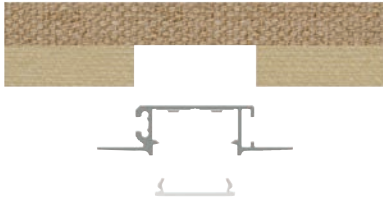


# TE-Series PRO Channels Mud-In/In-Wall Installation Instructions



## MODEL: 1TEC2SMRC8SIL



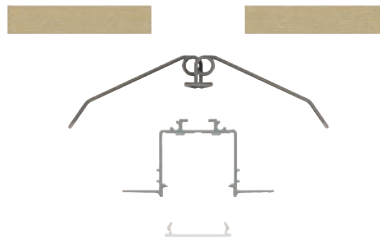
### INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) Fabricate/Construct recess for the channel to reside.
- 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.
- 6) Mount with construction adhesive or direct mount by drilling through exposed flanges and fasten with appropriate hardware.

Optional: Mud over ceiling flange with appropriate material for your installation.



## MODEL: 1TEC2DMRC8SIL



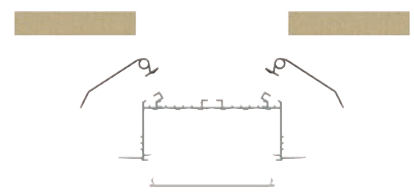
### INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) Fabricate/Construct recess for the channel to reside.
- 3) Assemble Tape light as typically instructed. Install the tape light in the channel.
- 4) Snap in lens.
- 5) Insert spring clips, on both sides. Space spring clips 8-12 inches apart maximum.
- 6) Fasten end caps with provided screws. Note: Consider electrical connections before closing the endcaps.
- 7) Retract the spring clips and insert into recess.

Optional: Mud over ceiling flange with appropriate material for your installation.



## MODEL: 1TEC6EMRC8SIL



### INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) Fabricate/Construct recess for the channel to reside.
- 3) Assemble Tape light as typically instructed. Install the tape light in the channel.
- 4) Snap in lens.
- 5) Insert spring clips, on both sides. Space spring clips 8-12 inches apart maximum.
- 6) Fasten end caps with provided screws. Note: Consider electrical connections before closing the endcaps.
- 7) Retract the spring clips and insert into recess.

Optional: Mud over ceiling flange with appropriate material for your installation.



Please see next page for CAUTIONS, WARNINGS, and FCC Information

## 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.
- 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.
- 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.

### 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 previous page for channel installation instructions**

# Canaux PRO de la série TE

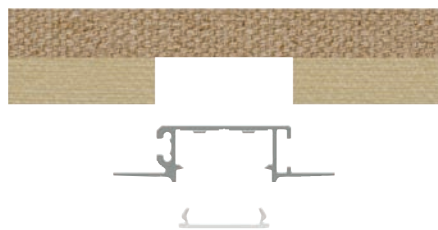
## Instructions D'installation

### Type Recouverte/Encastrée

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

# KICHLER®

#### MODÈLE : 1TEC2SMRC8SIL



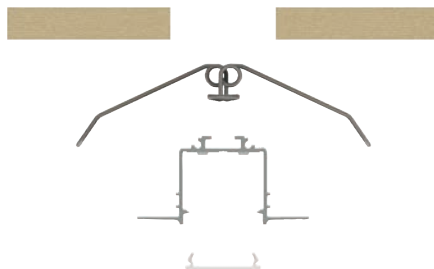
#### INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) Fabriquez/construisez un renforcement pour passer le canal.
- 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.
- 6) Effectuez l'installation selon un montage avec adhésif de construction ou un montage direct en perçant à travers les brides exposées et en le fixant avec le matériel approprié.

Remarque : Facultative  
Recouvrez la bride du plafond avec le matériel approprié pour votre installation.



#### MODÈLE : 1TEC2DMRC8SIL



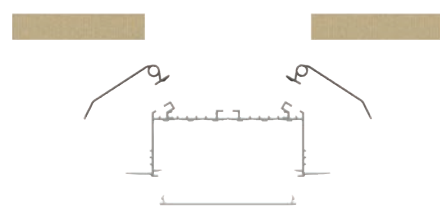
#### INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) Fabriquez/construisez un renforcement pour passer le canal.
- 3) Assemblez la bande éclairante selon l'installation type. Installez la bande éclairante dans le canal.
- 4) Enclenchez la lentille.
- 5) Insérez les attaches à ressort sur les deux côtés. Espacez les attaches à ressort de 20 à 30 cm au maximum.
- 6) Fixez les capuchons avec les vis fournies. Remarque : Pensez aux connexions électriques avant de fermer les capuchons.
- 7) Rétractez les attaches à ressort et insérez-les dans le renforcement.

Remarque : Facultative  
Recouvrez la bride du plafond avec le matériel approprié pour votre installation.



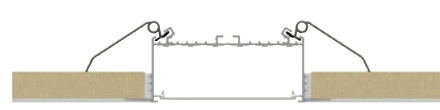
#### MODÈLE : 1TEC6EMRC8SIL



#### INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) Fabriquez/construisez un renforcement pour passer le canal.
- 3) Assemblez la bande éclairante selon l'installation type. Installez la bande éclairante dans le canal.
- 4) Enclenchez la lentille.
- 5) Insérez les attaches à ressort sur les deux côtés. Espacez les attaches à ressort de 20 à 30 cm au maximum.
- 6) Fixez les capuchons avec les vis fournies. Remarque : Pensez aux connexions électriques avant de fermer les capuchons.
- 7) Rétractez les attaches à ressort et insérez-les dans le renforcement.

Remarque : Facultative  
Recouvrez la bride du plafond avec le matériel approprié pour votre installation.



***Veillez consulter la page suivante pour les MISES EN GARDE, les AVERTISSEMENTS et les informations de la FCC***

## 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.
- L'éclairage DEL est suffisamment puissant pour provoquer des dommages à l'oeil humain. Des précautions doivent être prises pour éviter de regarder directement aux DEL sans assistance oculaire pour plus de quelques secondes.
- Les câbles d'alimentation et les interconnexions ne sont pas répertoriés pour utilisation avec encastrement dans le mur. Le fil approprié à l'installation dans le mur peut être acheté séparément. Prière de lire attentivement toutes les instructions avant de procéder à l'installation.

## 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.