



Before You Begin

Read These Instructions Completely and Carefully

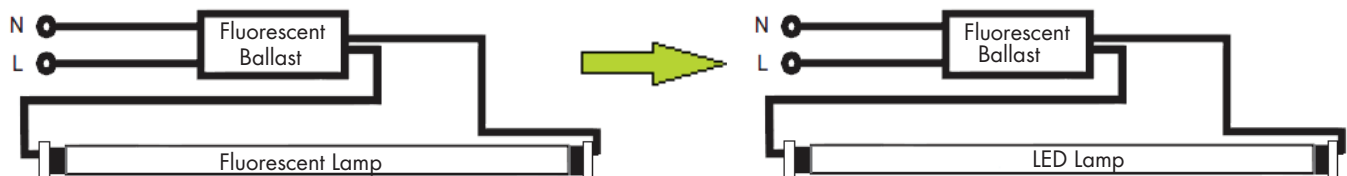


Upgrade Instructions

- STEP 1:** Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.
- STEP 2:** Remove the luminaire cover or diffuser and the existing fluorescent lamps. Dispose of the fluorescent lamps per local requirements.
- STEP 3:** Choose one of the following installation options:

Installation Option 1: Keeping the existing fluorescent ballast

- Open the wiring compartment to expose the fluorescent ballast.
- Confirm the existing fluorescent ballast is an electronic instant start, electronic program start, or electronic rapid start ballast.
- Install the *Venture Lighting* LED T8 lamp.



Installation Option 2: Bypass/Remove fluorescent ballast - direct wire using two G13 sockets

- Cut the existing ballast wires.
- Rewire per the illustration below and install the *Venture Lighting* LED T8 lamp.



STEP 4: Replace the luminaire cover or diffuser.

STEP 5: Switch on the power.

WARNING

Risk of fire and electric shock

- Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance. Contact a qualified electrician for installation.
- *Venture Lighting* T8 LED lamp installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- *Venture Lighting* T8 LED lamps require 120V-277V input voltage when wired directly to the main supply. The installer is responsible to determine whether the proper voltage is run to the luminaire being serviced.
- Do not make or alter any open holes in a wiring enclosure or electrical component during installation.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- If the lamp or luminaire exhibits undesirable operation (buzzing, flickering, etc.) immediately turn off the power to the luminaire, remove the lamp from the luminaire and contact the manufacturer.

CAUTION

- Do not use with dimmers.
- Suitable for use in dry or damp locations.
- *Venture Lighting* T8 LED lamps must be operated within an ambient fixture temperature range of -20° to 45°C.
- 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.



(877) 281-1233

Fax: (877) 294-2829
7905 Cochran Road
Glenwillow, Ohio 44139 USA
E-mail: venture@adlt.com

VentureLighting.com





Avant que tu commences

Lisez ces instructions complètement et attentivement



Instructions de mise

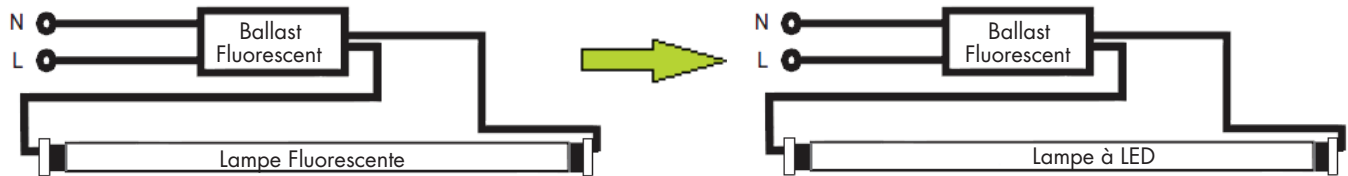
ÉTAPE 1: Coupez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage / débranchement avant de commencer l'installation ou l'entretien.

ÉTAPE 2: Retirez le couvercle ou luminaire et diffuseur les lampes fluorescentes existantes. Éliminer les lampes fluorescentes par des exigences locales.

ÉTAPE 3: Choisissez l'une des options d'installation suivantes:

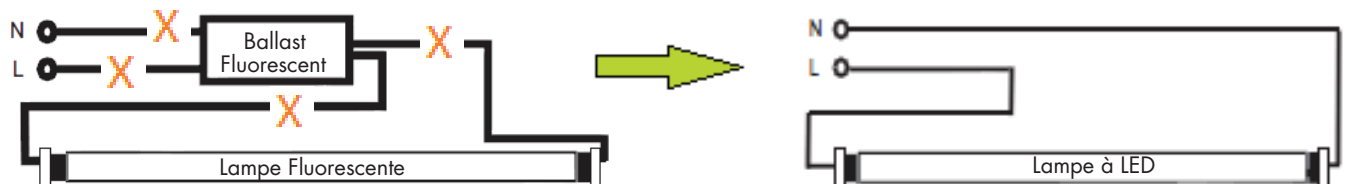
Option d'installation 1: Garder le ballast fluorescent existante

- Ouvrez le compartiment de câblage pour exposer le ballast fluorescent.
- Confirmer le ballast fluorescent existant est un démarrage électronique instantanée, lancement de programme électronique ou ballast à allumage rapide électronique.
- Installez la lampe *Venture Lighting* LED T8.



Option d'installation 2: Bypass / Suppression de ballast fluorescent - fil direct en utilisant deux prises G13

- Couper les fils de ballast existants.
- Recâbler par l'illustration ci-dessous et installer la lampe *Venture Lighting* LED T8.



ÉTAPE 4: Replacer le couvercle du luminaire ou un diffuseur.

ÉTAPE 5: Allumez le pouvoir.

ATTENTION

Risque d'incendie et de choc électrique

- Coupez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage / débranchement avant de commencer l'installation ou l'entretien. Contactez un électricien qualifié pour l'installation.
- L'installation de la lampe *Venture Lighting* T8 LED exige une connaissance des systèmes électriques de luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas de l'installation. Contactez un électricien qualifié.
- Pour éviter d'endommager le câblage ou à l'abrasion, ne pas exposer le câblage aux bords de tôle ou d'autres objets pointus.
- *Venture Lighting* T8 LED lampes nécessitent une tension d'entrée de 120V-277V si câblé directement à l'alimentation principale. L'installateur est responsable de déterminer si la tension appropriée est exécuté pour le luminaire étant desservi.
- Ne pas faire ou modifier les trous ouverts dans une enceinte de câblage ou composant électrique lors de l'installation.
- Ce dispositif est pas destiné pour une utilisation avec les sorties de secours.
- Si la lampe ou luminaire expositions opération indésirable (bourdonnement, scintillement, etc.) éteignez immédiatement le pouvoir au luminaire, retirer la lampe du luminaire et contactez le fabricant.

MISE EN GARDE

- Ne pas utiliser avec des variateurs.
- Convient pour une utilisation dans des endroits secs ou humides.
- *Venture Lighting* T8 LED lampes doivent être utilisés dans une plage de température ambiante de fixation de -20 ° à 45 ° C.
- Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.



(877) 281-1233

Fax: (877) 294-2829

7905 Cochran Road

Glenwillow, Ohio 44139 USA

E-mail: venture@adlt.com

VentureLighting.com

