

# 3" LED Slim Panel Instructions

**IMPORTANT:** Read all instructions before installing fixtures. Keep for future reference.

**SAFETY:** For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

**WARNING:** Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance. Indoor installation only.

## TOOLS REQUIRED:

- Saw
- Measuring Tape
- Electrical wiring (use type and gauge suitable for application to connect the fixtures).

## PRE-INSTALLATION:

1. Turn power OFF from the electrical panel before starting.
2. Locate a suitable position to place the fixture and open in accordance to the cut-hole dimensions (refer to hole cut table for appropriate size).
3. Run electrical wire from the switch (power supply) through the mounting-hole use NMD90 Romex or BX cable.

## DRIVER WIRING:

1. Open the hardwire box cover and remove the appropriate knockout(s).
2. Insert electrical supply cable through the knockout and secure with cable connector (sold separately).
3. Using wire nuts, connect green ground wire of cable to green wire on box. Connect black wire of cable to black wire of box. (Fig. 1)
4. Place all wiring and connections back in the box and close the cover.
5. Insert hardwire box through the mounting hole. (Fig 2)

**NEW CONSTRUCTION APPLICATIONS:** Hardwire box shall be firmly secured to studs, joists or similar fixed structural units.

**REMODEL APPLICATIONS:** Do not require the hardwire box to be firmly secured after the mounting plates, studs, joists or structural units have been concealed.

## FIXTURE INSTALLATION:

1. Connect the fixture to the hardwire box by inserting and twisting the male/female connectors (Fig 4).
2. Select desired color temperature using the selector button at the back of the fixture. (Fig. 5)
3. Push spring loaded clips on the fixture upwards and insert fixture base on to the mounting hole. Release the clips and fixture will be pulled flush to the ceiling. (Fig. 6)
4. Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.

**IMPORTANT:** Lire toutes les instructions avant d'installer les luminaires. A conserver pour référence future.

**SÉCURITÉ:** Pour votre sécurité, ce luminaire doit être câblé conformément aux codes et ordonnances électriques locaux. Tous les travaux doivent être effectués par un électricien qualifié.

**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que le panneau électrique est hors tension avant de commencer l'installation ou de tenter toute opération de maintenance. Installation intérieure uniquement.

## Outils Nécessaires:

- Scie
- Mètre ruban
- Câblage électrique (utilisez un type et un calibre adaptés pour l'application pour connecter les luminaires).

## PRÉ-INSTALLATION:

1. Coupez l'alimentation du panneau électrique avant départ.
2. Localisez une position appropriée pour placer le luminaire et ouvert selon les dimensions du trou découpé (reportez-vous au tableau de découpe des trous pour la taille appropriée).
3. Faites passer le fil électrique de l'interrupteur (alimentation) à travers le trou de montage, utilisez NMD90 Romex ou câble BX.

## CÂBLAGE DU CONDUCTEUR:

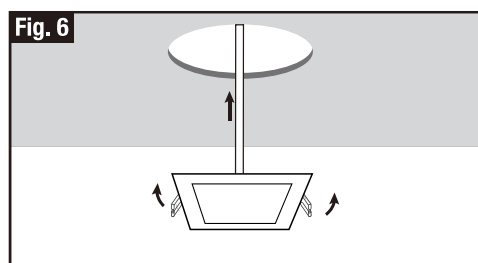
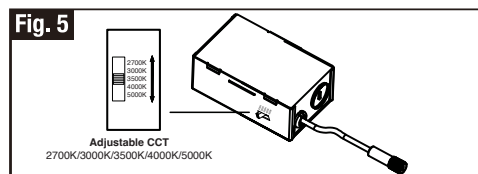
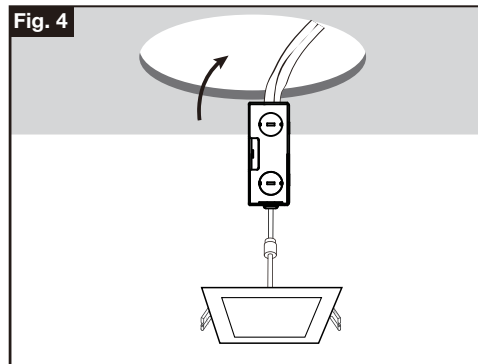
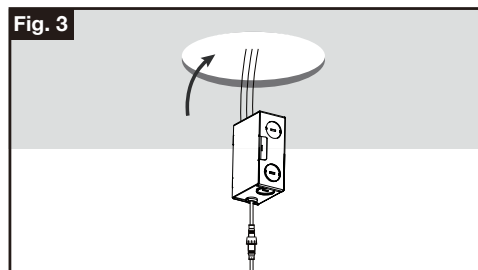
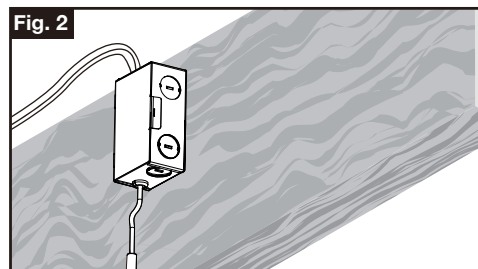
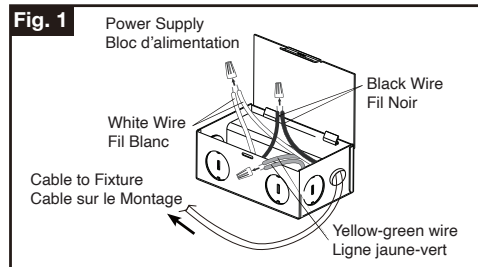
1. Ouvrez le couvercle du boîtier de câblage et retirez le knock-out(s) approprié(s).
2. Insérez le câble d'alimentation électrique à travers la découpe et fixez avec le connecteur de câble (vendu séparément).
3. À l'aide de serre-fils, connectez le fil de terre vert du câble au fil vert sur la boîte. Connecter le fil de terre vert du câble au fil vert sur la boîte. Connecter le fil noir du câble au fil noir de la boîte. (Fig. 1)
4. Remettez tout le câblage et les connexions dans la boîte et fermez le couvercle.
5. Insérez le boîtier de câblage dans le trou de montage. (Fig 2)

**NOUVELLES APPLICATIONS DE CONSTRUCTION**  
Câblage la boîte doit être solidement fixée aux poteaux, solives ou similaires unités structurales fixes.

**APPLICATIONS DE RÉNOVATION :** Ne nécessitent pas le boîtier de câblage à fixer solidement après le montage plaques, poteaux, solives ou éléments structuraux ont été caché.

## INSTALLATION DES LUMINAIRES:

1. Connectez le luminaire à la boîte de câblage en insérant et en tordant les connecteurs mâle/femelle (Fig 4).
2. Sélectionnez la température de couleur souhaitée à l'aide du sélecteur bouton à l'arrière de l'appareil. (Fig. 5)
3. Poussez les clips à ressort sur le luminaire vers le haut et insérez la base du luminaire dans le trou de montage. Relâchez les clips et le luminaire sera tiré à ras pour le plafond. (Fig. 6)
4. Une fois l'assemblage terminé, mettez sous tension pour confirmer l'appareil fonctionne correctement.



## Compatible Dimmers Gradateurs compatibles

BRAND	FAMILY	MODEL
LUTRON	SKYLARK CONTOUR	CTCL-153P
		DVCL-153PDH
	CT-600P	
	DIVA	DVCL-153P
LEVITON	DECORA	6672
		6674
PASS & SEYMOUR	HARMONY	HCL453PTCCCV6

Hole Cut Size / Taille Trou Découpé
3" Round Ø3-1/8" (78mm)
3" Square Ø3-1/4" (82mm)

