

280 mm

200 mm

Installers should not disconnect existing wires from lampholder terminals to make new connections at lampholder terminals. Instead installers should cut existing lampholder leads away from the ballast and make new electrical connections to lampholder lead wires by employing applicable connectors.
 Les installateurs ne doivent pas débrancher les câbles existants de terminaux de support de lampe pour faire de nouvelles connexions dans les douilles. Au lieu installateurs doivent couper les câbles existants de terminaux de support de lampe et faire de nouvelles connexions électriques en utilisant des connecteurs applicables.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Luminaire wiring and electrical parts may be damaged when drilling for installation of LED retrofit kit. Check for enclosed wiring and components.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. Le câblage du luminaire et les pièces électriques peuvent être endommagés lors du perçage pour l'installation du kit de rénovation par DEL. Vérifier le câblage et les composants inclus.

THIS RETROFIT KIT IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY AUTHORITIES HAVING JURISDICTION. CE KIT DE RETROFIT EST ACCEPTÉ COMME COMPOSANT D'UN LUMINAIRE OÙ L'ADÉQUATION DE LA COMBINAISON EST DÉTERMINÉE PAR LES AUTORITÉS COMPÉTENTES.

The units covered by this report were intended to retrofit surface mount without diffuser, Type IC or non-IC recessed mount Listed fluorescent luminaires that use maximum two tubular lamps, the minimum lamp compartment dimensions are tabulated below:

Model	MINIMUM LAMP COMPARTMENT DIMENSIONS [Length x Width x Height] [in.]
LED-18U6-8XXSE-G3	23.6" x 22.5" x 3.0"

Light Efficient Design
 188 S. Northwest Highway Cary, IL 60013. USA
 Tel: (847) 380-3540 www.led-lic.com



Operation Instruction

— By Pass/Line Voltage

Product Name: T8 U-Bend Retrofit Kit
 Model: LED-18U6-8XXSE-G3

1. Product Features:

- UL Listed. Complies with Part 15 of the FCC rules.
- Glass Construction: Does not age, yellow or bend.
- Operates on 120-277 VAC, Single End Power. The ballast must be bypassed or removed.

2. Installation Instructions:

- 1.) Turn off power at the light switch and breaker before installation.
- 2.) Allow the luminaire to cool, then carefully remove the old lamp.
- 3.) Disconnect or cut the wires to and from the ballast.
- 4.) Refer to the electrical diagrams on pages 2-3. Connect line and neutral wires to the corresponding socket wires.
- 5.) Install new lamp.
- 6.) Apply re-lamping label where it can be seen during re-lamping.
- 7.) Turn on power and confirm proper operation.

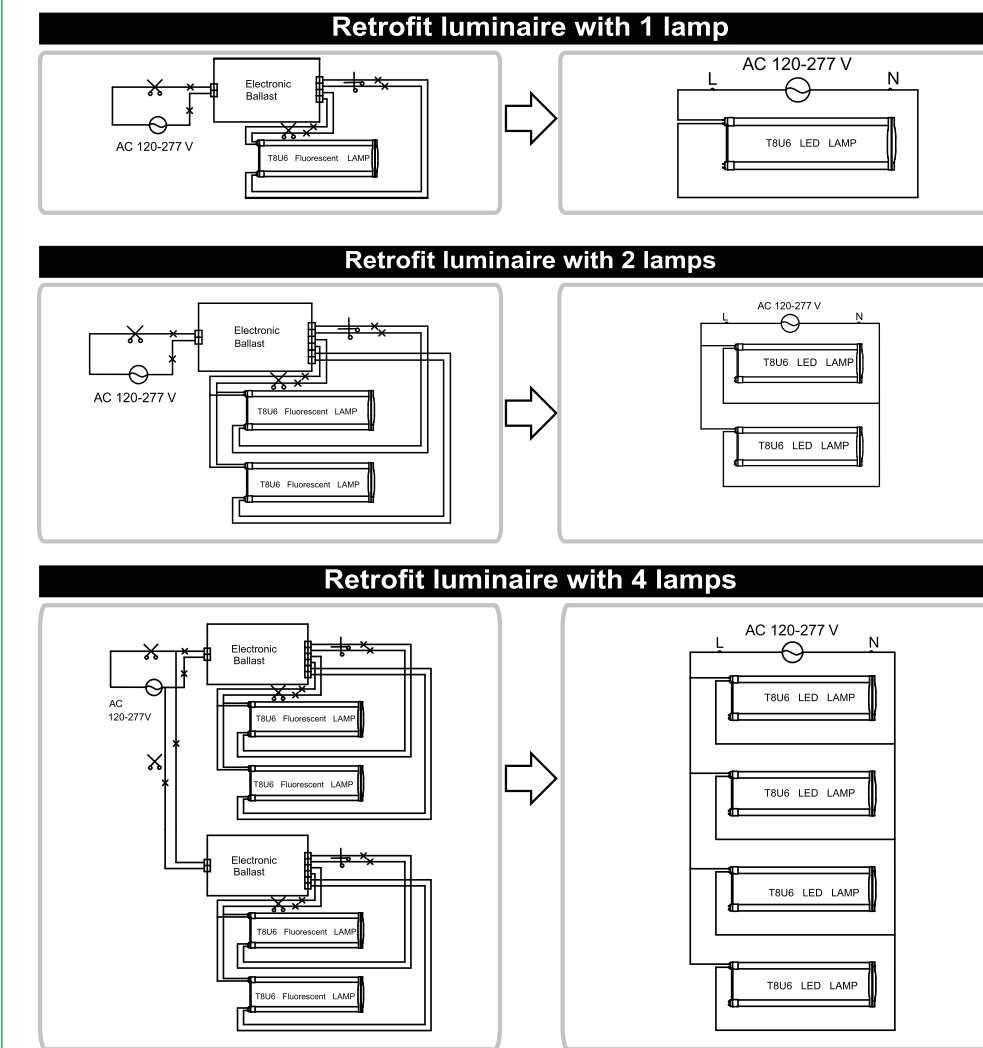
⚠ Safety Precautions:

For your safety and the safety of others, please read the entire installation instructions before installation.

- 1.) Product should be installed by a qualified electrician
- 2.) Switch off the power supply before commencing work. Check that connections are correct before restoring power.
- 3.) Do not use LED driver or ballast with this product
- 4.) NOT FOR EMERGENCY LIGHTING
- 5.) Do not use with dimmers.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause harmful interference,
 and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Wiring Instruction - Electronic Ballast



⚠ WARNING:

WARNING - Risk of fire or electric shock. LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'électrocution. L'installation du kit LED Retrofit requiert la connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in the luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings.
AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'électrocution. Installez ce kit uniquement dans les luminaires ayant les caractéristiques de construction et les dimensions indiquées sur les photographies et / ou les dessins.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
Ne pas agrandir ou modifier les trous ouverts au sein du câblage ou sur les composants électriques lors de l'installation du kit.

To prevent damage to wiring, do not expose wires to the edges of sheet metal or other sharp objects.
Pour éviter d'endommager le câblage, ne pas exposer les fils sur les bords de tôle métalliques ou sur d'autres objets pointus.

WARNING: To avoid potential fire or shock hazard, do not use this retrofit kit in luminaires employing shunted bi-pin lampholders. Note: Shunted lamp holders are found only in fluorescent luminaires with Instant-Start ballasts. Instant-start ballasts can be identified by the words "Instant Start" or "I.S." marked on the ballast. This designation may be in the form of a statement pertaining to the ballast itself, or may be combined with the marking for the lamps with which the ballast is intended to be used, for example F40T12/IS. For more information, contact the LED luminaire retrofit kit manufacturer.
AVERTISSEMENT: Pour éviter tout incendie potentiel ou tout risque de choc, ne pas utiliser ce kit de rénovation dans les luminaires utilisant des douilles shuntées à deux broches. Remarque: les supports de lampe shunté ne se trouvent que sur les luminaires fluorescents avec ballasts et à allumage instantané. Les ballastes à allumage instantané peuvent être identifiés par les mots "Démarrage instantané" ou "I.S." sur la ballaste. Cette désignation peut être présentée sous la forme d'une déclaration relatives au ballast lui-même, ou peut être combinée avec le marquage pour les lampes dont le ballast est destiné à être utilisé, par exemple le modèle F40T12 / EST. Pour plus d'informations, contactez le fabricant du kit de rénovation de luminaire LED.