precauciones para prevenir mirar directamente la luz LED sin protección por más de unos cuantos segundos.

REGULACIÓN DE INTENSIDAD DE LUZ: Este artefacto LED es compatible con la mayoría de los reguladores de intensidad incandescentes estándares, los reguladores de intensidad LED, y los reguladores de intensidad de bajo voltaje electrónicos. Para un desempeño óptimo, debería usarse un regulador de intensidad de bajo voltaje electrónico.

PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA – Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

LIMPIEZA: Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.

- Debe usarse solamente una tela húmeda y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.
- Fije la placa de montaje a la caja de salida con los tornillos suministrados.
 - Remueva el larguero del escudete sacando cuatro tornillos en la parte de atrás del escudete.
 - Coloque cuidadosamente el vidrio en el artefacto.

Este artefacto cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este artefacto no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, inclusive interferencia que puede causar una operación no deseada.

Nota: Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para un artefacto digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo sí causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se alienta al usuario a que trate de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o cambie de lugar la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un receptáculo en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para ayuda.

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.

VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.