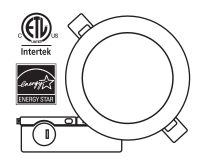


Adjustable Color Temperatures of 27K/30K/35K/40K/50K



## **Applicable Models**

LIA-SPD6-12W-5CCT-LV-WH-D

6" 12W 1300 Lumen LED Slim Panel Adjustable Color Temp. (5CCT) 27/30/35/40/50K White

## **Important Safety Instructions**

Carefully read all instructions at least once before installation and keep them for future reference.

## Safety

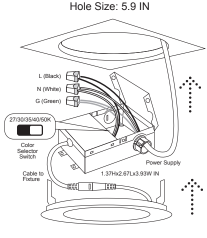
For your safety, ensure this fixture is wired in compliance with local electrical codes and regulations and installed by a qualified electrician (following NEC/CEC standards).

#### Warning

Risk of electric shock! Ensure the power is turned off before installation or maintenance. Switch off the power supply at the breaker or fuse panel.

#### **Installation Instructions**

- Cut a hole in the ceiling based on the provided dimensions provided in diagram.
- Open the hardware box's swing cover and use a screwdriver to remove the knockouts.
- AC-120V 50/60Hz Feed your Romex (NMD90) or AC90 (BX) cable into the box and secure it using appropriate Romex/BX connectors (not included).
- 4. Use a wire nut or push-fit connector to connect the following wires: Attach the Ground wire (G) green, to the ground wire. Connect the White wire (N) to the white wire in the box. Finally, connect the Black wire (L) to the black wire in the box (refer to the figure).
- Set the selector switch to your desired color temperature: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, or 5000K. Note: This step must be completed before proceeding to Step #6. The selector switch is located inside the junction box.
- Make sure all cables are properly inside the box, then secure the lid closed.
- Position and secure the box in a suitable location, such as a stud, joist, mounting plate, or other stable structural material.
- 8. Connect the slim panel to the hardware by aligning and connecting the male and female connectors together.
- Hold the spring clips against the fixture and gently push it into the mounting hole until the spring clips snap securely into place. The fixture should sit flush with the ceiling.
- 10.Once assembly is complete, turn on the power to verify that the fixture is functioning correctly.





SUITABLE FOR WET LOCATION. ACCESS ABOVE CEILING REQUIRED.

Figure

7 08Wx0 47H IN

It is reccommended and always good practice to keep each slim panel matched with the junction box that comes with it when installing multiple panels.



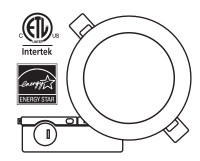
1-855-264-8600 | LIACommercial.com



# Installation Instructions Panneau Encastré Ultra-mince DEL 6"

Avec Réglage 5 Couleurs

Choix de Températures de Couleur de 27K/30K/35K/40K/50K



## Modèles applicables

LIA-SPD6-12W-5CCT-LV-WH-D

6" 12W 1300 Lumen Panneau Encastré Ultra-mince DEL Avec Réglage 5 Couleurs (5CCT) 27/30/35/40/50K White

## Consignes de sécurité importantes

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité au moins une fois avant de procéder à l'installation et conservez-les pour référence future.

#### Sécurité

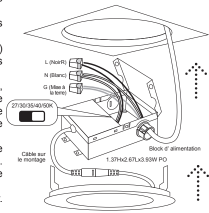
Pour votre sécurité, cet appareil doit être câblé conformément aux règlements et codes de l'électricité en vigueur dans votre région et doit être installé par un électricien qualifié (règlements du CNE/CEC).

#### **Avertissement**

Risque de choc électrique! Avant de procéder à l'installation ou à la maintenance, vérifiez si L'alimentation a été coupée. Coupez le courant dans le panneau de disjoncteurs ou de fusibles.

#### Instructions d'installation

- Taillez une ouverture dans le plafond conformément aux dimensions d'ouverture mentionnées ci-dessous (mesures approximatives).
- Ouvrez le couvercle amovible du boîtier et enlevez les pièces défonçables à l'aide d'un tournevis.
- AC-120v 50/60Hz Installez votre câble Romex (NMD90) ou AC90 (BX) dans le boîtier et fixez-le avec des raccords Romex / BX appropriés (non inclus).
- 4. À l'aide de capuchons de connexion / raccord rapide, raccordez les câbles suivants. Raccordez le Conducteur de terre vert (G) au conducteur de terre. Raccordez le câble Blanc (N) au fil blanc dans le boîtier. Raccordez le câble Noir (L) au fil noir dans le boîtier (voir le dessin).
- 5. Placez le commutateur à la température de couleur de votre choix, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 5000K. <u>Remarque:</u> ceci doit être effectué avant l'étape #6. Le commutateur est situé à l'intérieur de la boîte de jonction.
- Vérifiez si tous les câbles sont bien insérés dans le boîtier.
   Vissez le couvercle pour le fermer.
- Fixez le boîtier sur une surface appropriée comme un montant, une solive, plaque de montage ou autre matériau de structure fixe similaire.
- Raccordez le panneau au matériel en insérant les raccords mâle et femelle.
- Tenez les attaches à ressort contre l'appareil et insérez délicatement dans l'orifice de fixation jusqu'à ce que les attaches à ressort s'emboîtent. L'appareil devrait être en affleurement avec le plafond.
- 10.Lorsque l'assemblage est terminé, remettez le courant pour confirmer que l'appareil fonctionne bien.



Taille du trou : 5,9 po



CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES. ACCÈS REQUIS À L'ESPACE AU-DES-SUS DU PLAFOND.

7.08Wx0.47H IN

Il est conseillé et il vaut toujours mieux d'assortir chaque panneau à la boîte de jonction qui est fournie avec le panneau lors de l'installation de plusieurs panneaux.

1-855-264-8600 | LIACommercial.com