

LED Edgelit Puck Light

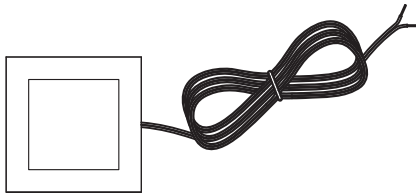
FIXTURE INSTALLATION INSTALLATION DU LUMINAIRE

Edgelit Puck Light /
Rondelle Lumineuse
à DEL

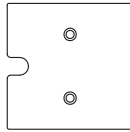
EPL-SS-WW-BK
EPL-SS-WW-BZ
EPL-SS-WW-WH

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.

Components / Composants



Edgelit Puck Light/ Rondelle Lumineuse à DEL



Back plate / Plaque arrière



Cord mounting clip /
Clip de fixation



Mounting screws /
Vis de montage

Tools Required / Outils Nécessaires



Philips
Screwdriver



Power Drill

MAINTENANCE ENTRETIEN

- Do not modify this fixture. Any modifications may render the product unsafe and void warranty.
N'apportez pas de modifications à cet appareil. Toute altération risque de rendre l'appareil dangereux et d'annuler la garantie.
- This product is suitable for dry locations – do not use where exposed directly to water.
Ce produit convient aux endroits sec – ne pas utiliser si exposé directement à l'eau.

Limited Warranty
The warranty applies to the product from the original date of purchase for three(3) years against manufacturing defects. The owner must provide a copy of the original proof of purchase. The manufacturer's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing the component. It is not related in any way to the cost of the connection, the installation of the replacement parts or cost of transport.

Garantie Limitée
Cette garantie limitée s'applique pour une période de trois (3) ans suivant la date de l'achat par l'acheteur original. Une copie de la facture originale sera requise pour procéder avec toute demande. L'obligation du fabricant se limite à la réparation ou remplacement de l'unité. L'obligation de cette garantie ne comprend aucun frais d'installation ni des frais de transport.

LED Edgelit Puck Light

INSTALLATION GUIDE

⚠ WARNING / ATTENTION

Turn power OFF from electrical panel before installation or maintenance.

Method A: Surface Mounting-Wires under a shelf or cabinet

1. Turn power OFF from the electrical panel prior to installation.
2. Determine and mark the desired location for installation.
Ensure the puck light is located within 6ft. of 24V driver.
3. Mount the back plate to the surface with screws provided. (Fig.1)
4. Attach the puck light to the back plate with inner magnets. (Fig.2)
5. Use cord mounting clips to secure excess wire leads. (Fig.3)
6. Connect the lead wires to the 24V driver using the LMSII-001 terminal block.

Method B: Surface Mounting-Wires through the shelf or cabinet

1. Follow step 1 & 2 in Method A to determine location.
2. Use the enclosed template to drill 1/2" hole to pass the puck light cord through the shelf. (Fig.4)
3. Mount the back plate to the surface with screws provided.
4. Insert the lead wires through the hole, then attach the puck light to the back plate with inner magnets. (Fig.5)
5. Follow step 6 in Method A to connect 24V driver. (Fig.6)

GUIDE D'INSTALLATION

⚠ ATTENTION

Couper l'alimentation du panneau électrique avant l'installation ou entretien.

Méthode A: Montage en surface - Fils sous une tablette ou l'armoire

1. Couper l'alimentation du panneau électrique avant l'installation.
2. Déterminer et marquer l'emplacement désiré pour l'installation.
Assurez-vous que la lumière de la rondelle est située à moins de 6 pi. du transformateur.
3. Montez la plaque arrière sur la surface avec les vis fournies. (Fig.1)
4. Fixez la lumière de la rondelle à la plaque arrière avec des aimants intérieurs. (Fig.2)
5. Utilisez des clips de fixation de cordon pour sécuriser les fils en excès (Fig.3)
6. Connectez les câbles au transformateur de 24 V à l'aide du bornier LMSII-001.

Méthode B: Montage en surface - Câbles à travers l'étagère ou l'armoire.

1. Suivez les étapes 1 et 2 de la méthode A pour déterminer l'emplacement.
2. Utilisez le gabarit fourni pour percer un trou de 1/2 po pour faire passer le cordon d'éclairage de la rondelle à travers l'étagère. (Fig.4)
3. Montez la plaque arrière sur la surface avec les vis fournies.
4. Insérez les fils de plomb à travers le trou, puis attachez la lumière de la rondelle à la plaque arrière avec des aimants intérieurs.(Fig.5)
5. Suivez l'étape 6 de la méthode A pour connecter le transformateur (Fig.6).

Fig. 1

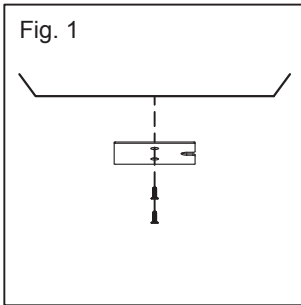


Fig. 2

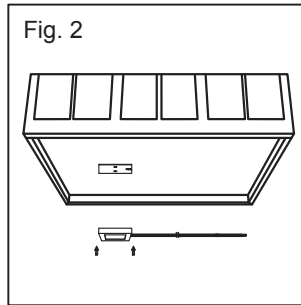


Fig. 3

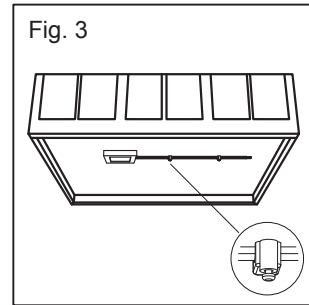


Fig. 4

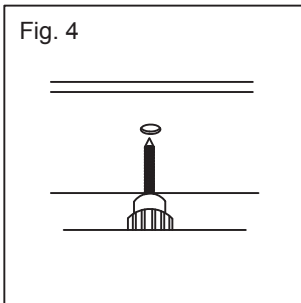


Fig. 5

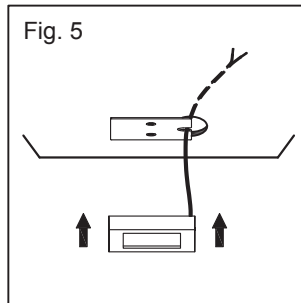


Fig. 6

