

## MaxLite® External LED T8

General Safety Information

**WARNING – RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. INSTALLATION OF THIS RETROFIT KIT REQUIRES A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE LUMINAIRE'S ELECTRICAL SYSTEM AND THE HAZARD INVOLVED. IF NOT QUALIFIED, DO NOT ATTEMPT INSTALLATION. CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN.**

**WARNING – RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. INSTALL THIS KIT ONLY IN THE LUMINAIRE THAT HAS 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.**

**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.**

**WARNING: TO AVOID POTENTIAL FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT USE THIS RETROFIT KIT IN LUMINAIRES EMPLOYING SHUNTED BI-PIN LAMP HOLDERS. NOTE: SHUNTED LAMP HOLDERS ARE FOUND ONLY IN FLUORESCENT LUMINAIRES WITH INSTANT-START BALLASTS. INSTANT- START BALLASTS MAY BE IDENTIFIED BY THE WORDS "INSTANT START" OR "I.S." MARKED ON THE BALLAST. THIS DESIGNATION MAY BE IN THE FORM OF A STATEMENT PERTAINING TO THE BALLAST ITSELF, OR MAY BE COMBINED WITH THE MARKING FOR THE LAMPS WITH WHICH THE BALLAST IS INTENDED TO BE USED [e.g., "F40T12/IS"]. FOR MORE INFORMATION, CONTACT THE LED LUMINAIRE RETROFIT KIT MANUFACTURER.**

**INSTALLERS SHOULD NOT DISCONNECT EXISTING WIRES FROM LAMP HOLDER TERMINALS TO MAKE NEW CONNECTIONS AT LAMP HOLDER TERMINALS. INSTEAD, INSTALLERS SHOULD CUT EXISTING LAMP HOLDER LEADS AWAY FROM THE LAMP HOLDER AND MAKE NEW ELECTRICAL CONNECTIONS TO LAMP HOLDER LEAD WIRES BY EMPLOYING CONNECTORS SUITABLE FOR THE APPLICATION.**

**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.**

**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 INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS.**

**SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS.**

**USE ONLY LUMINAIRE WITH LAMP COMPARTMENT DIMENSIONS 1218mm LENGTH, 573mm WIDTH, 65mm DEPTH**

**FOR CONNECTIONS, USE WIRE RATED FOR AT LEAST 90°C (194°F)**

**NOTE: The external T8 lamps can be installed single-ended or double-ended.  
(See page 2 for single-ended installation or page 3 for double-ended.)**



Picture is for illustration purposes only. Your model may vary.



# MaxLite® External LED T8

## Installation & Operation - Single-Ended Wiring

### ⚠ WARNING

Disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

**Step 1:** Make sure the circuit breaker that supplies power to the fixture is turned off.

**Step 2:** Remove lens or diffusion cover on the lighting fixture.

**Step 3:** Remove the existing T8/T12 fluorescent tubes.

**Step 4:** Remove the ballast cover and identify the line and neutral wires running from the breaker box to the ballast and confirm the power is off using a voltmeter.

**Step 5:** Ensure that the fixture contains non-shunted G13 bi-pin lamp holders. If not, remove Shunted lamp holders and install non-shunted lamp holders.

**Step 6:** Cut the line and neutral wires at the ballast, as well as all remaining wires at the ballast (see **Figure 1**).

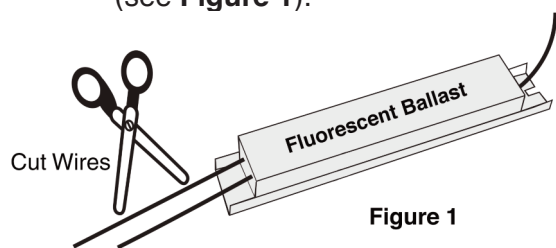


Figure 1

**Step 7:** Remove Ballast (and starter if present). Dispose of removed ballast in accordance with government regulations in your area.

**Step 8:** For single-ended wiring, please see **Figure 2a, 2b, 2c or 2d**.

**Step 9:** Reinstall the ballast cover to hide all wire.

**Step 10: IMPORTANT:** Peel off the provided caution label and install on a visible location inside the fixture.

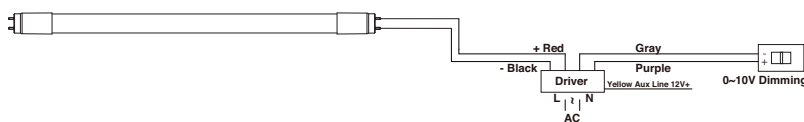


Figure 2a

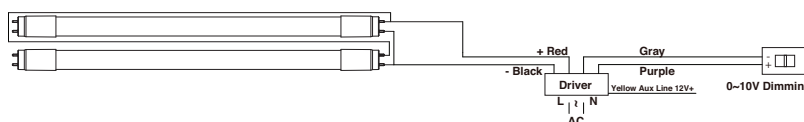


Figure 2b

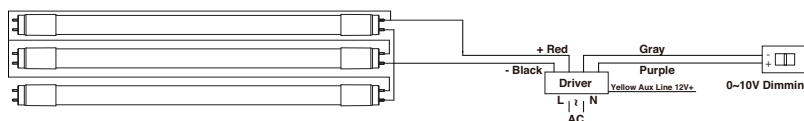


Figure 2c

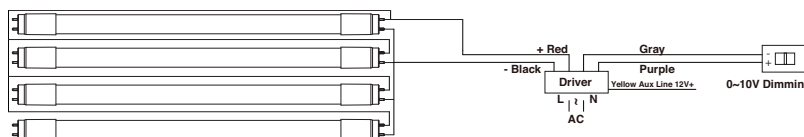
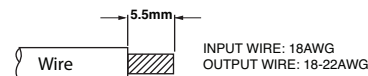


Figure 2d



**Note:** Driver models with suffix "-CR" have a Yellow Aux Line (+12Vdc), it can only be used for MaxLite c-Max sensor family.

THIS FIXTURE HAS BEEN MODIFIED AND THE DRIVERS ARE DESIGNED TO WORK WITH MAXLITE TUBES.	
LA INSTALACION LUMINARIA SE HA MODIFICADO Y LOS DRIVERS SON DISEÑADAS PARA LA COMPATIBILIDAD CON MAXLITE TUBOS.	
CE LUMINAIRE A ÉTÉ MODIFIÉ ET LES PILOTES SONT CONÇUS POUR FONCTIONNER AVEC LES TUBES MAXLITE.	
<p>MAXLITE, INC. 12 YORK AVE. WEST CALDWELL, NJ 07006, USA Tel: 973-244-7300 www.MaxLite.com</p>	<p>REPLACEMENT LAMP: LÁMPARA DE REEMPLAZO: LAMPE DE REMPLACEMENT: LYT8EXZ40-CG-C (*Y" = 7,5 (7.5W) 11,5 (11.5W) 13(13W) (*Z" = 2 (2FT) 3 (3FT) 4(4FT))</p>

Label pictures are for illustration purposes only.



# MaxLite® External LED T8

## Installation & Operation - Double-Ended Wiring

### ⚠ WARNING

Disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

**Step 1:** Make sure the circuit breaker that supplies power to the fixture is turned off.

**Step 2:** Remove lens or diffusion cover on the lighting fixture.

**Step 3:** Remove the existing T8/T12 fluorescent tubes.

**Step 4:** Remove the ballast cover and identify the line and neutral wires running from the breaker box to the ballast and confirm the power is off using a voltmeter.

**Step 5:** Cut the line and neutral wires at the ballast, as well as all remaining wires at the ballast (see **Figure 1**).

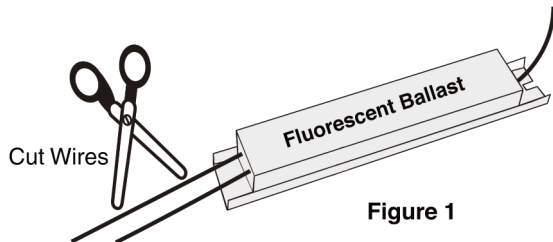


Figure 1

**Step 6:** Remove Ballast (and starter if present). Dispose of removed ballast in accordance with government regulations in your area.

**Step 7:** For double-ended wiring, please see **Figure 3a, 3b, 3c or 3d**.

**Step 8:** Reinstall the ballast cover to hide all wire.

**Step 9: IMPORTANT:** Peel off the provided caution label and install on a visible location inside the fixture.

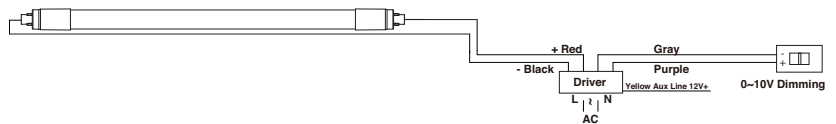


Figure 3a

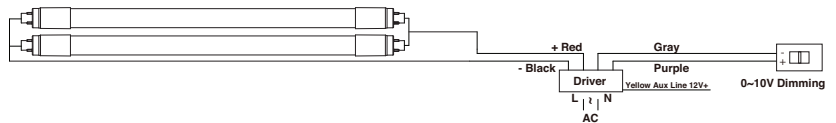


Figure 3b

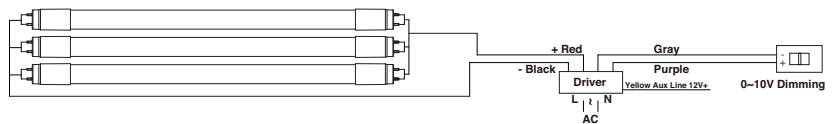


Figure 3c

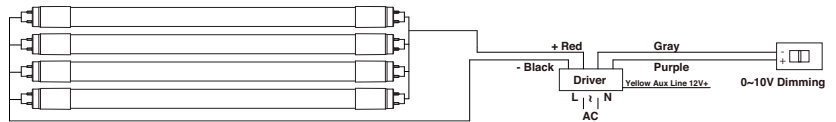
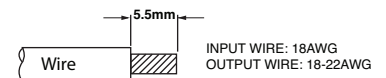


Figure 3d



**Note:** Driver models with suffix "-CR" have a Yellow Aux Line (+12Vdc), it can only be used for MaxLite c-Max sensor family.

	THIS FIXTURE HAS BEEN MODIFIED AND THE DRIVERS ARE DESIGNED TO WORK WITH MAXLITE TUBES.
	LA INSTALACION LUMINARIA SE HA MODIFICADO Y LOS DRIVERS SON DISEÑADAS PARA LA COMPATIBILIDAD CON MAXLITE TUBOS.
	CE LUMINAIRE A ÉTÉ MODIFIÉ ET LES PILOTES SONT CONÇUS POUR FONCTIONNER AVEC LES TUBES MAXLITE.
 MAXLITE, INC. 12 YORK AVE. WEST CALDWELL, NJ 07006, USA Tel: 873-244-7300 www.MaxLite.com	REPLACEMENT LAMP: LAMPARA DE REEMPLAZO: LAMPE DE REMPLACEMENT: LYTBEX240-CG-C (1" = 7.5 (7.5W) 11.5 (11.5W) 13(13W) (2" = 2 (2FT) 3 (3FT) 4(4FT))

Label pictures are for illustration purposes only.

**MaxLite® External LED T8****Warranty Information**

MaxLite Inc. warrants its products for a minimum period of **FIVE (5)** years from the date of original purchase from MaxLite or its authorized distributor/dealer (the "Warranty Period"), as follows: If a Product fails to operate during the Warranty Period as a result of defects in materials or workmanship, MaxLite will, at its option, repair it, replace it with the same or like Product.

Please refer to Maxlite's website (at <http://maxlite.com/resources/warranties>) for the complete terms and conditions of our warranty.

**Limitation of Liability**

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS THE SOLE REMEDY FOR ANY AND ALL CLAIMS, WHETHER IN CONTRACT, IN TORT OR OTHERWISE ARISING FROM THE FAILURE OF PRODUCT AND IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH WARRANTIES ARE HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMED TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW AND, IN ANY EVENT, SHALL BE LIMITED TO THE WARRANTY PERIOD SPECIFIED ABOVE. THE LIABILITY OF MAXLITE SHALL BE LIMITED TO THE TERMS OF THE EXPRESS WARRANTY SET FORTH HEREIN. IN NO EVENT WILL MAXLITE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES RESULTING FROM LOSS OF USE, PROFITS, BUSINESS OR GOODWILL, LABOR COSTS, REMOVAL OR INSTALLATION COSTS, DECREASE IN THE LIGHT OUTPUT OF THE LAMP, AND/OR DETERIORATION IN THE LAMP'S PERFORMANCE, WHETHER OR NOT MAXLITE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL MAXLITE'S ENTIRE LIABILITY FOR A DEFECTIVE PRODUCT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THAT PRODUCT. WARRANTY SERVICES PROVIDED UNDER THESE TERMS AND CONDITIONS DO NOT ENSURE THE UNINTERRUPTED OPERATION OF PRODUCTS; MAXLITE SHALL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES CAUSED BY ANY DELAYS INVOLVING WARRANTY SERVICE.

This Limited Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights that may vary from state to state. Because some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of liability for consequential or incidental damages, this limitation may not apply to you.

## MaxLite® LED T8 externe

Consignes générales de sécurité

**AVERTISSEMENT – RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. L'INSTALLATION DE CE KIT DE MODERNISATION SERA RÉALISÉE PAR UNE PERSONNE FAMILIARISÉE AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE ET AVEC LES RISQUES POSSIBLES. L'INSTALLATION NE SERA PAS EFFECTUÉE PAR LES PERSONNES SANS QUALIFICATION. CONTACTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.**

**AVERTISSEMENT – RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE. INSTALLEZ CE KIT UNIQUEMENT DANS LE LUMINAIRE QUI A LES CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES ET LES DIMENSIONS AFFICHÉES DANS LES IMAGES ET / OU LES SCHÉMAS SI LA TENSION NOMINALE D'ENTRÉE DU KIT DE MODERNISATION NE DÉPASSE PAS LA TENSION NOMINALE D'ENTRÉE DU LUMINAIRE.**

**NE PAS RÉALISER OU MODIFIER DE TROUS DANS UNE ENCEINTE DE CÂBLAGE OU DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES PENDANT L'INSTALLATION DE CE KIT.**

**AVERTISSEMENT – POUR PRÉVENIR LES DOMMAGES DE CÂBLAGE OU L'ABRASION, NE PAS EXPOSER LE CÂBLAGE AUX BORDURES DE TÔLE OU AUX AUTRES OBJETS TRANCHANTS.**

**CE KIT DE MODERNISATION EST ACCEPTÉ COMME COMPOSANT D'UN LUMINAIRE LORSQUE L'ADAPTABILITÉ DE LA COMBINAISON SERA ÉTABLIE PAR LES AUTORITÉS AYANT JURIDICTION. LE PRODUIT SERA INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ EN CONFORMITÉ AVEC LES CODES ÉLECTRIQUES APPLICABLES ET PERTINENTS. LE GUIDE D'INSTALLATION NE REMPLACE PAS LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES OU NATIONALES CONCERNANT LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES.**

**AVERTISSEMENT: AFIN D'ÉVITER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS UTILISER CE KIT DE MODERNISATION DANS LES LUMINAIRES AVEC DES SUPPORTS DE DOUILLES DÉVIÉS AVEC DOUBLE TIGE. REMARQUE: LES SUPPORTS DE DOUILLES DÉVIÉS NE SE TROUVENT QUE DANS LES LUMINAIRES À LAMPE FLUORESCENTE AVEC DES BALLASTS À ALLUMAGE INSTANTANÉ. LES BALLASTS À ALLUMAGE INSTANTANÉ PEUVENT ÊTRE IDENTIFIÉS PAR LA PRÉSENCE DE LA MENTION « ALLUMAGE INSTANTANÉ » OU « I.S. » SUR LE BALLAST. CETTE DÉSIGNATION PEUT APPARAÎTRE SOUS LA FORME D'UN ÉNONCÉ EN RÉFÉRENCE AU BALLAST EN SOI, OU BIEN EN COMBINAISON AVEC LE MARQUAGE DES LAMPES POUR L'UTILISATION DESQUELLES LE BALLAST A ÉTÉ CONÇU [par exemple « F40T12/IS »]. POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTER LE FABRICANT DU KIT DE MODERNISATION DU LUMINAIRE LED.**

**LES MONTEURS NE DOIVENT PAS DÉCONNECTER LE CÂBLAGE EXISTANT DES TERMINAUX DU SUPPORT DE DOUILLES POUR RÉALISER DE NOUVELLES CONNEXIONS AUX TERMINAUX DU SUPPORT DE DOUILLES. LES MONTEURS DOIVENT PLUTÔT COUPER LES FILS EXISTANTS DU SUPPORT DE DOUILLES ET RÉALISER DE NOUVELLES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES AUX FILS DU SUPPORT DE DOUILLES EN UTILISANT DES CONNECTEURS ADÉQUATS À L'APPLICATION.**

**PRÉCAUTION – RISQUE D'INCENDIE. SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE A UN FONCTIONNEMENT INADÉQUAT (BOURDONNEMENT, CLIGNOTEMENT, ETC.), COUPER IMMÉDIATEMENT L'ALIMENTATION, ENLEVER LA LAMPE DU LUMINAIRE ET CONTACTER LE FABRICANT.**

**CETTE LAMPE NE FONCTIONNE QU'AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES. SI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS LORSQUE LE LUMINAIRE EST MIS SOUS TENSION, ENLEVER LA LAMPE DU LUMINAIRE ET CONTACTER LE FABRICANT DE LA LAMPE OU UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.**

**CE DISPOSITIF N'A PAS ÉTÉ CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC DES SIGNES DE SORTIE D'URGENCE.**

**CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES.**

**UTILISER UNIQUEMENT UN LUMINAIRE AVEC LES DIMENSIONS DU COMPARTIMENT DE LA LAMPE 1218mm LONGUEUR, 573mm LARGEUR, 65mm PROFONDEUR**

**POUR LES CONNEXIONS, UTILISER DU FIL TESTÉ POUR AU MOINS 90°C (194°F)**

**REMARQUE: Les lampes T8 externes peuvent être installées à un seul bout ou aux deux bouts.  
(voir page 2 pour l'installation à un bout ou page 3 pour l'installation aux deux bouts.)**



L'image est pour des fins d'illustration seulement. Votre modèle peut être différent.

# MaxLite® LED T8 externe



## Installation et fonctionnement - Câblage à un bout



**Coupez l'alimentation en désactivant le disjoncteur ou en enlevant le fusible correspondant dans le boîtier à fusibles. Couper l'alimentation en utilisant l'interrupteur ne suffit pas pour prévenir un éventuel choc électrique.**

**Étape 1:** S'assurer que le disjoncteur qui alimente le luminaire est désactivé.

**Étape 2:** Enlever la lentille ou le couvercle de diffusion du luminaire.

**Étape 3:** Enlever les tubes fluorescents T8/T12 existants.

**Étape 4:** Enlever le couvercle du ballast et identifier les fils de phase et neutre allant du boîtier du disjoncteur au ballast et confirmer à l'aide d'un voltmètre que l'alimentation est coupée.

**Étape 5:** S'assurer que le luminaire contient des supports non-déviés de douilles G13 à double tige. Sinon, enlever les supports déviés et installer des supports non-déviés.

**Étape 6:** Couper les fils de phase et neutre au ballast, aussi que les autres fils au ballast (voir **Figure 1**).

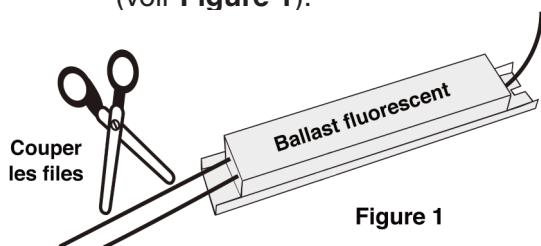


Figure 1

**Étape 7:** Enlever le ballast (et le starter, le cas échéant). Éliminer le ballast en conformité avec les réglementations gouvernementales de votre région.

**Étape 8:** Pour le câblage à un bout, consulter les **Figure 2a, 2b, 2c or 2d**.

**Étape 9:** Réinstaller le couvercle du ballast pour cacher le câblage.

**Étape 10: IMPORTANT:** Décoller l'étiquette de précaution fournie et la coller dans un lieu visible à l'intérieur du luminaire.

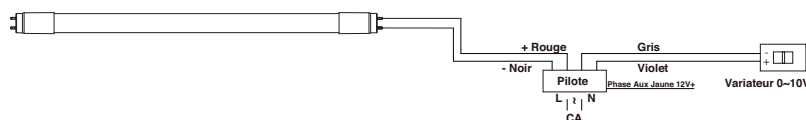


Figure 2a

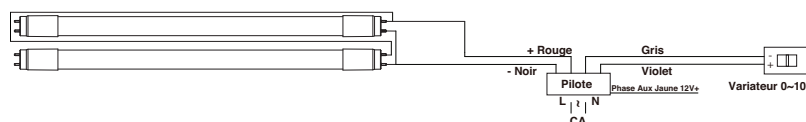


Figure 2b

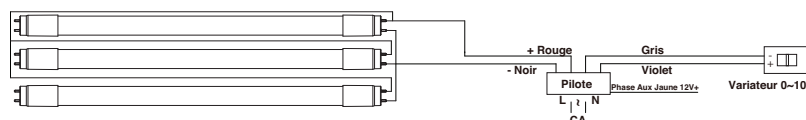


Figure 2c

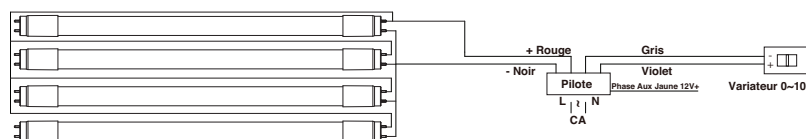
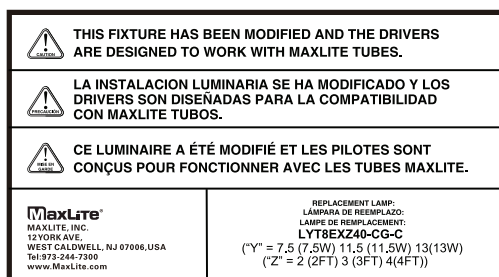


Figure 2d



**Remarque:** Les modèles de pilotes avec le suffixe “-CR” ont une ligne auxiliaire jaune (+12Vdc), elle ne peut être utilisée que pour la famille de capteurs MaxLite c-Max.



Les images des étiquettes sont pour des fins d'illustration seulement.

# MaxLite® LED T8 externe



## Installation et fonctionnement - Câblage aux deux bouts



Coupez l'alimentation en désactivant le disjoncteur ou en enlevant le fusible correspondant dans le boîtier à fusibles. Couper l'alimentation en utilisant l'interrupteur ne suffit pas pour prévenir un éventuel choc électrique.

**Étape 1:** S'assurer que le disjoncteur qui alimente le luminaire est désactivé.

**Étape 2:** Enlever la lentille ou le couvercle de diffusion du luminaire.

**Étape 3:** Enlever les tubes fluorescents T8/T12 existants.

**Étape 4:** Enlever le couvercle du ballast et identifier les fils de phase et neutre allant du boîtier du disjoncteur au ballast et confirmer à l'aide d'un voltmètre que l'alimentation est coupée.

**Étape 5:** Couper les fils de phase et neutre au ballast, aussi que les autres fils au ballast (voir **Figure 1**).

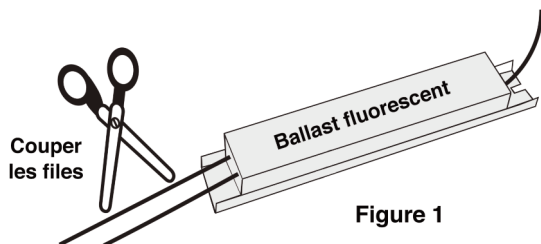


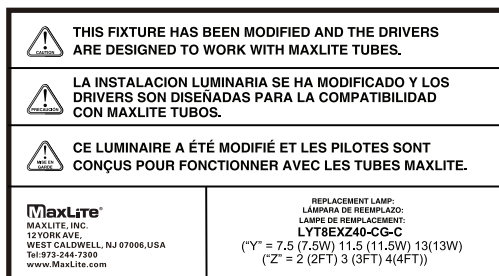
Figure 1

**Étape 6:** Enlever le ballast (et le starter, le cas échéant). Éliminer le ballast en conformité avec les réglementations gouvernementales de votre région.

**Étape 7:** Pour le câblage à deux bouts, consulter les **Figure 3a, 3b, 3c or 3d**.

**Étape 8:** Réinstaller le couvercle du ballast pour cacher le câblage.

**Étape 9: IMPORTANT:** Décoller l'étiquette de précaution fournie et la coller dans un lieu visible à l'intérieur du luminaire.



Les images des étiquettes sont pour des fins d'illustration seulement.

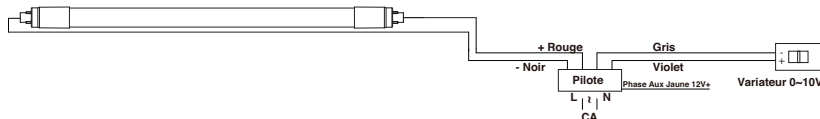


Figure 3a

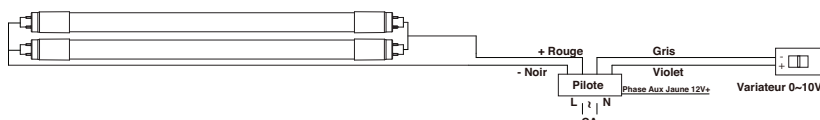


Figure 3b

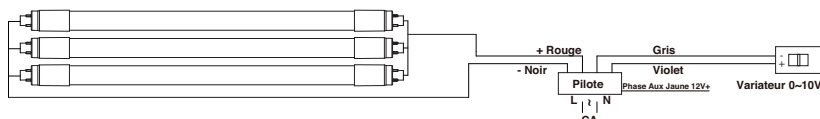


Figure 3c

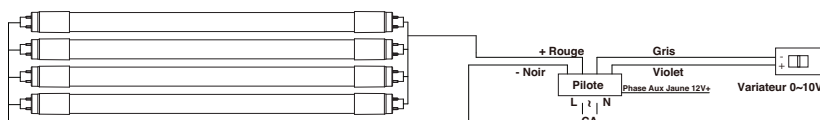


Figure 3d



**Remarque:** Les modèles de pilotes avec le suffixe “-CR” ont une ligne auxiliaire jaune (+12Vdc), elle ne peut être utilisée que pour la famille de capteurs MaxLite c-Max.

## MaxLite® LED T8 externe



### Informations de garantie

MaxLite Inc. garantit ses produits pour une période minimale de **CINQ (5)** ans à partir de la date de l'achat de MaxLite ou son distributeur / revendeur autorisé (la « Période de Garantie »), comme suit: Si un Produit ne fonctionne pas correctement pendant la Période de Garantie suite à des défauts de matériaux ou de fabrication, MaxLite va, à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit avec un modèle identique ou similaire.

Veillez consulter le site web de Maxlite (sur <http://maxlite.com/resources/warranties>) pour la version complète des termes et conditions de garantie.

#### Limitation de Responsabilité

LA GARANTIE QUI PRÉCÈDE EST EXCLUSIVE ET REPRÉSENTE LE SEUL RECOURS POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS, QU'ELLES SOIENT CONTRACTUELLES, CIVILES OU AUTREMENT DÉCOULANT DE LA DÉFAILLANCE DU PRODUIT ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER DONT LES GARANTIES SONT EXPRESSÉMENT DÉCLINÉES DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI ET, EN TOUT CAS, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE SPÉCIFIÉE CI-DESSUS. LA RESPONSABILITÉ DE MAXLITE EST LIMITÉE AUX TERMES DE LA GARANTIE EXPRESSE DÉFINIE DANS LES PRÉSENTES. MAXLITE NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES DOMMAGES RÉSULTANT DE LA PERTE D'UTILISATION, DES BÉNÉFICES, DES AFFAIRES OU DE LA BONNE VOLONTÉ, DES FRAIS DE MAIN D'OEUVRE, DES FRAIS DE DÉMÉNAGEMENT OU D'INSTALLATION, DE LA DIMINUTION DU NIVEAU DE LUMIÈRE DE LA LAMPE, ET / OU LA DÉTÉRIORATION DES PERFORMANCES DE LA LAMPE, QUE MAXLITE SOIT AVERTI OU NON DE CETTE POSSIBILITÉ. EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE MAXLITE POUR UN PRODUIT DÉFECTUEUX NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT DE CE PRODUIT. LES SERVICES DE GARANTIE FOURNIS EN VERTU DE CES TERMES ET CONDITIONS NE GARANTISSENT PAS LE FONCTIONNEMENT ININTERROMPU DES PRODUITS; MAXLITE NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS PAR TOUT RETARD IMPLIQUANT LA RÉPARATION SOUS GARANTIE.

Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Puisque certains États ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires, cette limitation peut ne pas s'appliquer à vous.