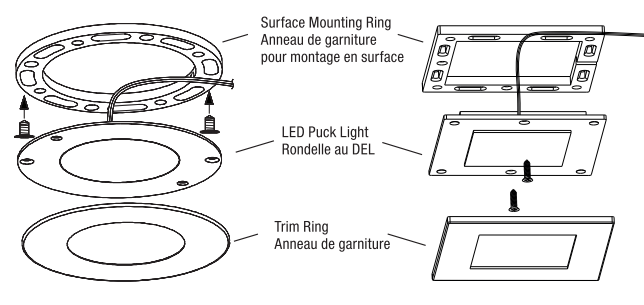
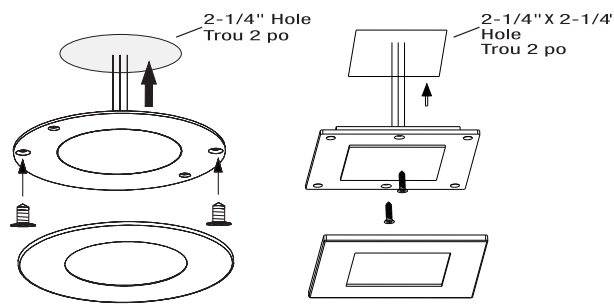


Fig. 1
Surface Mount
Montage en Surface



Round or Square Trim Available

Fig. 2
Recessed Mount
Montage Encastré



Round or Square Trim Available

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.
- To extend driver life span, do not exceed 80% of driver rated load.

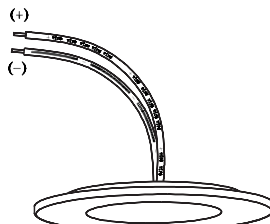
SAFETY: For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

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

1-PACK INCLUDED COMPONENTS:

- 1 x LED puck light
- Surface mounting ring
- Trim ring
- Mounting hardware

Fig. 3



3-PACK INCLUDED COMPONENTS:

- 3 x LED puck light
- Surface mounting ring
- Trim ring
- 12W LED Driver, constant voltage, 12V, Class II
- Mounting hardware

TOOLS REQUIRED:

- Power Drill
- Screw Driver
- For Round: 2-1/4" Cut hole saw (Recess mounting without torsion clips)
- For Square: 2-1/4" x 2-1/4" Cut hole saw (Recess mounting without torsion clips)

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Open packaging and place all components onto a clean surface.
2. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
3. **A) For surface mounting:** Remove the trim ring from the puck light and lift the LED light out of the surface mounting ring (without completely removing wire). Position mounting ring into the desired location. Ensure the wire for the LED puck light is positioned in the wire groove of surface mounting ring. Attach surface mounting ring to medium using the screws provided [Fig.1]. Pull the excess wire through the wire notch then re-attach the LED light to the surface mounting ring. Connect the trim ring to the LED puck light magnet tabs. Attach wire evenly to surface medium with mounting hardware.
- B) For recessed mounting:** Remove the trim ring from the puck light and remove the LED light completely from surface mounting ring. With a screw driver (supplied by others) detach the torsion clips from the LED puck light. In your desired area drill a 2-1/4" hole, using a cut hole saw (supplied by others). Run the wires through the cut hole, and then secure the LED puck light to medium with screws provided [Fig.2B]. Connect the

trim ring back to the LED puck light magnetic tabs.

A) For Hardwire: Use wire type and gauge suitable for application to connect the fixtures, and twist-on wire connectors (supplied by others) [Fig.4A]. Ensure correct polarity is followed through the line [Fig.3].

B) For Plug-in: Make a daisy chain connection with male to female DC connection. Attach female DC connector to a power feed from the 12V constant voltage driver [Fig. 4B].

5. Rest driver to the desired secured location.

6. Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.

IMPORTANT : Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant d'installer les luminaires. Gardez les instructions pour futures références.

- Pour être utilisé uniquement avec énumérées classe 2 alimentations.
- Toujours tenir compte de l'effet de la chute de tension lors de la liaison appareils ensemble.
- Pour prolonger la durée de vie conducteur, ne pas dépasser 80% de la charge nominale du conducteur.

SÉCURITÉ : Pour assurer votre sécurité, ce luminaire doit être câblé par un électricien avant d'être installé et également avant de procéder à toute réparation. Pour installation intérieure.

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que fermer le panneau d'alimentation avant de commencer l'installation ou de procéder à toute réparation. Pour installation intérieure.

LE PAQUET D'UNE SEULE AMPOULE :

- Une rondelle à DEL
- Anneau de garniture pour des DEL (convenant pour un montage en surface)

Fig. 4A

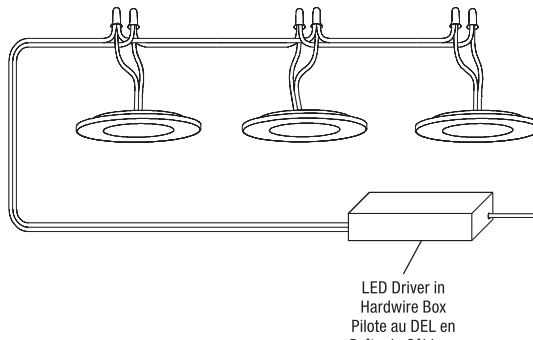
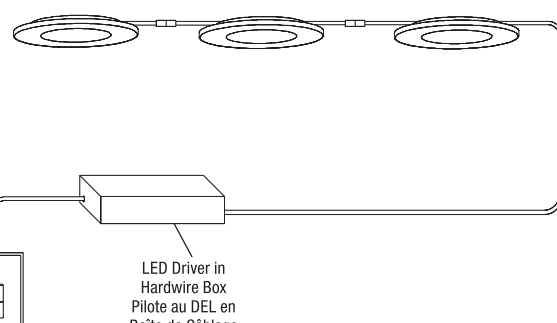


Fig. 4B



- Anneau de garniture
- Matériel de montage

LE PAQUET DE TROIS AMPOULES :

- Trois rondelles à DEL
- Anneau de garniture pour des DEL (convenant pour un montage en surface)
- Anneau de garniture
- Une boîte d'alimentation à DEL de 12 W, de voltage continu, sortie 12 V, classe II
- Matériel de montage

OUTILS REQUIS :

- Perceuse électrique
- Tournevis
- Une perceuse pour percer un trou de 2-1/4" de diamètre (montage encastré, sans joints de torsion)

LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

1. Ouvrez l'emballage et placez les composants sur une surface propre.
2. Coupez l'électricité (la tension) au panneau électrique, avant l'installation.
3. **A) Pour le montage en surface :** Enlevez le anneau de garniture de l'ampoule à DEL et enlevez ensuite l'ampoule à DEL de l'anneau de garniture pour montage en surface (sans enlever complètement le fil). Placez l'anneau de garniture pour montage en surface à l'envers. Assurez-vous de placer le fil pour l'ampoule à DEL dans le rainure de câblage de l'anneau de garniture pour montage en surface. Attachez l'anneau de garniture pour montage en surface à objet (par exemple le plafond), en utilisant les vis fournis [Fig.1]. Tirez le restant de fil à travers le trou de câblage et ré-attacher l'ampoule à DEL à l'anneau de garniture pour montage en surface. Joignez l'anneau de garniture aux aimants de l'ampoule à DEL. Attachez le fil uniformément à l'objet de surface à l'aide du matériel de montage.

B) Pour le montage encastré : Enlevez le anneau de garniture de la rondelle à DEL. Enlevez ensuite l'ampoule à DEL complètement de l'anneau de garniture pour montage en surface. Enlevez les joints de torsion de la rondelle à DEL, à l'aide d'un tournevis. Percez un trou d'un diamètre de 2-1/4" à l'endroit de votre choix (percer le trou en utilisant une perceuse). Mettez le connecteur CC 2.1 et le câblage à travers le trou percé, en tirant et attachez ensuite l'ensemble à l'objet, à l'aide des vis fournis [Fig.2B]. Replacez enfin le anneau de garniture à l'aide des aimants à ampoule à DEL.

4. A) Pour Câblé : Utilisez le type de fil et évaluer adaptée à une application de se connecter les appareils, et de torsion sur des connecteurs de fil (fournis par d'autres) [Fig. 4A]. Respectant la polarité est suivie par la ligne [Fig.3].

B) Pour Brancher : Établissez une connexion en guirlande avec mâle à femelle female DC connexion. Fixez connecteur female DC à un flux d'alimentation de la commande de tension constante 12 V [Fig. 4B].

5. Installez la boîte d'alimentation à un endroit approprié.

6. Après avoir fini le montage, veuillez allumer afin de vous rassurer que l'installation a bien été complétée.