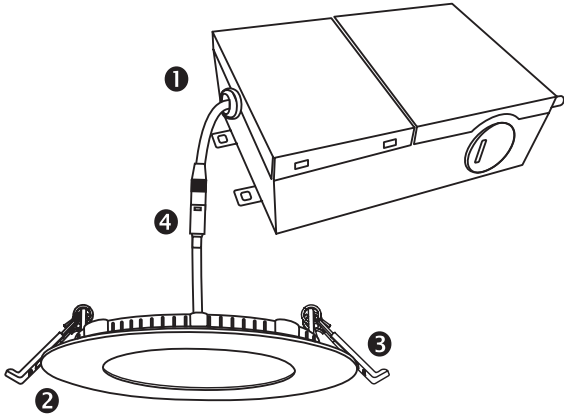


# ULIX

## FIXTURE INSTALLATION INSTALLATION DU LUMINAIRE

**Important:** Read all instructions in order to ensure safety and proper installation.  
*Lisez toutes les instructions afin d'assurer une bonne installation en toute sécurité.*



### PARTS LIST/ LISTE DES COMPOSANTS

- ❶ Junction box / Boîte de jonction
- ❷ Light panel / Panneau d'éclairage
- ❸ Spring clips / Agrafe-ressort
- ❹ Connector / Connecteur

### COMPATIBLE DIMMER LIST

Leviton: 6681-732, IPSD6-722  
Lutron: CTCL-1533PHD-WH-C,  
DV-600PR-WH-C, MA-LFQHW-WH-C,  
MACL-153MH-WH-C, TT-300H-WH-CSA,  
MACL-153MRHW-WHC, CT-600P, SCL-153P,  
CTCL-153P, DVCL-153P, MACL-153M, S-600P

Model	Specification	Power	Voltage	Outer Diameter	Thicknes	Cutout Size	Equivalent to	Application
GDL-1109X	4" Round Slim Panel	9W	120V AC / Dimmable	5" (125mm)	1/2" (11.5mm)	4-1/4"(107mm)	70W Halogen	IC Rated
GDL-1109X-3	4" Round Slim Panel	9W	120V AC / Dimmable	5" (125mm)	1/2" (11.5mm)	4-1/4"(104mm)	70W Halogen	IC Rated
GDL-1109G	4" Round Gimbal Panel	9W	120V AC / Dimmable	5.55" (140mm)	1.12" (28.5mm)	4-1/4"(105mm)	70W Halogen	IC Rated

## WARRANTY / GARANTIE

**We are proud to offer you a 5 year limited warranty. Should a defect arise within the warranty period we will provide replacement product or part free of charge. / Nous sommes fiers de vous offrir une garantie limitée de 5 ans. Si un défaut survient dans la période de garantie, nous fournirons gratuitement le produit ou la pièce de remplacement.**

- Our warranty does not cover light fixture installed incorrectly, or subjected to abnormal use. Normal wear and tear, misuse, improper maintenance, alteration of the product or units not installed in accordance to the installation manual will not be covered.

**Notre garantie ne couvre pas les luminaires mal installés ou soumis à une utilisation anormale. L'usure normale, l'utilisation abusive, l'entretien incorrect, la modification du produit ou des unités non installées conformément au manuel d'installation ne seront pas couverts.**

- This warranty is valid only on products installed in accordance with the current Electrical/Building Code effective in the region where the unit is used.

**Cette garantie n'est valable que sur les produits installés conformément au code électrique / de construction en vigueur dans la région où l'unité est utilisée.**

- The Warranty does not cover shipping costs, labor costs or any other cost associated with the installation or replacement of the product.

**La garantie ne couvre pas les frais d'expédition, les frais de main-d'œuvre ou tout autre coût associé à l'installation ou au remplacement du produit.**

- This warranty applies only to the original consumer purchaser. Proof of purchase is required. The product has to be returned in original packaging.

**Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur consommateur d'origine. Une preuve d'achat est requise. Le produit doit être retourné dans son emballage d'origine.**

- The amount of the claim cannot exceed the original purchase price of the item.

**Le montant de la réclamation ne peut pas dépasser le prix d'achat d'origine de l'article.**

- We will not be held responsible for any direct or consequential damages or injuries related to the use of this product.

The warranty will be null and void if any damage or defect could have been noticed, repaired or avoided prior installation.

**Nous ne serons pas tenus responsables des dommages ou blessures directs ou consécutifs liés à l'utilisation de ce produit. La garantie sera nulle et non avenue si tout dommage ou défaut aurait pu être remarqué, réparé ou évité avant l'installation.**

- We are not responsible for indirect or consequential damages arising from improper use or installation of this lighting unit.

**Nous ne sommes pas responsables des dommages directs ou indirects résultant d'une mauvaise utilisation ou installation de cet appareil d'éclairage.**

- Exclusions: Insignificant defects such as scratches, minor mechanical maladjustment that can be easily corrected. Any defect discovered in a product caused by any modification or alteration (including but not limited to opening LED panel and/or driver compartment inside the Junction box, disassembling any part of the product, etc.) made by Buyer or his/her installer.

**Exclusions: défauts insignifiants tels que rayures, dérèglages mécaniques mineurs qui peuvent être facilement corrigés. Tout défaut découvert dans un produit causé par toute modification ou altération (y compris, mais sans s'y limiter, l'ouverture du panneau LED et / ou du compartiment du conducteur à l'intérieur de la boîte de jonction, le démontage de toute partie du produit, etc.) faite par l'acheteur ou son installateur.**

- The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor / expense costs involved in the replacement or repair of said product.

**Le fabricant décline spécifiquement toute responsabilité et ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif ou fortuit, y compris mais sans s'y limiter, les coûts de main-d'œuvre / dépenses impliqués dans le remplacement ou la réparation dudit produit.**

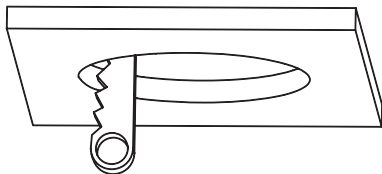
## INSTALLATION GUIDE

### ⚠ WARNING

Turn power OFF from electrical panel before installation or maintenance.

1. Turn power OFF from the electrical panel prior to installation.
2. Determine the location for installation and cut ceiling hole in accordance with cut-hole dimensions. Refer to *Hole Diameter* table for appropriate sizes. (Fig. 1)
3. Open the junction box cover and remove the appropriate knockout(s) on the side panel. (Fig. 2)
4. Insert the electrical supply cable through the knockout and secure with a cable connector (sold separately).
5. Using quick-connect push-in terminals, connect the ground wire to the green wire terminal; black wire to black wire terminal; white wire to white wire terminal. (Fig. 2)
6. Place all wiring and connections back in to the box and close the cover. Connect the driver to the light panel.
7. Insert junction box through the mounting hole. (Fig. 3)
8. Push spring-loaded clips on the fixture upwards and insert fixture base in to the mounting hole. Release the clips and fixture will be pulled flush to the ceiling. (Fig. 4)
9. Do not modify this fixture. Any modifications may render the product unsafe and void warranty.
10. This product is suitable for damp locations.
11. Operating Temperatures: -20°C to +40°C
12. LED Panel and Remote Driver Box are Type IC rated

Fig. 1



Hole diameter/Diamètre de perforation:

4" 9 Watts	4-1/4" (107mm)
6" 12 Watts	6-1/4" (158mm)

## GUIDE DÉTAILLÉ

### ⚠ MISE EN GARDE

Mettez l'interrupteur hors tension ou coupez le courant avant de remplacer ou d'entretien.

1. Coupez l'électricité à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Déterminez un endroit approprié pour l'encastré. Mesurez et coupez un trou conformément aux dimensions de perçage. Voir le tableau approprié à la taille. (Fig. 1)
3. Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction et retirez l'entrée défonçable appropriée. (Fig. 2)
4. Insérez le câble d'alimentation électrique par l'entrée défonçable et le fixer avec un connecteur de câble (vendu séparément).
5. À l'aide des connecteurs de fils, branchez le fil de mise à la terre au connecteur du fil vert; le fil noir au connecteur du fil noir; le fil blanc au connecteur du fil blanc. (Fig. 2)
6. Placez tout le câblage et les connexions dans la boîte et fermez le couvercle. Branchez le circuit et le luminaire.
7. Insérez la boîte de jonction à travers le trou de montage. (Fig. 3)
8. Pousser les agrafes-ressorts du luminaire vers le haut et insérez la base de l'appareil dans le trou de montage. Relâchez les agrafes-ressorts jusqu'à ce que le luminaire affleure le plafond. (Fig. 4)
9. N'apportez pas de modifications à cet appareil. Toute altération risque de rendre l'appareil dangereux d'annuler la garantie.
10. Ce produit convient aux endroits mouillés.
11. Températures de fonctionnement: -20°C à +40°C
12. Le panneau à DEL et le pilote sont classés comme de TYPE IC

Fig. 2

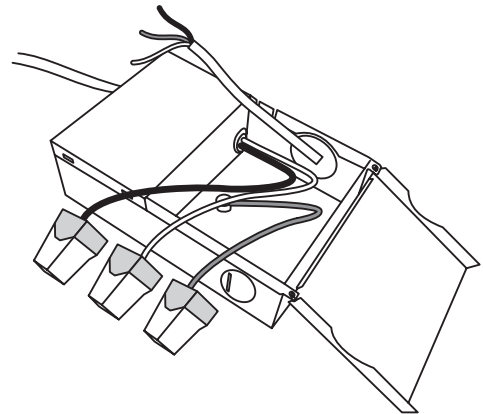


Fig. 3

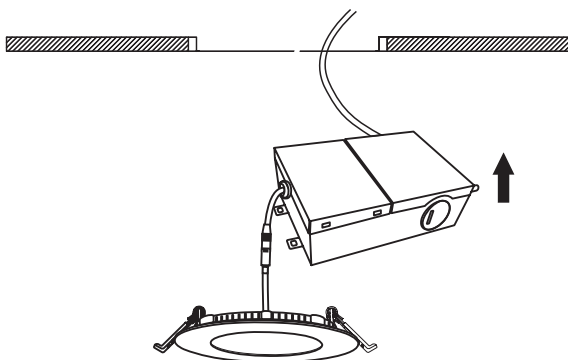


Fig. 4

