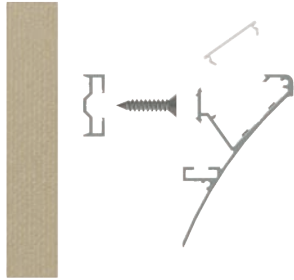


TE-Series PRO Channels Crown Installation Instructions

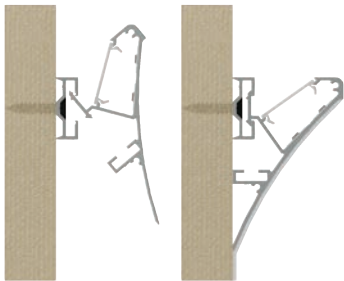


MODEL: 1TEC2M1SF8SIL



INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) Assemble tape light as typically instructed. Install the tape light in the channel.
- 3) Snap in lens.
Note: Wire can exit through the end cap or a wire way can be fabricated by drilling through the back of the channel.
Note: Consider electrical connections before closing the endcaps.
- 4) Using appropriate hardware for your application, Direct mount the mounting extrusion.
Note: It is not necessary to have mounting extrusion the entire length of the crown moulding. Supports should be spaced no more than 4ft.
- 5) Attach the channel to the mounting extrusion by tilting it up and in and then resting down in final mounting location.

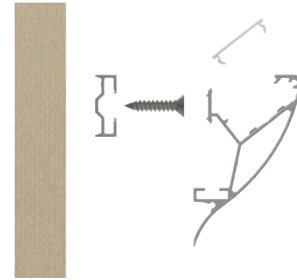


- 6) Fasten end caps with provided screws.



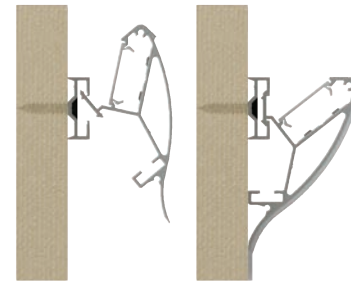
Note: Optional: mud over the face of the channel to create a seamless look.

MODEL: 1TEC2M2SF8SIL



INSTALLATION:

- 1) Prep electrical feed as necessary.
- 2) Assemble tape light as typically instructed. Install the tape light in the channel.
- 3) Snap in lens.
Note: Wire can exit through the end cap or a wire way can be fabricated by drilling through the back of the channel.
Note: Consider electrical connections before closing the endcaps.
- 4) Using appropriate hardware for your application, Direct mount the mounting extrusion.
Note: It is not necessary to have mounting extrusion the entire length of the crown moulding. Supports should be spaced no more than 4ft.
- 5) Attach the channel to the mounting extrusion by tilting it up and in and then resting down in final mounting location.



- 6) Fasten end caps with provided screws.



Note: Optional: mud over the face of the channel to create a seamless look.

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

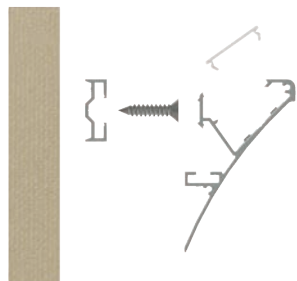
Canaux PRO de la série TE

Instructions D'installation d'une Couronne

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

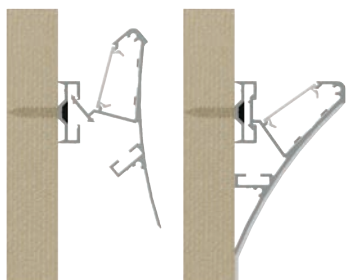
KICHLER®

MODÈLE : 1TEC2M1SF8SIL



INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) Assemblez la bande éclairante conformément aux instructions standard. Installez la bande éclairante dans le canal.
- 3) Enclenchez la lentille.
Remarque : Le fil peut sortir par le capuchon ou un chemin de câble peut être fabriqué en perçant à l'arrière du canal.
Remarque : Pensez aux connexions électriques avant de fermer les capuchons.
- 4) En utilisant le matériel approprié à votre application, montez directement l'extrusion de montage.
Remarque : Une extrusion de montage sur toute la longueur de la moulure n'est pas nécessaire. L'espace entre les supports ne doit pas dépasser 1,21 m.
- 5) Fixez le canal sur l'extrusion de montage en l'inclinant et en l'enfonçant puis en le laissant reposer à l'emplacement de montage final.

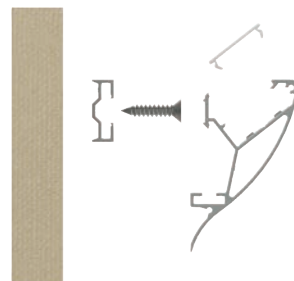


- 6) Fixez les capuchons avec les vis fournies.



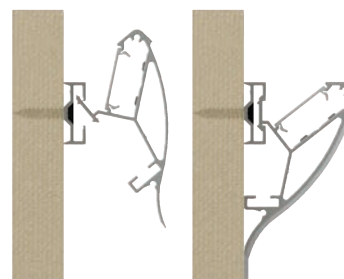
Remarque : (facultative) Recouvrez le canal pour donner l'impression d'une intégration parfaite.

MODÈLE : 1TEC2M2SF8SIL



INSTALLATION :

- 1) Préparez l'alimentation électrique si nécessaire.
- 2) Assemblez la bande éclairante conformément aux instructions standard. Installez la bande éclairante dans le canal.
- 3) Enclenchez la lentille.
Remarque : Le fil peut sortir par le capuchon ou un chemin de câble peut être fabriqué en perçant à l'arrière du canal.
Remarque : Pensez aux connexions électriques avant de fermer les capuchons.
- 4) En utilisant le matériel approprié à votre application, montez directement l'extrusion de montage.
Remarque : Une extrusion de montage sur toute la longueur de la moulure n'est pas nécessaire. L'espace entre les supports ne doit pas dépasser 1,21 m.
- 5) Fixez le canal sur l'extrusion de montage en l'inclinant et en l'enfonçant puis en le laissant reposer à l'emplacement de montage final.



- 6) Fixez les capuchons avec les vis fournies.



Remarque : (facultative) Recouvrez le canal pour donner l'impression d'une intégration parfaite.

**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.