



SYLVANIA T8 Universal Hybrid TYPE A+B LED Lamp Color Selectable 3000K - 4100K - 5000K

"Type A+B" PLUG & PLAY or DIRECT WIRE Ballast-Free.

Note: This product complies with Part 18 of the FCC rules but may cause interference to radios, televisions, wireless telephones and remote controls. If interference occurs, move the product away from these devices or plug it into a different outlet. Do not install this product near maritime safety communications equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45-30MHz. For additional product information, call 1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828) or visit: www.SYLVANIA.com/FCCpart18.

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.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005.

www.sylvania.com/fccpart15b

The units covered by this report were intended to retrofit surface mount with diffuser for these models, Type IC or non-IC recessed mount listed fluorescent luminaires that use maximum two tubular lamps, the minimum lamp compartment dimensions are tabulated below:

Model	MINIMUM LAMP COMPARTMENT DIMENSIONS	Lamp
	[Length x Width x Height][mm]	Quantity
LED16T8L48FGP8SC2AB	1218 x573 x 65	4
LED12T8L36FGP8SC2AB	920 x 568 x 65	4
LED8T8L24FGP8SC2AB	623 x 563 x 67	4

PARTS/COMPONENTS INCLUDED IN KIT

- Installation Instructions
- LED Tube Lamp
- Luminaire Marking Labels. Only for Type B installation please apply the following lamp replacement label
 on the retrofit luminaire after the retrofit kit has been installed, where readily visible by the user during
 relamping, and after installation.



WARNINGS

TYPE A Application (PLUG & PLAY, Ballast compatible)

To avoid personal injury and/or possible product damage, the following cautions must be followed:

- Read all safety information and instructions before installation.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- Suitable for damp locations Not for use where directly exposed to water.
- Caution: Do not use with dimmers.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- CAUTION RISK OF FIRE. USE ONLY IN PLACE OF FLUORESCENT LAMPS SPECIFIED ON PRODUCT LABEL.
- 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.
- CAUTION RISK OF FIRE. IF LAMP DOES NOT LIGHT WHEN THE LUMINIARE IS ENERGIZED, REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT LAMP MANUFACTURER OR QUALIFIED ELECTRICIAN.
- CAUTION RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. When working with electronics ballast, please check the compatible list first. If you do not find your ballast on the list, then please bypass the fixture as a Type B installation or contact us for support. Do not install the LED tube with the ballast which not on the ballast compatible list.
- To prevent damage to lamp, lamp must <u>not</u> be energized when color (CCT) selector switch is changed.



WARNINGS

TYPE B Application (DIRECT WIRE, Ballast-Free)

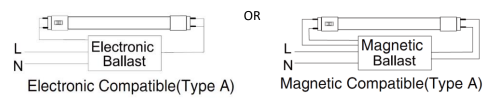
To avoid personal injury and/or possible product damage, the following cautions must be followed:

- Read all safety information and instructions before installation.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- To prevent damage to lamp, lamp must not be energized when color (CCT) selector switch is changed.
- Suitable for damp locations Not for use where directly exposed to water.
- Caution: Do not use with dimmers.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- To prevent early lamp failure, lamp should only be installed in operating environments ranging between: -20°C and +45°C (-4°F and +113°F).
- WARNING RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- WARNING RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. Install this kit only in the luminaires that have the
 construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input
 rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- WARNING To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or

other sharp objects.

- Installers should not disconnect existing wires from lamp socket terminals to make new connections at lamp socket terminals. Instead, installer should cut existing lamp socket leads away from the lamp socket and make new electrical connections to lamp socket lead wires by employing connectors suitable for the application.
- THIS RETROFIT KIT IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE
 COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY AUTHORITIES HAVING JURISDICTION. PRODUCT MUST BE
 INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE AND APPROPRIATE
 ELECTRICAL CODES. THE INSTALLATION GUIDE DOES NOT SUPERSEDE LOCAL OR NATIONAL
 REGULATIONS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS.
- Examine all parts that are not intended to be replaced by the retrofit kit for damage and replace any damaged parts prior to installation of the retrofit kit.
- The tube is installed as Type B, the luminaire, once modified as retrofit fixture, will no longer operate fluorescent lamps.
- For a linear tubular LED lamp conversion, there shall be text or a diagram showing how the supply connections were made to the lamp holders so the correct connections will be made to the lamp when the lamp is installed or replaced.

TYPE A - Wiring diagram (PLUG & PLAY, Ballast compatible):

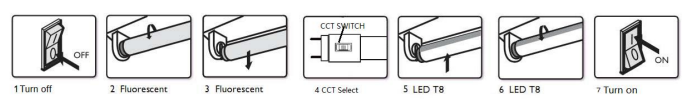


Note:

The wiring diagram should be the same as with the ballast wiring diagram.

When work with ballast, please check the compatible list first! If you do not find your ballast on the list then please bypass the fixture, or please contact us! Do not install the LED tube with the ballast which not on the ballast compatible list. https://assets2.sylvania.com/media/bin/asset-1741001

Type A-Installation Guide (PLUG & PLAY, Ballast compatible):



Instructions

- 1. Switch-off power to the luminaire.
- 2. Remove diffuser (if provided).
- 3. Remove the existing fluorescent lamps from the luminaire.
- 4. Select the color temperature through the CCT switch on the LED lamp base.
 - Using the color (CCT) selector switch on the base, select the desired color temperature (3000K Soft White, 4100K Cool White, or 5000K Daylight).
 - To prevent damage to lamp, lamp must not be energized when color (CCT) selector switch is changed.
- 5. Install the LED tube lamp.

- 6. Install diffuser (if removed in step 2)
- 7. Switch on power to the luminaire.
- 8. Before installation, please check specifications for the most current ballast compatibility list, if no match, please insert led tubes according to below type B installation instructions.

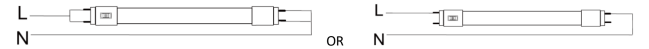
TYPE B - Wiring diagram (DIRECT WIRE, Ballast-Free):

1. Single-ended power input



Input voltage:120-277V 50/60Hz

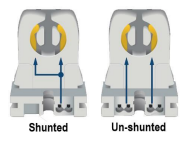
2. Double-ended power input



Input voltage:120-277V 50/60Hz

Important Notes:

- The tube can work with either single-ended power input or double-ended power input, but when work with single-ended power input, need power input from the end without CCT switch.
- For single-ended wiring installation of tubes, un-shunted lamp holders must be used.
- For double-ended wiring installation, it is not needed to change the sockets/lamp holders (if they are in good condition) regardless of the type of sockets.
- Examples of sockets / lamp holders

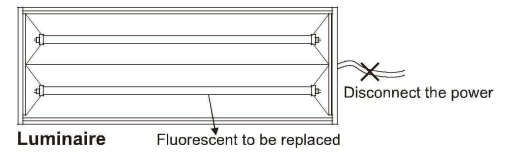


Type B-Installation Guide (DIRECT WIRE, Ballast-Free):

Please completely comply with these instructions and notes to ensure that the product is operated in a safe condition. Important safety information - read all instructions before installation.

Instructions

1. DISCONNECT POWER OF LUMINAIRE



Disconnect power to luminaire or circuit (if possible). Ensure all power is off by using a voltmeter or other method to confirm.

2. REMOVE EXISTING TUBE LAMP(S)

- a. Remove troffer lens, if present.
- b. Remove existing fluorescent by rotating one quarter turn and sliding lamp(s)
- c. Remove ballast cover. (Cover may be secured with screws or tabs)



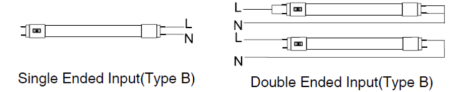
a) Troffer and lamps

b) Remove tube lamps

c) Remove ballast cover (lens removed)

3. RETROFIT LUMINAIRE

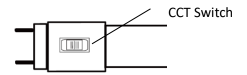
Modify the circuit according to the following wiring diagram to disconnect and by-pass the fluorescent ballast and wire lamp socket directly to 120 - 277V.



4. SELECT THE CCT

Select the color temperature through the CCT switch on the LED lamp's base

- Using the color (CCT) selector switch on the base, select the desired color temperature (3000K Soft White, 4100K Cool White, or 5000K Daylight).
- To prevent damage to lamp, lamp must not be energized when color (CCT) selector switch is changed.



5. INSERT LED TUBES

- a. Read label on the LED tube to ensure the power end of LED is aligned with powered tube socket, then insert LED lamp in the normal way by sliding pins into sockets and rotating a quarter turn until LED tube locks in place.
- b. LED lamps are now fully installed.
- c. Replace troffer lens, if present.
- d. After modification completed. Attach the Replacement Marking and cautionary Label to a visible place on the luminaire and keep it visible after installation. Be sure to mark the type of wiring on the luminaire label (single or double-ended).

6. RESTORE THE POWER OF LUMINAIRE

Restore power to circuit/luminaire and test light. If necessary, adjust position of LED tube, and enjoy your new LED tube light!

3 YEAR LIMITED WARRANTY

LEDVANCE warrants the product to be free from defects in materials and workmanship from date of purchase for the specified warranty period when used as directed. Failure to comply with Product warnings and instructions shall void the warranty. This warranty does not cover Product subject to accident, neglect, abuse, misuse, or acts of God. If Product fails to operate according to the warranty, return Product to place of purchase with proof of purchase date and LEDVANCE will replace with the same or similar Product free. Labor IS NOT INCLUDED. LEDVANCE reserves the sole right to examine and determine whether the Product is defective. For additional information contact 1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828) Email: lightbulb@ledvance.com. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AVAILABLE. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS EXPRESSLY EXCLUDED. SOME STATES AND JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS OF USE, WHICH ARE HEREBY EXCLUDED. IF UNDER APPLICABLE STATE LAW IMPLIED WARRANTIES MAY NOT VALIDLY BE DISCLAIMED OR EXCLUDED, THE DURATION IS LIMITED TO THE SPECIFIED WARRANTY PERIOD.

Imported by:

LEDVANCE LLC

1100 Tyrone Pike

Versailles, KY 40383

LEDVANCE LTD./LTEE

5450 Explorer Drive

Mississauga, Ontario L54W 5N1

Made in China

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828) www.sylvania.com (US&CAD)

LEDVANCE and SYLVANIA are registered trademarks 4033803-01





Lampe DEL T8 Universelle Hybride TYPE A + B de SYLVANIA Couleur sélectionnable 3000K - 4100K - 5000K

"Type A+ B". PRÊTE À L'EMPLOI ou CÂBLAGE DIRECT Sans- ballast.

Ce produit est conforme à la Partie 18 des règlements de la FCC, mais peut causer des interférences télévisuelles, radiophoniques, téléphoniques ou des télécommandes. En cas d'interférence, éloigner le produit de ces dispositifs ou le brancher dans une prise différente. Ne pas installer ce produit à proximité d'équipements de communication de sécurité maritime ou autre équipement de navigation ou de communication critiques opérant entre 0.45 et 30MHz. Pour plus d'informations sur le produit, composer le 1 800 Lightbulb (1 800 544-4828) ou Consulter www.SYLVANIA.com/FCCpart18.

NOTE : cet appareil a été testé et est conforme aux dispositions d'un appareil numérique de classe B selon la partie 15 et la du règlement de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne puissent survenir dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en l'allumant, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par les mesures suivantes :

- · réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché;
- · consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision.

Cet appareil de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-005. www.sylvania.com/fccpart15b

Les unités mentionnées dans ce rapport ont été conçues pour convertir un montage en surface avec diffuseur convenant à ces modèles, dans des luminaires fluorescents à montage encastré de type pour plafond isolé et non isolé utilisant au maximum deux lampes tubulaires, les dimensions minimales du logement de la lampe sont indiquées ci-dessous :

Modèle	DIMENSIONS MINIMALES DU LOGEMENT DE LA LAMPE	Quantité
	[longueur x largeur x hauteur] [mm]	de lampes
LED16T8L48FGP8SC2AB	1218 x573 x 65	4
LED12T8L36FGP8SC2AB	920 x 568 x 65	4
LED8T8L24FGP8SC2AB	623 x 563 x 67	4

PIÈCES/COMPOSANTS INCLUS DANS LA TROUSSE

- Directives d'installation
- Lampe à tube LED
- Étiquettes de marque du luminaire. Seulement pour les installations de type B, veuillez coller l'étiquette de remplacement suivant sur le luminaire converti une fois la trousse de conversion installée, dans un endroit visible par l'utilisateur pendant le changement de lampe et après l'installation.



AVERTISSEMENTS

Type A Application (PRÊTE À L'EMPLOI, compatible avec le ballast)

Afin d'éviter les blessures corporelles et/ou de possiblement endommager le produit, les précautions suivantes doivent être suivies :

- Bien lire tous les renseignements et les directives avant de débuter l'installation.
- Risque de choc électrique. Couper l'alimentation au boîtier de disjoncteurs avant d'installer ou d'effectuer l'entretien.
- Convient aux endroits humides ne convient pas dans une installation où l'appareil est directement exposé à l'eau
- Attention : ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Cet appareil ne convient pas dans les enseignes de sortie de secours.
- ATTENTION RISQUE D'INCENDIE. UTILISER UNIQUEMENT POUR REMPLACER LES LAMPES FLUORESCENTES INDIQUÉES SUR L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT.
- ATTENTION RISQUE D'INCENDIE. SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE PRÉSENTE UN FONCTIONNEMENT INDÉSIRABLE (BOURDONNEMENT, SCINTILLEMENT, ETC), COUPER IMMÉDIATEMENT L'ALIMENTATION, RETIRER LA LAMPE DU LUMINAIRE ET CONTACTER LE FABRICANT.
- ATTENTION RISQUE D'INCENDIE. SI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS LORSQUE LE LUMINIARE EST SOUS TENSION, RETIREZ LA LAMPE DU LUMINAIRE ET DU FABRICANT DE LAMPES DE CONTACT OU DE L'ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.
- ATTENTION risque d'incendie ou de choc électrique. Lorsque le ballast électronique est incompatible, consulter d'abord la liste compatible. Si vous ne trouvez pas votre ballast sur la liste, veuillez contourner le luminaire comme dans une installation de type B ou nous contacter pour le service. Ne pas installer le tube DEL avec un ballast qui n'est pas sur la liste compatible.
- Pour éviter d'endommager la lampe, la lampe ne doit pas être mise sous tension lorsque le sélecteur de couleur (CCT) est changé.

Type B Application (CÂBLAGE DIRECT, Sans-ballast)

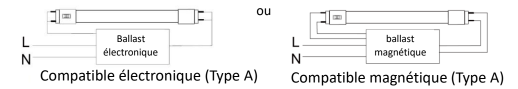
Afin d'éviter les blessures corporelles et/ou de possiblement endommager le produit, les précautions suivantes doivent être suivies :

- Bien lire tous les renseignements et les directives avant de débuter l'installation.
- Risque de choc électrique. Couper l'alimentation au boîtier de disjoncteurs avant d'installer ou d'effectuer l'entretien.
- Pour éviter d'endommager la lampe, la lampe ne doit pas être mise sous tension lorsque le sélecteur de couleur (CCT) est changé.
- Convient aux endroits humides ne convient pas dans une installation où l'appareil est directement

exposé à l'eau

- Attention : ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Cet appareil ne convient pas dans les enseignes de sortie de secours
- Afin de prévenir une panne prématurée de la lampe, elle devrait seulement être installée dans les environnements à température ambiante entre : -20°C et 45°C (-4°F et 113°F).
- AVERTISSEMENT risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de la trousse de conversion DEL requiert une connaissance des systèmes électriques de luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne pas tenter d'installer. Contacter un électricien qualifié
- AVERTISSEMENT risque d'incendie ou de choc électrique. Installer cette trousse seulement dans les luminaires qui offrent des caractéristiques de construction et des dimensions comme celles indiquées dans les photos et/ou dessins et dans lequel l'entrée nominale de la trousse de conversion n'excède pas l'entrée nominale des luminaires
- Ne pas percer ou modifier les trous dans un logement de câblage ou de composants électriques pendant l'installation de la trousse
- AVERTISSEMENT Pour prévenir les dommages ou l'abrasion du câblage, ne pas exposer le câblage à des bordures de feuille de métal ou out autre objet tranchant
- Les installateurs ne devraient pas déconnecter les fils existants des bornes de douilles de la lampe pour effectuer de nouvelles connexions aux bornes de douilles de la lampe. L'installateur doit plutôt couper les fils de la douille existante de A lampe et effectuer de nouvelles connexions électriques avec les fils de douilles à l'aide de connecteurs appropriés.
- CETTE TROUSSE DE CONVERSION EST APPROUVÉE COMME COMPOSANT D'UN LUMINAIRE SI LA COMPATIBILITÉ EST DÉTERMINÉE PAR LES AUTORITÉS AYANT JURIDICTION. LE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ EN RESPECTANT LES EXIGENCES DES CODES ÉLECTRIQUES APPLICABLES ET APPROPRIÉES. LE GUIDE D'INSTALLATION NE REMPLACE PAS LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES OU NATIONALES POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES
- Examiner toutes les pièces qui ne doivent pas être remplacées par la trousse de conversion pour s'assurer qu'il n'y a pas de dommage et remplacer toutes les pièces endommagées avant l'installation de la trousse de conversion
- Si le tube est installé comme type B, le luminaire, une fois modifié comme luminaire converti, ne pourra plus être utilisé avec des lampes fluorescentes
- Pour une conversion de lampe DEL tubulaire linéaire, un texte ou dessin illustrant comment effectuer les connexions d'alimentation doit être offert pour effectuer les bonnes connexions aux porte-lampes lorsque la lampe est installée ou remplacée

Schéma de câblage de type A (PRÊTE À L'EMPLOI, compatible avec le ballast):



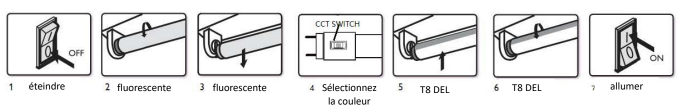
Remarque:

Le schéma de câblage doit être le même que le schéma de câblage du ballast.

Lorsque vous travaillez avec un ballast, veuillez d'abord vérifier la liste compatible! Si vous ne trouvez pas votre ballast dans la liste, veuillez contourner l'appareil ou contactez-nous! N'installez pas le tube LED avec le ballast qui ne figure pas dans la liste de compatibilité des ballasts.

https://assets2.sylvania.com/media/bin/asset-1741001

DIRECTIVES D'INSTALLATION DE TYPE A (PRÊTE À L'EMPLOI, compatible avec le ballast):



Instructions

- Débranchez l'alimentation du luminaire
- 2. Retirer la lentille du luminaire linéaire encastré si présente.
- 3. Retirez les lampes fluorescentes existantes en tournant d'un quart de tour et en faisant glisser la ou les lampes
- 4. Sélectionnez la température de couleur via le sélecteur CCT sur la base de la lampe LED
 - À l'aide du sélecteur de couleur (CCT) sur la base, sélectionnez la température de couleur souhaitée (blanc doux 3000K, blanc froid 4100K, ou lumière du jour 5000K).
 - La lampe ne doit pas être mise sous tension lorsque le sélecteur de couleur (CCT) est changé.
- Installer la lampe à tube LED
- 6. Replacer la lentille du luminaire linéaire encastré si présente.
- 7. Allumer le luminaire
- 8. Avant l'installation, veuillez vérifier les spécifications pour la liste de compatibilité des ballasts la plus récente, si aucune correspondance, veuillez insérer des tubes LED conformément aux instructions d'installation de type B.

Schéma de câblage de type B (CÂBLAGE DIRECT, Sans-ballast):

1. Câblage d'entrée d'alimentation à extrémité unique



Tension à l'entrée: 120-277V 50/60Hz

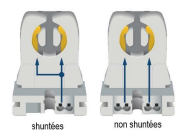
2. Câblage d'entrée d'alimentation à double extrémité



Tension à l'entrée: 120-277V 50/60Hz

Notes IMPORTANTES:

- Le tube peut fonctionner avec une entrée d'alimentation à une extrémité ou une entrée d'alimentation à deux extrémités, mais lorsque vous travaillez avec une entrée d'alimentation à une extrémité, il faut une alimentation par l'extrémité sans le sélecteur de couleur (CCT).
- Pour le câblage asymétrique des tubes, des porte-lampes non shuntées doivent être utilisées.
- Pour une installation de câblage à double extrémités, il n'est pas nécessaire de changer les porte-lampes
 / douilles (si elles sont en bon état) quel que soit le type des porte-lampes.
- Exemples des porte-lampes / douilles

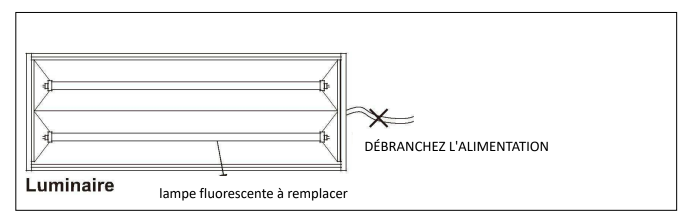


DIRECTIVES D'INSTALLATION DE TYPE B (CÂBLAGE DIRECT, Sans-ballast):

Veuillez suivre attentivement ces directives et notes afin que le produit soit exploité dans des conditions sécuritaires. Information importante pour la sécurité – veuillez lire toutes les directions avant l'installation.

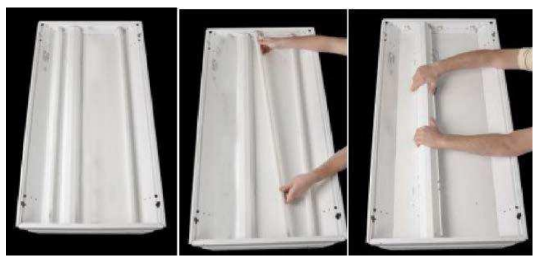
Instructions

1. DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION DU LUMINAIRE



Débranchez l'alimentation du luminaire ou du circuit (si possible). Assurez-vous que toute l'alimentation est coupée en utilisant un voltmètre ou une autre méthode pour confirmer.

- 2. RETIRER LA (ES) LAMPE(S) TUBULAIRES EXISTANTE(S)
 - a. Retirer la lentille du luminaire linéaire encastré si présente.
 - b. Retirez les lampes fluorescentes existantes en tournant d'un quart de tour et en faisant glisser la ou les lampes
 - c. Retirer le couvercle de ballast. (Le couvercle peut être rattaché avec des vis ou des languettes).



a) Troffer et lampes

b) Retirer les lampes fluorescentes c) Remove ballast cover (lens removed)

3. REFAIRE LE CÂBLAGE DU LUMINAIRE

Modifiez le circuit selon le schéma de câblage suivant pour déconnecter et contourner le ballast et câbler la douille de la lampe (ou les porte-lampes) directement à 120 – 277V.



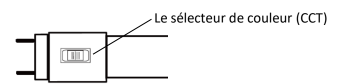
Câblage à extrémité unique (Type B)

Câblage à double extrémité (Type B)

4. CHOISISSEZ LA COULEUR

Sélectionnez la température de couleur via Le sélecteur CCT sur la base de la lampe LED

- À l'aide du sélecteur de couleur (CCT) sur la base, sélectionnez la température de couleur souhaitée (blanc doux 3000K, blanc froid 4100K, ou lumière du jour 5000K).
- La lampe ne doit pas être mise sous tension lorsque le sélecteur de couleur (CCT) est changé.



INSTALLER LE TUBE DEL

- a. Lisez l'étiquette sur le tube DEL pour vous assurer que l'extrémité d'alimentation de la DEL est alignée avec la prise du tube alimenté, puis insérez la lampe DEL de la manière normale en faisant glisser les broches dans les prises et en tournant d'un quart de tour jusqu'à ce que le tube DEL se verrouille en place.
- b. Les lampes DEL sont maintenant installées.
- c. Replacer la lentille du luminaire linéaire encastré si présente.
- d. Une fois la modification complète, coller l'étiquette du luminaire incluse. Les étiquettes doivent être visibles pendant le changement de lampe et après l'installation. Assurez-vous de marquer le schéma de câblage sur l'étiquette du luminaire.

6. RÉTABLIR L'ALIMENTATION DU LUMINAIRE

Rétablir l'alimentation au circuit/au luminaire et tester la lampe. Si nécessaire, ajuster la position du tube DEL et profiter de votre nouveau tube DEL!

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

LEDVANCE garantit le produit contre les défauts de fabrication et de matériaux à partir de la date d'achat et pour la période de garantie spécifiée si le produit est utilisé tel que prescrit. Ne pas respecter les avertissements et les directives sur le produit annulera la garantie. Cette garantie ne couvre pas les produits sujets aux accidents, négligences, abus, mauvaises utilisations ou cas de force majeure. Si le produit ne fonctionne pas adéquatement pendant la période de garantie, retourner le produit au marchand où il a été acheté, avec une preuve d'achat et LEDVANCE remplacera gratuitement le produit avec le même produit ou un similaire. La main-d'œuvre N'EST PAS INCLUSE. LEDVANCE se réserve le droit d'examiner et de déterminer, à sa seule discrétion, si le produit est défectueux. Pour toute autre information, veuillez contacter 1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828) ou par courriel lightbultb@ledvance.com. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST LA SEULE GARANTIE OFFERTE. LA RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU COMPENSATOIRES EST SPÉCIFIQUEMENT EXCLUE. CERTAINS ÉTATS ET JURISDICTIONS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS; LES EXCLUSIONS PRÉCÉDENTES PEUVENT DONC NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS SPÉCIFIQUES LÉGAUX ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS QUI DIFFÈRENT D'UN ÉTAT OU D'UNE PROVINCE À L'AUTRE. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, INCLUANT LA GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE BON FONCTIONNEMENT QUI SONT PAR LA PRÉSENTE REJETÉES. SI DES GARANTIES IMPLICITES SOUS UNE LOI PROVINCIALE APPLICABLE NE PEUVENT ÊTRE REJETÉES OU EXLUSES, LA DURÉE EST LIMITÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE SPÉCIFIÉE.

Importé par:

LEDVANCE LLC

1100 Tyrone Pike

Versailles, KY 40383

LEDVANCE LTD./LTEE 5450 Explorer Drive

Mississauga, Ontario L54W 5N1

Fabriqué en Chine

0

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828) www.sylvania.com (US&CAD)

LEDVANCE et SYLVANIA sont des marques déposées. 4033803-01