

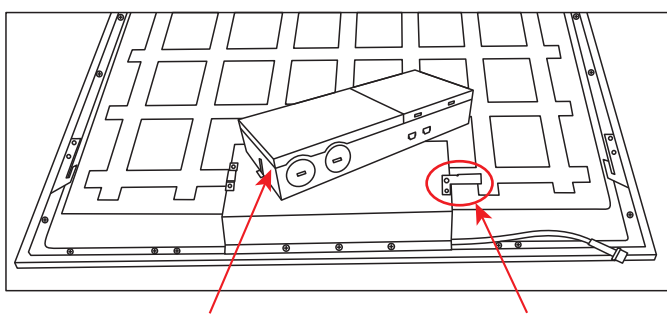
INSTALLATION - PLxx-VAR-V5

WARNING

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION

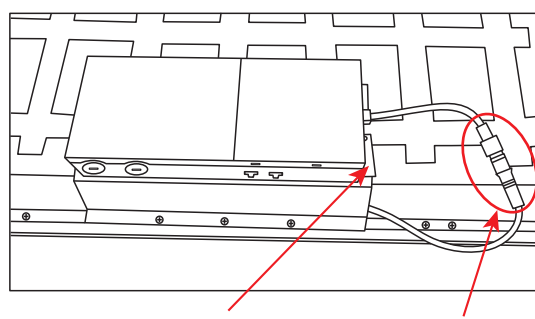
- To prevent personal injury or product damage only licensed electricians should install.
- To avoid electric shock or component damage disconnect power before attempting installation or servicing.
- To prevent product malfunction and/or electrical shock this product must be properly grounded.
- Input voltage range: 120-347V. If the input voltage exceeds this range, it may cause light failure. Please make sure to operate under correct the input voltage.
- Do not connect the product to any other driver except the one packed together.
- Do not connect multiple panels to one driver don't disassemble the panel
- Suitable for damp locations

- I. Lock driver and junction box to the back of the panel with the "L" shape locket in place
- II. Connect the cables from the driver and from the panel twisting the male-female connectors together



Insert J-box protruding part
into the fixed base of the panel

Open "L" shape lock

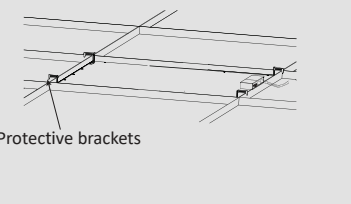


"L" shape lock

Connect cables together

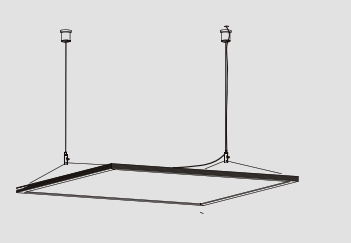
Recessed/Drop-Ceiling Installation

1. Remove tile from drop ceiling.
2. Install standard L16 cable connector.
3. Put the panel on the ceiling. Connect all wires on junction box separately.
4. Use the protective brackets for safety as shown.



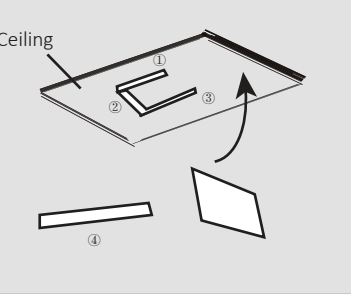
Suspended Installation

1. Drill two holes in the ceiling, and put the anchor into the holes. Then insert the suspension cables and screw them down.
2. Connect LED Panel and adjust the suspension cables to balance the panel horizontally.



Surface Mount

1. Check if there is enough room around the mounting position to allow the sliding of the panel.
2. Connect 3 sides of the surface mount kit with screws.
3. Install the surface mount kit onto the ceiling.
4. Slide the panel into the surface mount kit.
5. Install the last side of the surface mount kit to finish installation.



INSTALLATION - PLxx-VAR-V5

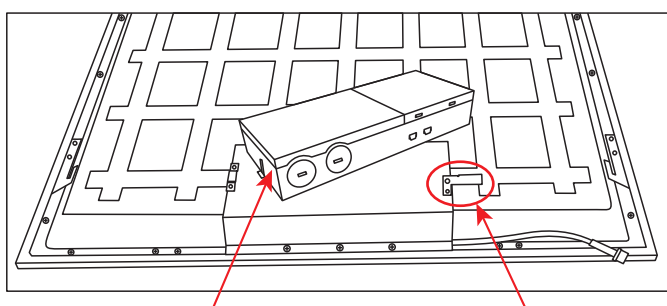
ATTENTION

VEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION

- Seul un électricien agréé peut installer cette luminaire.
- Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien.
- Pour éviter tout dysfonctionnement du produit et/ou tout choc électrique, ce produit doit être correctement mis à la terre.
- Plage de tension d'entrée : 120-347V. Si la tension d'entrée dépasse cette plage, cela peut entraîner une défaillance de l'éclairage. Veuillez vous assurer de fonctionner sous une tension d'entrée correcte.
- Ne connectez pas le produit à un autre transformateur que celui qui est emballé ensemble.
- Ne connectez pas plusieurs panneaux à un transformateur; ne démontez pas le panneau.
- Convient aux endroits humides

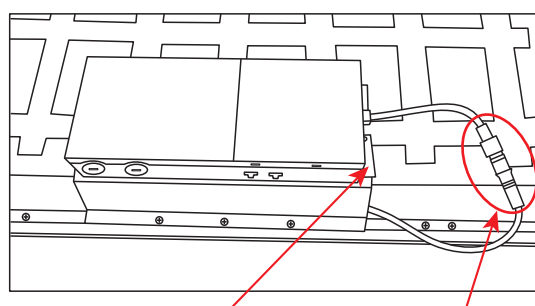
I. Verrouillez le transformateur et la boîte de jonction à l'arrière du panneau à l'aide du verrou en forme de "L".

II. Connectez les câbles du driver et du panneau en tordant les connecteurs mâle-femelle ensemble.



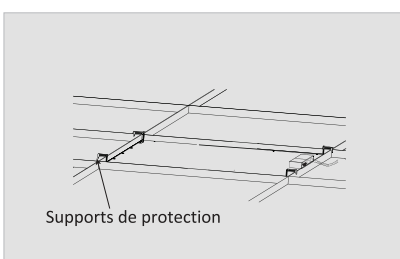
Insérer la partie saillante de la boîte de jonction dans la base fixe du panneau.

Ouvrir la serrure en forme de "L"



La serrure en forme de "L"

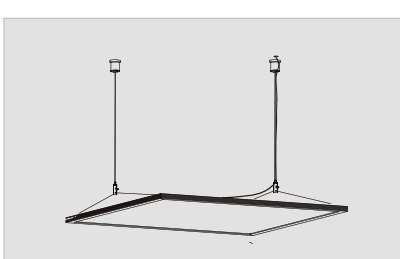
Connecter les câbles ensemble



Supports de protection

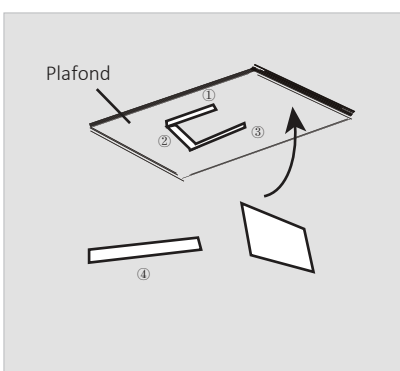
Installation encastrée/plafond suspendu

1. Enlever la tuile du plafond suspendu.
2. Installer le connecteur de câble L16 standard.
3. Placer le panneau au plafond. Connecter tous les fils de la boîte de jonction séparément.
4. Utiliser les supports de protection pour des raisons de sécurité, comme illustré.



Installation suspendue

1. Percer deux trous dans le plafond et placer l'ancre dans les trous. Puis, insérer les câbles de suspension et visser.
2. Connecter le panneau DEL et ajuster les câbles de suspension pour équilibrer le panneau horizontalement.



Montage en surface

1. Check if there is enough room around the mounting position to allow the sliding of the panel.
2. Connectez 3 côtés de l'ensemble de montage en surface avec des vis.
3. Installer l'ensemble de montage en surface au plafond.
4. Placer le panneau dans l'ensemble de montage en surface.
5. Installer le dernier côté de l'ensemble de montage en surface pour terminer l'installation.