

## INSTALLATION GUIDE FOR T8 TYPE A

This LED tube is intended to replace fluorescent tube lamps with ANSI designation 32W/48T8

**THIS PRODUCT MAY NOT BE COMPATIBLE WITH ALL BALLAST. FOR MORE INFORMATION ABOUT BALLAST COMPATIBILITY PLEASE VISIT [WWW.FEIT.COM](http://WWW.FEIT.COM)**

PLEASE REVIEW THE INSTRUCTIONS AND WARNINGS LISTED BELOW PRIOR TO PROPER INSTALLATION

### CAUTION: RISK OF FIRE / ELECTRICAL SHOCK

- LED Tube installation requires knowledge of luminaire electrical systems.
- Risk of electric shock – disconnect power at source before installation.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during installation.
- CAUTION RISK OF FIRE - IF THE LAMP OR LUMINAIRE EXHIBITS UNDESIRABLE OPERATION (BUZZING, FLICKERING, ETC.), IMMEDIATELY TURN OFF POWER, REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT MANUFACTURER.
- DO NOT INSTALL THIS LAMP IN A PRE-HEAT LUMINAIRE.
- THIS LAMP ONLY OPERATES ON ELECTRONIC BALLASTS. IF LAMP DOES NOT LIGHT WHEN THE LUMINAIRE IS ENERGIZED, REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT LAMP MANUFACTURER OR QUALIFIED ELECTRICIAN.
- Do not use with dimmers.
- Do not look directly at the operating LED Tube.
- Do not touch this product with wet hands.
- Do not disassemble, repair or alter lamp.
- Designed for indoor applications only.
- The luminaires shall be grounded.
- Be careful not to touch the lamp pins to the metal housing when installing.
- This device is not intended for use with emergency exits or not for emergency lighting.

### Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier: T848/865/LEDG2/2  
 Responsible Party - U.S Contact Information  
 FEIT ELECTRIC Co.  
 4901 GREGG RD. PICO RIVERA, CA, USA 90660-2108  
 TEL: (562) 463-2852, [www.feit.com](http://www.feit.com)

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

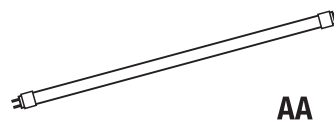
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. CAN ICES-005 (B)

## HARDWARE INCLUDED



**NOTE: Hardware not shown to actual size.**

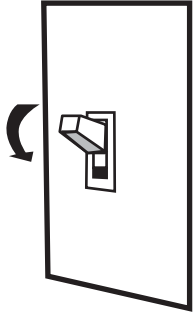
Part	Description	Quantity
AA	LED Tubes	2



## DIRECT REPLACEMENT/PLUG & PLAY INSTALLATION INSTRUCTIONS (TYPE A)

### STEP 1 .

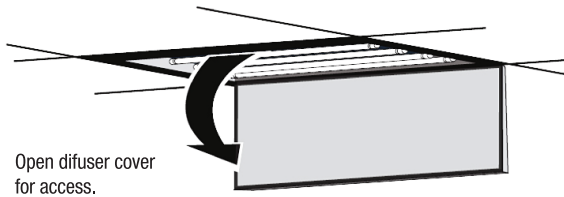
Turn-off power before installation



### STEP 2 .

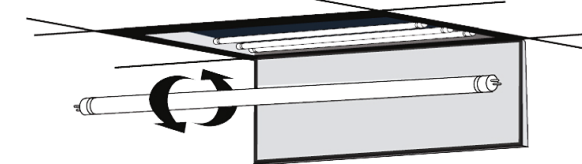
Replace fluorescent tube with Feit LED Tube

**A**



Open difuser cover for access.

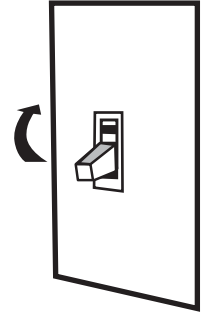
**B**



Rotate fluorescent tube to remove then insert new LED tube and rotate to lock into place. Repeat sequence for each tube. Close cover when complete.

### STEP 3 .

Turn-on power and enjoy new Feit LED Tube



## GUIDE D'INSTALLATION POUR LE TYPE T8 A

Ce tube à LED est destiné à remplacer les lampes à tubes fluorescents portant la désignation ANSI 32W / 48T8

**CE PRODUIT NE PEUT PAS ÊTRE COMPATIBLE AVEC TOUTES LES BALLASTES. POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA COMPATIBILITÉ DE BALLAST, VEUILLEZ VISITER WWW.FEIT.COM**

VEUILLEZ RÉVISER LES INSTRUCTIONS ET LES AVERTISSEMENTS CI-DESSOUS AVANT UNE INSTALLATION APPROPRIÉE

### ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE / CHOC ÉLECTRIQUE

- L'installation de tubes LED nécessite la connaissance des systèmes électriques des luminaires.
- Risque d'électrocution - débranchez l'alimentation à la source avant l'installation
- Ne pas faire ou modifier des trous ouverts dans un boîtier de câblage ou de composants électriques pendant l'installation.
- ATTENTION RISQUE D'INCENDIE - SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE EXPOSE UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE (BUZZING, FLICKERING, ETC.), COUPEZ IMMÉDIATEMENT L'ALIMENTATION, DÉMONTÉ LA LAMPE DU LUMINAIRE ET CONTACTEZ LE FABRICANT.
- NE PAS INSTALLER CETTE LAMPE DANS UN LUMINAIRE PRÉCHAUFFÉ.
- CETTE LAMPE FONCTIONNE UNIQUEMENT SUR DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES. SI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS LORSQUE LE LUMINAIRE EST ALIMENTÉ, ENLEVER LA LAMPE DU LUMINAIRE ET DU FABRICANT DE LAMPE DE CONTACT OU DE L'ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.
- Ne pas utiliser avec les gradateurs.
- Ne regardez pas directement le tube LED en fonctionnement.
- Ne touchez pas ce produit avec les mains mouillées.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier la lampe.
- Conçu pour les applications d'intérieur seulement.
- Les luminaires doivent être mis à la terre.
- Veillez à ne pas toucher les broches de la lampe au boîtier métallique lors de l'installation.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec des sorties de secours ou pour l'éclairage de secours.

Unique Identifier: T848/865/LEDG2/2  
Responsible Party - U.S Contact Information  
FEIT ELECTRIC Co.  
4901 GREGG RD. PICO RIVERA, CA, USA 90660-2108  
TEL: (562) 463-2852, [www.feit.com](http://www.feit.com)

### Déclaration de conformité du fournisseur

47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes, cet appareil :

1) ne doit pas causer d'interférences nuisibles, 2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des interférences nuisibles. Remarque : Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour les appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique et peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles aux communications radiophoniques ou télévisuelles, lesquelles peuvent être repérées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème par l'une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise qui ne se trouve pas sur le même circuit que celui dans lequel le récepteur est connecté. Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. CAN NMB-005 (B).

## MATÉRIEL INCLUS



**REMARQUE: le matériel n'est pas présenté à sa taille réelle.**

Partie	La description	Quantité
AA	Tubes à LED	2



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE REMPLACEMENT DIRECT / LA FICHE ET LE LECTURE (TYPE A)

## ÉTAPE 1 .

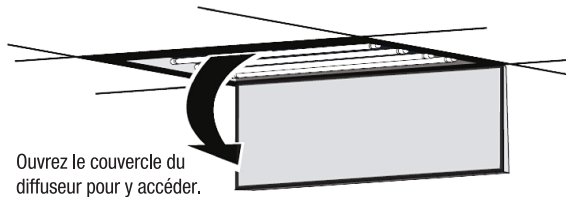
Mise hors tension avant installation



## ÉTAPE 2 .

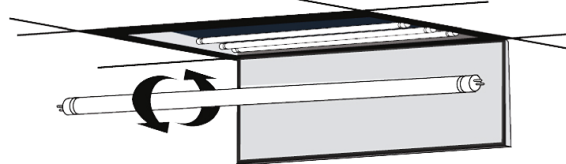
Remplacez le tube fluorescent par le tube Feit LED

**A**



Ouvrez le couvercle du diffuseur pour y accéder.

**B**



Tourner le tube fluorescent pour le retirer puis insérer le nouveau tube LED et le faire pivoter pour le verrouiller. Répétez la séquence pour chaque tube. Fermez le couvercle lorsque vous avez terminé.

## ÉTAPE 3 .

Mise sous tension et profiter du nouveau tube LED Feit

