

TE-Series PRO Channels Cautions, Warnings, FCC

CAUTIONS

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

WARNING

- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical 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.
- Supply leads and interconnects are not listed for in-wall use. In-wall rated wire may be purchased separately. Read all instructions thoroughly before starting installation.
- Weight capacity: 50lbs per ft when supported every 24"

FCC Information:

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.

Please see next page for channel installation instructions

TE-Series PRO Channels Rod Installation Instructions



MODEL: 1TEC1RDSF8SIL



INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) In a straight line, mount the mounting clips using appropriate hardware for your application.
- 3) Assemble Tape light as typically instructed. Install the tape light in the channel.
- 4) Snap in lens.
- 5) Fasten end caps with provided screws. Note: Consider electrical connections before closing the endcaps. Wire can exit through endcap or wrap around inside the endcap to exit at the rear of the channel.
- 6) Snap the channel into the mounting clips.
- 7) Rod channel may be oriented at various angles. The mounting clip will snap into the groove features on the channel securing the channel.

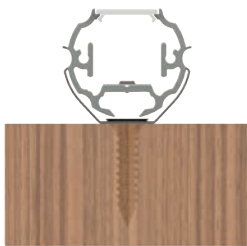
MODEL: 1TEC1RDSF8SIL

With beam adjusting insert:



INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) In a straight line, mount the mounting clips using appropriate hardware for your application.
- 3) Assemble Tape light as typically instructed. Install the tape light on the beam adjusting insert. Because this assembly has moving parts, soldered connections are required.
- 4) Thread the cam screws (Threaded rod hex bolts) into the beam adjusting insert ends (One per side).
- 5) Align the beam adjusting rings (End cap) with the cam screws. The cam screw will reside in the small opening in the adjusting ring.
- 6) Snap in lens.
- 7) Fasten end caps with provided screws. The end cap has a pivot point the adjust ring must mate with to ensure proper function of the beam adjust insert. Note: Consider electrical connections before closing the endcaps. Wire can exit through endcap or wrap around inside the endcap to exit at the rear of the channel. Leave plenty of slack for moving parts.
- 8) Snap the channel into the mounting clips. Note: Rod channel may be oriented at various angles. The mounting clip will snap into the groove features on the channel securing the channel.



PRECAUCIONES

¡PRECAUCIÓN! – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte el suministro de energía eléctrica desde el panel principal del disyuntor o la caja principal de fusibles antes de comenzar la instalación y durante ella.

ADVERTENCIA:

- Este artefacto debe instalarse conforme a las especificaciones del Código de Electricidad Nacional (NEC) y todas las especificaciones de los códigos locales. Si usted no conoce los requisitos del código, se recomienda contratar los servicios de un electricista profesional para realizar la instalación.
- Este artefacto de iluminación es para uso en interiores, en lugares secos o húmedos.
- Los cables y las interconexiones de alimentación no están indicados para uso en instalaciones embutidas en la pared. Los cables para ese tipo de instalaciones pueden comprarse por separado. Lea atentamente todas las instrucciones antes de comenzar con la instalación.
- Capacidad de peso: 50 libras por pie cuando se lo soporta cada 24"

INFORMACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación es sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: *Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:*

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Consulte la siguiente página para obtener instrucciones sobre instalación de canales.

Canales TE-Serie PRO

Instrucciones de Instalación De La Varilla

Estamos aquí para ayudarle 866-558-5706
Horario: Lunes-Viernes 9am a 5pm EST (hora oficial del este)

KICHLER®

MODELO: 1TEC1RDSF8SIL



INSTALACIÓN:

- 1) Prepare el suministro eléctrico según sea necesario.
- 2) En línea recta, instale las abrazaderas de montaje utilizando las piezas metálicas apropiadas para su aplicación.
- 3) Ensamble la tira de LED conforme a la instalación típica. Instale la tira de LED en el canal.
- 4) Encaje los focos.
- 5) Ajuste las tapas laterales con los tornillos proporcionados. Nota: Controle las conexiones eléctricas antes de cerrar las tapas laterales. El cable puede salir a través de la tapa lateral o enrollarse del lado de adentro de la tapa lateral y salir por la parte posterior del canal.
- 6) Encaje el canal en las abrazaderas de montaje.
- 7) El canal de varilla puede orientarse a diversos ángulos. La abrazadera de montaje se enganchará en la ranura del canal para asegurarlo.

MODELO: 1TEC1RDSF8SIL

Con accesorio de ajuste del haz:



INSTALACIÓN:

- 1) Prepare el suministro eléctrico según sea necesario.
- 2) En línea recta, instale las abrazaderas de montaje utilizando las piezas metálicas apropiadas para su aplicación.
- 3) Ensamble la tira de LED conforme a la instalación típica. Instale la tira sobre el accesorio de ajuste del haz. Dado que este ensamblaje cuenta con piezas móviles, se requieren conexiones soldadas.
- 4) Enrosque los tornillos de leva (pernos hexagonales de varilla roscada) en los extremos del accesorio de ajuste del haz. Uno de cada lado.
- 5) Alinee los anillos de ajuste del haz (tapa lateral) con los tornillos de leva. El tornillo de leva se aloja en la abertura pequeña del anillo de ajuste.
- 6) Encaje los focos.
- 7) Ajuste las tapas laterales con los tornillos proporcionados. La tapa lateral tiene un punto de pivote con el que debe coincidir el anillo de ajuste para asegurar el funcionamiento adecuado del accesorio de ajuste del haz. Nota: controle las conexiones eléctricas antes de cerrar las tapas laterales. El cable puede salir a través de la tapa lateral o enrollarse del lado de adentro de la tapa lateral y salir por la parte posterior del canal. Deje bastante flojedad para las piezas móviles.
- 8) Encaje el canal en las abrazaderas de montaje. Nota: El canal de varilla puede orientarse a diversos ángulos. La abrazadera de montaje se enganchará en la ranura del canal para asegurarlo.

