

## INSTRUCTION GUIDE / FEUILLE D'INSTRUCTIONS

**IMPORTANT:** Read all instructions before installing fixtures. Retain for future information.

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

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

**IMPORTANT:** Lire toutes les instructions avant d'installer les appareils. Conserver pour référence future.

**SÉCURITÉ:** Cet appareil doit être raccordé conformément aux codes et règlements électriques locaux.

**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que le courant est coupé à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation ou l'entretien.

### TOOLS REQUIRED:

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

### OUTILS REQUIS :

- Scie
- Ruban à mesurer
- Câblage électrique (utiliser seulement le type adapté à l'application pour ces appareils)

### PRE-INSTALLATION:

1. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
2. Select a suitable location to place a fixture and cut a hole in diameter.
3. Run electrical wire from the switch (power supply) through the mounting hole. Use NMD90 Romex or BX cable.

### PRÉ-INSTALLATION :

1. Coupez l'alimentation au panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Sélectionnez un emplacement approprié pour placer le luminaire et découpez un trou de diamètre.
3. Amenez le fil électrique de l'interrupteur (alimentation) à travers le trou de montage. Utilisez un câble Romex NMD ou BX.

### DRIVER WIRING:

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

**New construction applications:** Hardwire box should be firmly secured to studs, joists, or similar fixed structural components.

**Re-model applications:** Does not require the hardwire box to be firmly secured after the mounting plates, studs, joists or similar fixed structural components have been concealed.

### CÂBLAGE DU PILOTE :

1. Ouvrez le couvercle de la boîte de raccordement et enlevez les alvéoles défonçables.
2. Insérez le câble d'alimentation électrique par le trou et fixez-le avec des connecteurs (vendues séparément).
3. À l'aide d'écrous à fil, raccordez le fil vert du câble vert du boîtier. Raccordez le fil blanc avec le blanc et le noir avec le noir. (Fig.1)
4. Placez tous les fils dans le boîtier et fermez le couvercle.
5. Insérez le boîtier à travers le trou. (Fig.2)

**Nouvelles constructions :** Le boîtier doit être fixé solidement aux montants, aux solives ou à la structure.

**Rénovation :** Le boîtier n'a pas à être fixé solidement aux montants, aux solives ou à la structure.

### FIXTURE INSTALLATION:

1. Connect the fixture to the hardwire box by inserting and twisting the male/female connectors. (Fig.3)
2. Push spring-loaded clips on the fixture upwards and insert fixture base into the mounting hole. Release the clips and the fixture will be pulled flush to the ceiling. (Fig.4)
3. Once assembly is complete, turn ON power to confirm fixture is working properly.

### INSTALLATION DE L'APPAREIL :

1. Raccordez l'appareil du boîtier par l'ouverture de ce dernier.
2. Poussez les agrafes à ressort vers le haut glissez le tout dans l'ouverture. Relâchez et les ressorts tireront le luminaire au ras du plafond. (Fig.4)
3. Lorsque le tout est terminé, raccordez l'alimentation et confirmez que l'appareil fonctionne.

### COMPATIBLE DIMMERS:

LUTRON - SKYLARK CONTOUR (CTCL-153P / DVCL-153PDH / CT600P)  
LUTRON - DIVA (DVCL-153P)

LEVITON - DECORA (6672 / 6674)



Hole cut size/Taille Trou Découpé	
2" Downlight	Ø2-5/8"(68mm)
4" Downlight	Ø3-3/4"(95mm)
6" Downlight	Ø6-1/4"(158mm)

