

XENON PUCK • RONDELLE AU XÉNON

CL-3JC20X | CL-1JC20X | CL-1JC10X | CL-TPI60-BK/WH

INSTALLATION INSTRUCTIONS

ATTENTION

- Read all instructions before attempting to install this item.
- For use in dry locations only.
- Avoid installing in areas where the transformer will be exposed to extreme heat.
- Dimmable with electronic low voltage dimmer.

PUCK LIGHTS CAN BE SURFACE OR RECESSED MOUNTED (FIG. 1)

SURFACE MOUNTING

- Route and secure wire with insulated staples (included) (Fig.1A).
- Remove trim ring from each fixture and fasten each fixture to the surface using the long screws supplied. Re-install trim ring to the fixture (Fig.1B).
- For puck kits, connect pucks to wiring harness. (Fig. 2)
- Connect wiring harness to transformer. (Fig. 2)

RECESSED MOUNTING

- Cut 2 1/8" (54mm) holes exactly. The maximum distance between the first puck and the last puck should not exceed 20'. (Fig.1C)
- Remove and dispose of the spacer ring. Install fixtures in holes so fixtures sit flush with surface. Remove trim ring. If the fixture has to be installed in confined space, a minimum distance of 0.5" has to be allowed around the fixture.
- Fasten each fixture using short screws supplied. (Fig. 1D)
- Replace trim ring to the fixture (Fig.1E).
- For puck kits, connect pucks to wiring harness. (Fig. 2)
- Connect wiring harness to transformer. (Fig. 2)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ATTENTION

- Lisez toutes les directives avant d'installer cette appareil.
- Pour utilisation aux endroits sèche seulement.
- Ne pas installer aux endroits où le transformateur sera sujet aux chaleurs extrêmes.
- Utilisé avec gradateur électronique à basse tension.

ÉCLAIRAGE RONDELLE PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN SURFACE OU ENCASTRÉ (FIG. 1)

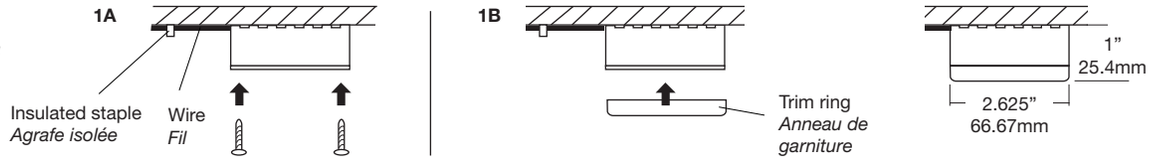
MONTAGE EN SURFACE

- Placez et fixez le fil avec les agrafes isolées (inclus). (Fig. 1A)
- Enlevez l'anneau de garniture de chaque appareil et attachez chaque appareil sur la surface en utilisant les vis longues fournies. Remplacez l'anneau de garniture à l'appareil. (Fig. 1B)
- Pour ensembles au rondelles, reliez les rondelles au harnais de câblage. (Fig. 2)
- Reliez harnais de câblage à un transformateur. (Fig. 2)

MONTAGE ENCASTRÉ

- Coupez des trous de 2 1/8" (54mm). Distance maximum entre la première rondelle et la dernière rondelle ne doit pas excéder 20'. (Fig.1C)
- Enlevez et jetez l'anneau d'entretoise. Installez les appareils dans les trous pour que l'appareil soit au même niveau que la surface. Enlevez l'anneau de la garniture. Si l'appareil doit être installé dans des espaces limités, une distance minimum de 0.5" doit être alloué autour de l'appareil.
- Fixez chaque appareil sur la surface avec vis courte fournies. (Fig.1D)
- Remplacez l'anneau de garniture à l'appareil. (Fig.1E)
- Pour ensembles au rondelles, reliez les rondelles au harnais de câblage. (Fig. 2)
- Reliez harnais de câblage à un transformateur. (Fig. 2)

Fig. 1
SURFACE MOUNTING
MONTAGE EN SURFACE



RECESSED MOUNTING
MONTAGE ENCASTRÉ

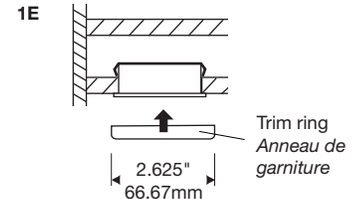
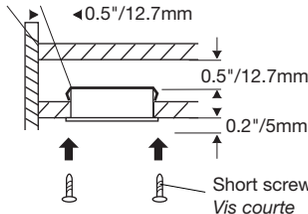
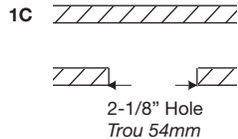
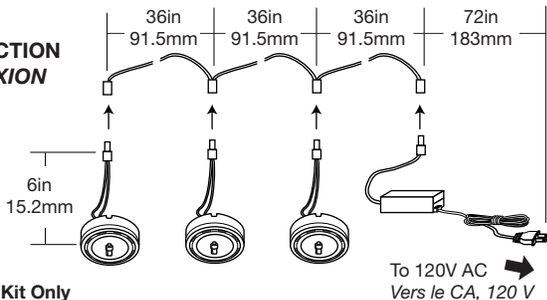
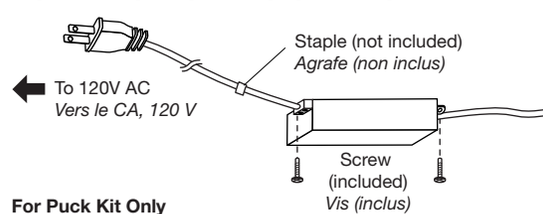


Fig. 2
CONNECTION
CONNEXION



For Puck Kit Only
Pour ensemble rondelles seulement

Fig. 3
INSTALLATION OF TRANSFORMER
INSTALLATION DU TRANSFORMATEUR



For Puck Kit Only
Pour ensemble rondelles seulement



LITELINE CORPORATION
info@liteline.com
www.liteline.com

8 Abacus Road
Brampton, Ontario
Canada L6T 5B7

PHONE | TÉLÉPHONE
416-996-1856
1-866-730-7704

FAX | TÉLÉCOPIEUR
905-794-1990
1-888-738-9736

TECHNICAL SUPPORT
SOUTIEN TECHNIQUE
905-794-2137 | 1-866-730-7704

ROTARY SWITCH INSTALLATION (For Puck Kit only)

1. Locate position on the power cord for installation of switch.
2. With a sharp knife cut a 1 inch (2.54cm) slit down center of insulation wire (Fig. 4A).
3. Identify the live wire with smooth insulation, separate and cut through the wire. Make sure that the insulation is not stripped (Fig. 4B).
4. Split the switch body in half.
5. Insert the cord into hollow half of switch as indicated. The space between cut ends must be at least 1/4 inch (3mm) (Fig. 5).
6. Press switch body halves together, replace nut into switch and tighten screw (Fig. 6).

INSTALLATION DU COMMUTATEUR ROTATIF (Pour ensemble rondelles seulement)

1. Localisez la position sur le cordon du secteur pour l'installation de l'interrupteur.
2. Avec un couteau perçant coupé 1 pouce (2,54 cm) dans le centre du fil d'isolation (Fig. 4A).
3. Identifiez le fil sous tension avec l'insulation lisse, séparer et couper au travers le fils. Assurez-vous que ne pas dépouiller l'insolant (Fig. 4B).
4. Séparez le boîtier de l'interrupteur.
5. Insérez la corde dans la partie creuse du commutateur tel qu'indiqué. L'espace entre les extrémités coupées doit être au moins 1/4 po (3 mm) (Fig. 5).
6. Réassemblez le boîtier de l'interrupteur, remplacez l'écrou et serrer la vis (Fig. 6).

Fig. 4A

Longitudinal ridges
Crêtes longitudinales

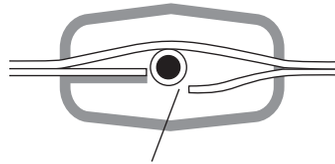


Smooth insulation
Insulation lisse

Fig. 4B

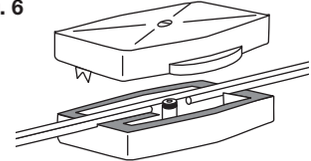


Fig. 5 TOP VIEW
VUE SUPÉRIEURE



Cut wire off with 1/4" space
Coupez le fil avec une espace de 1/4 po

Fig. 6

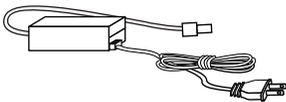


Spike on both ends of the rotary switch must pierce the cut wires./La pointe sur les deux extrémités du commutateur rotatoire doit percer précédemment le fil d'extrémité.

CAUTION: TO REDUCE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT STRIP WIRES. CUT WIRES OFF CLEANLY.

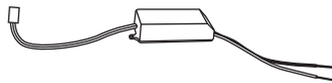
ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE FEU OU DU DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE DÉPOUILLEZ PAS LES FILS. COUPEZ LES FILS PRÉCISÉMENT.

ACCESSORIES (sold separately) | ACCESSOIRES (sold separately)



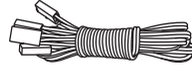
60W plug-in transformer with Molex connector & 6-ft. cord
Transformateur embrochable 60W avec connecteur Molex et cordon de 6 pieds

#CL-TPI60-BK
#CL-TPI60-WH



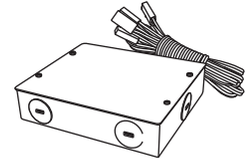
60W transformer with 4-in. black & white wire and 4-in. black XL wire and Molex connector
Transformateur de 60 W avec fil noir & blanc 4 po, fil noir XL 4 po et connecteur Molex

#CL-TPW60-M-BK
#CL-TPW60-M-WH



3 light wiring harness, with 10-ft. cord, Molex connectors at 3-ft. spacing
Harnais de câblage pour 3 rondelles avec cordon de 10 pieds, connecteurs Molex à 3 pieds d'espace entre eux

#CL-WH3-BK
#CL-WH3-WH



Hardwire junction box with 60W transformer
Includes a 10-ft. wiring harness
La boîte de câblage avec transformateur 60 W
Un harnais de câblage avec cordon 10 pieds inclus

#CL-HWB12-BK
#CL-HWB12-WH

LAMP REPLACEMENT | REMPLACEMENT DE L'AMPOULE



Item # Numéro d'article	Description Description	Wattage Puissance en watts	Average life (hours) Durée de vie moyenne (heures)	Brightness (lumens) Luminosité (lumens)
#LJCX10-12-2	Single Xenon JC Lamp (12V) Ampoule au xénon JC simple (12 V)	10W	10,000	110
#LJCX10-12-2-3CD	3 Pack Xenon JC Lamps (12V) Ampoules au xénon JC, paquet de 3 (12 V)	10W	10,000	110
#LJCX20-12-2	Single Xenon JC Lamp (12V) Ampoule au xénon JC simple (12 V)	20W	10,000	240
#LJCX20-12-2-3CD	3 Pack Xenon JC Lamps (12V) Ampoules au xénon JC, paquet de 3 (12 V)	20W	10,000	240