

## **Operation Instruction**

—— By Pass/Line Voltage

Product Name:LED T8 U-Bent

#### 1.Product Features:

- UL certified
- Full glass housing: No Aging, Yellowing, Bending

### 2.Product Applications:

Widely used in residential buildings, offices, shopping malls, supermarkets, hospitals, assembly lines, warehouses, etc. for energy saving illumination.

#### 3.Installation Instructions:

Please completely comply with this instructions and notes, to ensure that the product is operated in a safe condition.

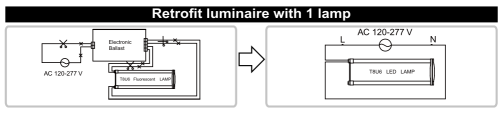
### 

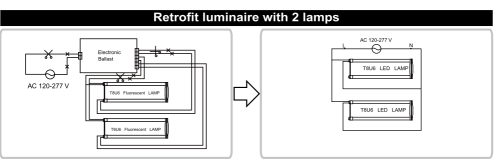
For your and others' safety, please read the precaution carefully before installation:

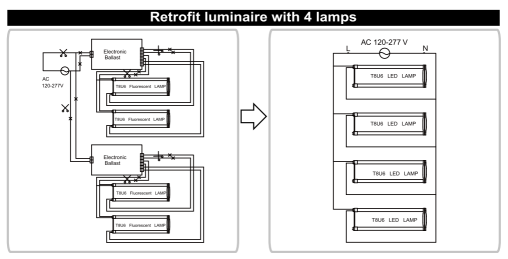
- (1). Product should be installed by qualified electrician.
- (2). Switch off the power supply before commencing work, make sure correct connection before power on.
- (3). Do not apply uncertified LED driver with the product.
- (4). NOT FOR EMERGENCY LIGHTING.

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:

Risk of fire or electric shock. Installation of this Retrofit Kit requires knowledge of electrical systems. If you are not qualified, do not attempt installation, and contact a qualified electrician.

Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de ce kit Rétrofit nécessite des connaissances spécifiques des systèmes électriques. Si vous n'êtes pas qualifié, n'essayez pas de l'installer, et prenez contact avec un électricien qualifié.

Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and drawings.

Installez ce kit dans les luminaires qui disposent des caractéristiques de conception et des dimensions indiquées sur les photographies et sur les schémas.

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 LFD.

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.

WARING - 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.

THE RETROFIT ASSEMBLY IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY UL OR AUTHORITIES HAVING JURISDICTION. LE MONTAGE DU RETROFIT EST ACCEPTÉE COMME COMPOSANT D'UN LUMINAIRE OÙ LA PERTINENCE DE LA COMBINAISON SERA DÉTERMINÉE PAR L'UL OU LES AUTORITÉS AYANT LA JURIDICTION CORRESPONDANTE.

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 three tubular lamps, the minimum lamp compartment dimensions are tabulated below:

Model	MINIMUM LAMP COMPARTMENT DIMENSIONS
	[Length x Width x Height] [mm]
T8/LED/U/18W/BP/XXK	605x604x81

Sunshine Lighting Company 744 CLINTON BROOKLYN,NY 11231 USA TEL: 718-768-7000

FAX:718-768-7000