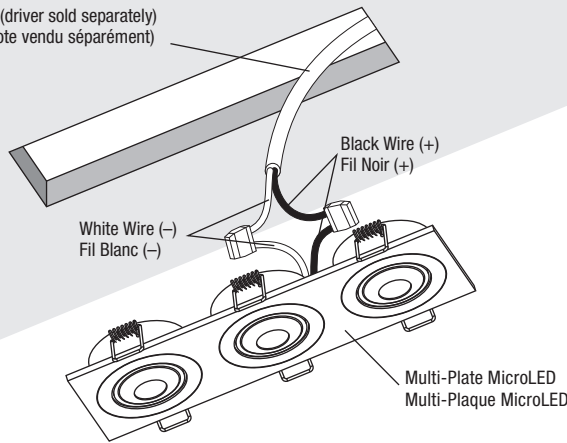


Liteline CABINET, COVE, DISPLAY & MILLWORK • ARMOIRE, CAVETS, PRÉSENTOIRS ET MENUISERIES

MULTI-PLATE MICROLED / MULTI-PLAQUE MICROLED

Fig. 1

LVT electrical wire from 24V DC driver (driver sold separately)
Fil électrique LVT de pilote 24V CC (pilote vendu séparément)



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

- To be used only with listed class 2 power supplies.
- Always consider voltage drop effect when linking fixtures together. For voltage drop calculations and guidelines, please consult www.liteline.com/ledinfo.
- To extend driver life span, do not exceed 80% of driver rated load.

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.

INCLUDED COMPONENTS:

- 1 x Multi-plate MicroLED fixture

TOOLS REQUIRED:

- Saw
- Measuring Tape
- Electrical Wiring (use type and gauge suitable for application to connect the fixtures, use LVT wire with quick connectors)

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
2. Locate a suitable position to place the Multi-plate MicroLED fixture and open a hole in accordance to the cut-hole dimensions (refer to *Cut-hole Table* for appropriate size).
3. Run the electrical wire from the driver (sold separately) through the mounting hole and connect to the Multi-plate MicroLED fixture (Fig. 1). If connecting multiple fixtures, connect an electrical wire to the same fixture and run it through the mounting hole to the next mounting location. Ensure correct polarity is followed throughout the line.
4. Push the pressure clips upwards (Fig. 2A) and insert fixture into mounting hole (Fig. 2B). Ensure the fixture surface of the Multi-plate MicroLED is flush to medium (Fig. 2C).
5. Connect driver to AC power source.
6. Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.

IMPORTANT : Lisez toutes les instructions avant d'installer les appareils. Conserver pour référence.

- Pour être utilisé uniquement avec alimentation électrique à classes 2.
- Toujours tenir compte de l'effet de la baisse de tension lors de la liaison des appareils ensemble. Pour les calculs et les lignes directrices de baisse de tension, s'il vous plaît consulter www.liteline.com/ledinfo.
- Pour prolonger la durée de vie de l'alimentation, ne pas dépasser 80% de la charge nominale.

SÉCURITÉ : Pour votre sécurité, cet appareil doit être câblé conformément aux codes et règlements électriques locaux. Tout travail doit être effectué par un électricien qualifié.

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

PIÈCES INCLUS :

- 1 x Multi-Plaque MicroLED

OUTILS REQUIS :

- Scie
- Ruban à mesurer
- Câblage électrique (utiliser le type et calibre approprié pour l'application, utiliser le fil de LVT pour connecteurs rapides)

INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE :

1. Coupez le courant à partir du panneau électrique avant de commencer.
2. Trouver l'endroit approprié pour l'installation de votre MicroLED et faire un trou conformément aux dimensions Coupe-Trou (Voir le guide de *Coupe-Trou* pour la taille appropriée).
3. Faites passer le fil électrique de l'alimentation (vendu séparément) à travers le trou de montage et faire la connexion à la Multi-Plaque MicroLED (Fig. 1). Si vous allez connecter plusieurs appareils, passer un fil électrique au même appareil et lancer à travers le trou de montage et le prochain montage. Assurez que la polarité est suivie tout le long de la ligne.
4. Poussez les barrettes de pression vers le haut (Fig. 2A) et insérer l'appareil dans le trou de montage (Fig. 2B). Assurez-vous que la surface plate du MicroLED est au même niveau ou juste milieu (Fig. 2C).
5. Connectez le pilote de source d'alimentation CA.
6. Une fois que l'assemblage est terminé, brancher l'électricité pour confirmer que tout fonctionne correctement.

Fig. 2A

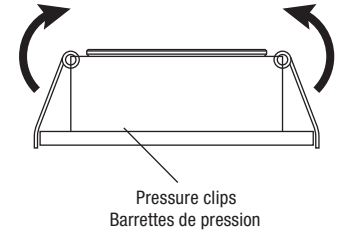


Fig. 2B

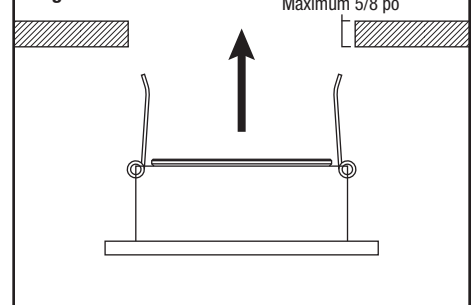


Fig. 2C

