

LED Type A U6 Tubes (electronic ballast compatible)



LED13ET8/U6/830
LED13ET8/U6/835
LED13ET8/U6/840
LED13ET8/U6/850

The Type A LED T8 Tubes listed above are suitable to replace only T8 fluorescent lamps in fixtures containing standard 2G13 (medium bi-pin) lamp holders.



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

For your safety read and observe all CAUTIONS and WARNINGS shown throughout these instructions.

Save these instructions

These instructions do not purport to cover all details or variations in components nor to provide for every possible contingency to be met with respect to installation, operation or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's purpose, the matter should be referred to Current. Current does not claim liability for any installation not performed according to this guide or not by a qualified electrician.

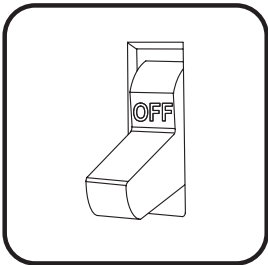
Installation to be performed by trained and qualified personnel. Ensure this manual is provided to the installers and users.

- Use this product only in the manner intended by the manufacturer. If there are any questions or concerns, contact the manufacturer.
- The product is designed for indoor applications only, and should not be used where directly exposed to weather.
- The product is not evaluated for use with Emergency exits.
- Suitable for dry/damp locations.

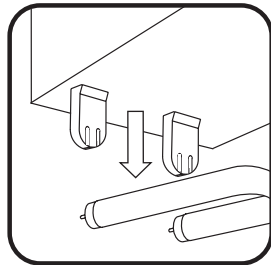
Provided Components

The components have been properly packed to avoid damage during transit. Inspect the components to confirm there is no physical damage. Do not install damaged components. The carton consists of: 1. LED tubes & 2. Installation guide

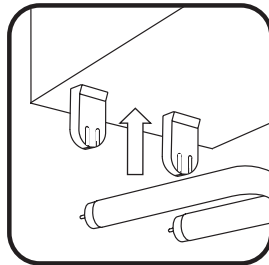
Installation Instructions



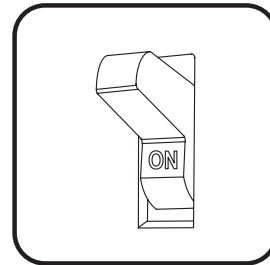
1. Ensure that the power to the unit is turned off. Use proper Lock Out and Tag Out procedures.



2. Remove existing lamps and fixture cover plate from the luminaire.



3. Install the Type A LED tubes.



4. Restore the power supply and make sure lamps are operating correctly.

Maintenance/Lamp Replacement

Contact a qualified electrician for maintenance service. For any questions or concerns contact the manufacturer.

Compatible Ballast List

Please refer to: www.LED.com/LEDTUBES-ballast-compatibility

Note: Contact a Current sales representative if the ballast to be used to operate the lamp is not listed in the table.

This device complies with Part 18 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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with CAN ICES-005A.

NOTE: This product complies with Part 18 of the FCC Rules but may cause interference to radios, televisions, wireless telephones, and remote controls. Avoid placing this product near these devices. If interference occurs, move the product away from the device or plug either into a different outlet. Do not install this product near maritime safety equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45-30 MHz.

CAUTION

RISK OF FIRE

- Use only in place of fluorescent lamps specified on label. 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. This device is not evaluated for use with emergency exits.

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- Suitable for damp locations.

Tubes à DEL de type A U6

(compatible avec ballast électronique)



LED13ET8/U6/830
LED13ET8/U6/835
LED13ET8/U6/840
LED13ET8/U6/850

Les tubes T8 à DEL de type A énumérés ci-dessus conviennent pour remplacer uniquement les lampes fluorescentes T8 dans les luminaires contenant des douilles de lampe 2G13 standard (bi-broches moyennes).



AVANT DE COMMENCER

Lire attentivement et entièrement ces instructions.

Pour votre sécurité lisez et observez toutes les PRÉCAUTIONS et AVERTISSEMENTS indiqués tout au long de ces instructions.

Conserver ces instructions

Ces instructions ne prétendent pas couvrir tous les détails ou variations des composants ni prévoir toutes les éventualités à respecter en ce qui concerne l'installation, le fonctionnement ou entretien. Si des informations complémentaires sont souhaitées ou si des problèmes particuliers surviennent qui ne sont pas suffisamment couverts pour selon l'acheteur, la question devrait être renvoyée à Current. Current décline toute responsabilité pour toute installation non effectuée selon ce guide ou non par un électricien qualifié.

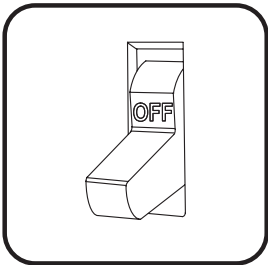
L'installation doit être effectuée par du personnel formé et qualifié. Assurez-vous que ce manuel est fourni aux installateurs et aux utilisateurs.

- Utilisez ce produit uniquement de la manière prévue par le fabricant. En cas de questions ou de préoccupations, contactez le fabricant.
- Le produit est conçu pour des applications intérieures uniquement et ne doit pas être utilisé là où il est directement exposé aux intempéries.
- Le produit n'est pas évalué pour une utilisation avec des issues de secours.
- Convient aux endroits secs/humides.

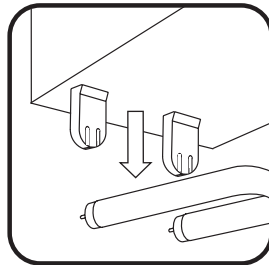
Composants fournis

Les composants ont été correctement emballés pour éviter tout dommage pendant le transport. Inspectez les composants pour confirmer qu'il n'y a pas de dommages physiques. Ne pas installer des composants endommagés. Le carton se compose de: 1. tubes DEL & 2. Guide d'installation

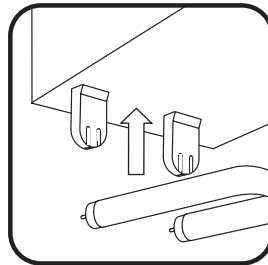
Instructions d'installation



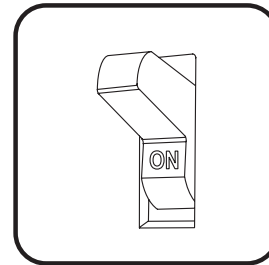
1. Assurez-vous que l'alimentation de l'appareil est coupée. Utilisez les procédures de verrouillage et d'étiquetage appropriées.



2. Retirez la plaque de recouvrement du luminaire et les lampes.



3. Installez les tubes DEL de type A.



4. Rétablissez l'alimentation électrique et assurez-vous que les lampes fonctionnent correctement.

Entretien/Remplacement de la lampe

Contactez un électricien qualifié pour le service de maintenance. Pour toute question ou préoccupation, contactez le fabricant.

Liste des ballasts compatibles

Veuillez vous reporter à: www.LED.com/LEDTUBES-ballast-compatibility
Remarque: Contactez un représentant commercial actuel si le ballast à utiliser pour faire fonctionner la lampe ne figure pas dans le tableau.

Cet appareil est conforme à la partie 18 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de cet appareil est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne devrait pas causer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris celui pouvant causer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Ce DEFR de classe [A] est conforme à la norme canadienne ICES-005A.

REMARQUE: Ce produit est conforme à la partie 18 des règles de la FCC mais peut provoquer des interférences avec les radios, les téléviseurs, les téléphones sans fil et les télécommandes. Évitez de placer ce produit à proximité de ces appareils. En cas d'interférence, éloignez le produit de l'appareil ou branchez-le dans une autre prise. N'installez pas ce produit à proximité d'équipements de sécurité maritime ou d'autres équipements de navigation ou de communication critiques fonctionnant entre 0,45 et 30 MHz.

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE D'INCENDIE

- Utiliser uniquement à la place des lampes fluorescentes spécifiées sur l'étiquette. Si la lampe ou le luminaire présente un fonctionnement indésirable (bourdonnement, scintillement, etc.), coupez immédiatement l'alimentation, retirez lampe du luminaire et contactez le fabricant. N'installez pas cette lampe dans un luminaire préchauffé. Cette lampe ne fonctionne que sur des ballasts électroniques. Si la lampe ne s'allume pas lorsque le luminaire est sous tension, retirez la lampe du luminaire et contactez le fabricant de la lampe ou un électricien qualifié. Cet appareil n'est pas évalué pour une utilisation avec des issues de secours.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Convient aux endroits humides.