

# TE-Series PRO Channels

## Cautions, Warnings, FCC

# KICHLER®

### 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.

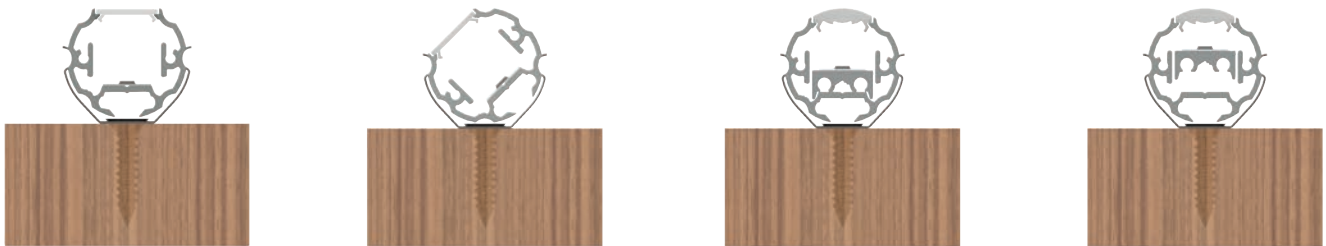
MODEL: 1TEC1RDSF8SIL

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.



# Canaux PRO de la série TE

## Mises en garde, Avertissements, FCC

# KICHLER®

### PRÉCAUTIONS

**ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES - Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.**

### ATTENTION :

- Ce luminaire est prévu pour une installation conformément au code national d'électricité américain (NEC) et tous les codes d'électricité locaux en vigueur. Si vous n'êtes pas familier avec les exigences de ces codes, l'installation par un électricien certifié est recommandée.
- Ce luminaire est approprié pour une installation à l'intérieur, dans un emplacement sec ou humide.
- Les câbles d'alimentation et les interconnexions ne sont pas répertoriés pour utilisation avec encastrement dans le mur. Le fil approprié à installation dans le mur peut être acheté séparément. Prière de lire attentivement toutes les instructions avant de procéder à l'installation.
- Capacité pondérale : 50 lb/pi avec supports tous les 24 po

### FCC Information :

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

**Remarque :** *Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes :*

- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.

***Veillez consulter la page suivante pour les instructions d'installation du canal.***

# Canaux PRO de la série TE

## Instructions D'installation de Tige

Nous sommes là pour vous aider 866-558-5706  
Heures : du lundi au vendredi, de 9h à 17h (heure de l'Est)

# KICHLER®

MODÈLE : 1TEC1RDSF8SIL



### INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) En ligne droite, montez les clips de montage à l'aide du matériel approprié à votre application.
- 3) Assemblez la bande éclairante selon l'installation type. Installez la bande éclairante dans le canal.
- 4) Enclenchez la lentille.
- 5) Fixez les capuchons avec les vis fournies. Remarque : Pensez aux connexions électriques avant de fermer les capuchons. Le fil peut sortir par le capuchon ou s'enrouler à l'intérieur du capuchon pour sortir par l'arrière du canal.
- 6) Enclenchez le canal dans les clips de montage.
- 7) Le canal de la tige peut être orienté selon différents angles. Le clip de montage s'enclenchera dans les rainures du canal fixant le canal.

MODÈLE : 1TEC1RDSF8SIL

Avec insert de réglage du support :



### INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) En ligne droite, montez les clips de montage à l'aide du matériel approprié à votre application.
- 3) Assemblez la bande éclairante selon l'installation type. Installez la bande éclairante sur l'insert de réglage du support. Dans la mesure où cet assemblage contient des pièces mobiles, des connexions soudées sont nécessaires.
- 4) Serrez les vis à came (boulons hexagonaux de tige filetée) dans les extrémités de l'insert de réglage du support. Une par côté.
- 5) Alignez les bagues de réglage du support (capuchon) avec les vis à came. La vis à came se trouvera dans la petite ouverture de la bague de réglage.
- 6) Enclenchez la lentille.
- 7) Fixez les capuchons avec les vis fournies. Le capuchon a un point de pivotement auquel la bague de réglage doit correspondre pour assurer le bon fonctionnement de l'insert de réglage du support. Remarque : Pensez aux connexions électriques avant de fermer les capuchons. Le fil peut sortir par le capuchon ou s'enrouler à l'intérieur du capuchon pour sortir par l'arrière du canal. Laissez beaucoup de mou pour les pièces en mouvement.
- 8) Enclenchez le canal dans les clips de montage. Le canal de la tige peut être orienté selon différents angles. Le clip de montage s'enclenchera dans les rainures du canal fixant le canal.

