

# INSTALLATION GUIDE FOR T9 TYPE-A

This LED tube is intended to replace fluorescent tube lamps with ANSI designation 32W/48T9/RS, 32W/48T9

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

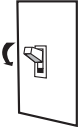

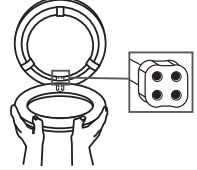
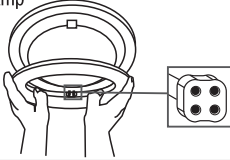

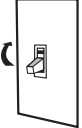
PLEASE REVIEW THE INSTRUCTIONS AND WARNINGS LISTED BELOW PRIOR TO PROPER INSTALLATION

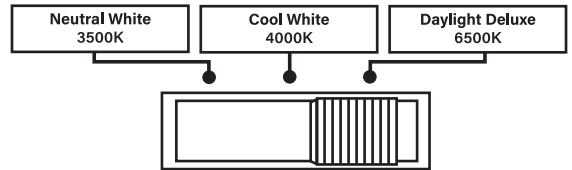
WARNINGS	CAUTION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risk of fire / electrical shock</li> <li>• LED Tube installation requires knowledge of luminaire electrical systems.</li> <li>• Risk of electric shock – disconnect power at source before installation</li> <li>• Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during installation.</li> <li>• If lamp or luminaire exhibits abnormal operation (buzzing, flickering, minimal light, etc.), turn off power, remove lamp and contact us. For more information please visit <a href="http://www.feit.com">www.feit.com</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not use with dimmers.</li> <li>• Do not look directly at the operating LED Tube.</li> <li>• Do not touch this product with wet hands.</li> <li>• Do not disassemble, repair or alter lamp.</li> <li>• Designed for indoor applications only.</li> <li>• The luminaires shall be grounded.</li> <li>• Be careful not to touch the lamp pins to the metal housing when installing.</li> <li>• This device is not intended for use with emergency exits or emergency lights.</li> </ul>

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

## SET COLOR OF LIGHT WITH INTEGRATED SWITCH

### PICK YOUR FAVORITE LIGHT COLOR BEFORE INSTALLING

<p><b>STEP 1 .</b> Turn- off power before installation</p> 	<p><b>STEP 2 .</b> Remove the existing lamp from the support clips to the fixture</p> 
<p><b>STEP 3 .</b> Disconnect the socket from the existing lamp</p> 	<p><b>STEP 4 .</b> Select a light color on the slide switch then connect the fixture socket to the new LED lamp</p> 
<p><b>STEP 5 .</b> Push the lamp into the support clips.</p> 	<p><b>STEP 6 .</b> Turn-on power and enjoy new Feit LED Tube</p> 



**NOTICE: The slide switch is located on the back of the lamp**

- You can lock in one color temperature
- When the slide switch is set to NW (Neutral White), the color temperature is set at 3500K.
- When the slide switch is set to CW (Cool White), the color temperature is set at 4000K.
- When the slide switch is set to DL (Daylight Deluxe), the color temperature is set at 6500K.

### FCC STATEMENT

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. Feit Electric Company, 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660. [www.feit.com](http://www.feit.com). CAN ICES-005 (B).

## GUIDE D'INSTALLATION POUR T9 TYPE-A

Ce tube à LED est destiné à remplacer les lampes à tubes fluorescents portant la désignation ANSI 32W/48T9/RS, 32W/48T9

**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](http://WWW.FEIT.COM)**

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



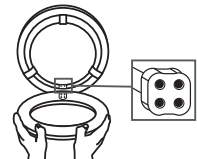
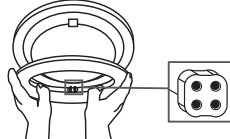


### ATTENTION

- 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.
- Si la lampe ou le luminaire présente un fonctionnement anormal (bourdonnement, scintillement, lumière minimale, etc.), coupez le courant, retirez la lampe et contactez-nous. Pour plus d'informations s'il vous plaît visitez [www.feit.com](http://www.feit.com)

### AVERTISSEMENT

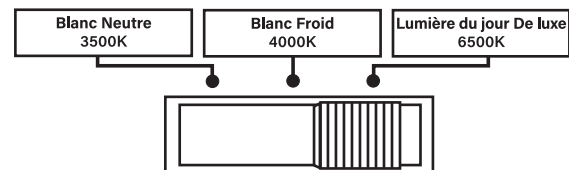
- Ne pas utiliser avec les gradateurs.
- Ne regardez pas directement le tube LED en fonctionnement.
- Ne touchez pas ce produit avec les mains mouillées.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier la lampe.
- Conçu pour les applications d'intérieur seulement.
- Les luminaires doivent être mis à la terre.
- 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 lumières d'urgence

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

<p><b>ÉTAPE 1.</b> Mise hors tension avant installation</p> 	<p><b>ÉTAPE 2.</b> Retirez la lampe existante des clips de support sur le luminaire</p> 
<p><b>ÉTAPE 3.</b> Débranchez la prise de la lampe existante</p> 	<p><b>ÉTAPE 4.</b> Sélectionnez une couleur de lumière sur l'interrupteur à glissière, puis connectez la prise du luminaire à la nouvelle lampe LED</p> 
<p><b>ÉTAPE 5.</b> Poussez la lampe dans les clips de support.</p> 	<p><b>ÉTAPE 6.</b> Mise sous tension et profiter du nouveau tube LED Feit</p> 

### RÉGLER LA COULEUR DE LA LUMIÈRE AVEC UN INTERRUPTEUR INTÉGRÉ

#### CHOISISSEZ VOTRE COULEUR CLAIR FAVORITE AVANT L'INSTALLATION



**REMARQUER:**  
L'interrupteur à glissière est situé à l'arrière de la lampe

- Vous pouvez verrouiller dans une température de couleur
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur NW (blanc neutre), la température de couleur est réglée sur 3500K.
- Lorsque le commutateur coulissant est réglé sur CW (blanc froid), la température de couleur est réglée sur 4000K.
- Lorsque le commutateur coulissant est réglé sur DL (lumière du jour De luxe), la température de couleur est réglée sur 6500K.

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

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. Feit Electric Company, 4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660. [www.feit.com](http://www.feit.com). CAN NMB-005 (B).