



## MaxLite® RS Series

### General Safety Information

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Commercial installation, service and maintenance of luminaires should be performed by a qualified licensed electrician.
- For Residential installation: If you are unsure about the installation or maintenance of the luminaires, consult a qualified licensed electrician and check your local electrical code.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Only those open holes indicated in the photographs and/or drawings may be made or altered as a result of kit installation. Do not leave any other open holes in an enclosure of wiring or electrical components.
- DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!
- Suitable for Dry or Damp location



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

**Installation video available at:**

<https://tinyurl.com/rs-seriesvideos>



**WARNING:**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code and any applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.
- **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.
- **WARNING - Risk of fire or electric shock.** Luminaire wiring and electrical parts may be damaged when drilling for installation of LED retrofit kit. Check for enclosed wiring and components.

**CAUTION:**

**RISK OF INJURY**

- Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

**CAUTION:**

**RISK OF FIRE**

- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and lamp/lens.
- MIN 90°C SUPPLY CONDUCTORS.

**Included in the box:**

- Retrofit Reflector
- Installation Brackets
- Installation Instructions
- Lens
- Hardware pack with screws and quarter turn
- Label

Models: RS Series



## MaxLite® RS Series

### Setting Wattage & Color Temperature

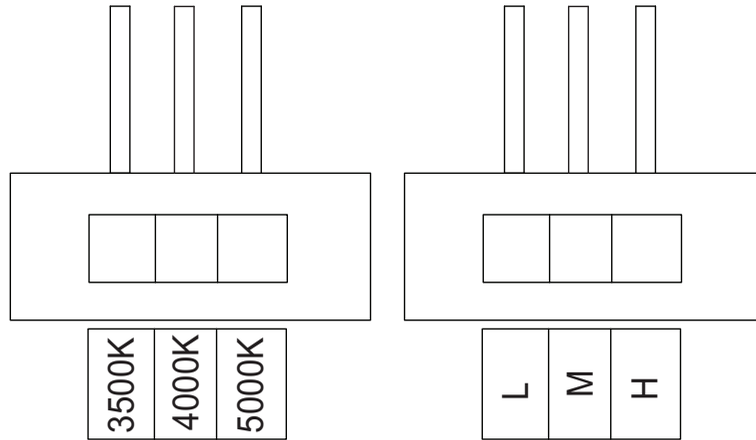
**Note:** Applicable to models ending in WCS only. Models are set to lowest wattage and 4000K.

**Color settings:**

Left, stands for 3500K;  
 Middle, stands for 4000K;  
 Right, stands for 5000K;

**Wattage settings:**

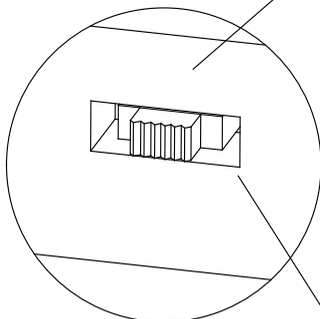
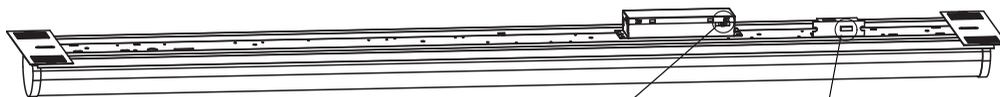
Left, stands for Low;  
 Middle, stands for Medium;  
 Right, stands for High;



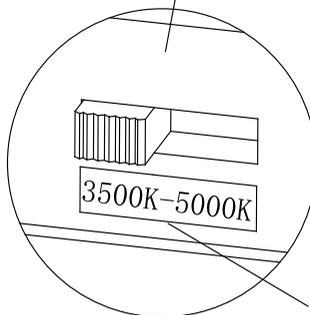
Adjust the color temperature and lumen output using the two DIP switches. Each DIP switch has 3 options (left, middle and right), corresponding to 3 color temperatures and wattages. Use these switches to set desired color temperature and lumen output combination.

Factory Settings: 4000K, lowest wattage based on fixture.

1. DIP switches are located on the side of fixture.
2. Select a wattage and color temperature by sliding switch left or right respectively to the desired value.



Wattage Switch



CCT Switch



## MaxLite® RS Series

### General Wiring Diagram

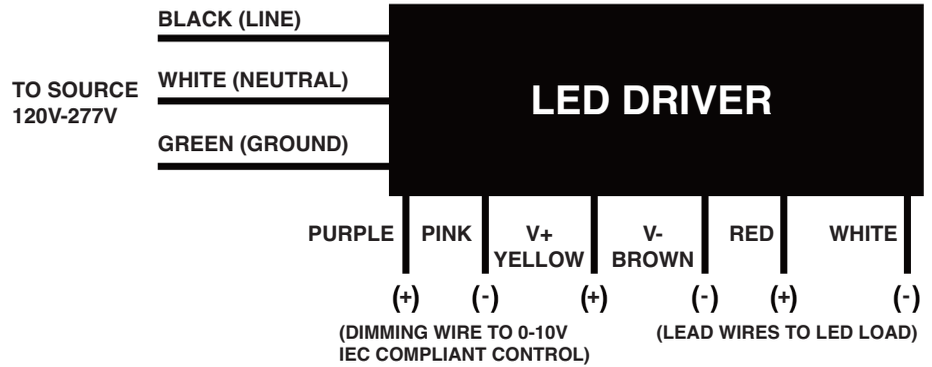
**CAUTION:** Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.

**Input Rating: 120-277V 50/60 Hz**

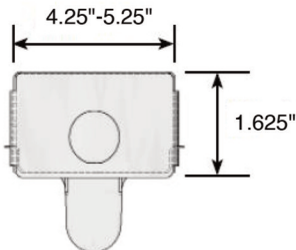
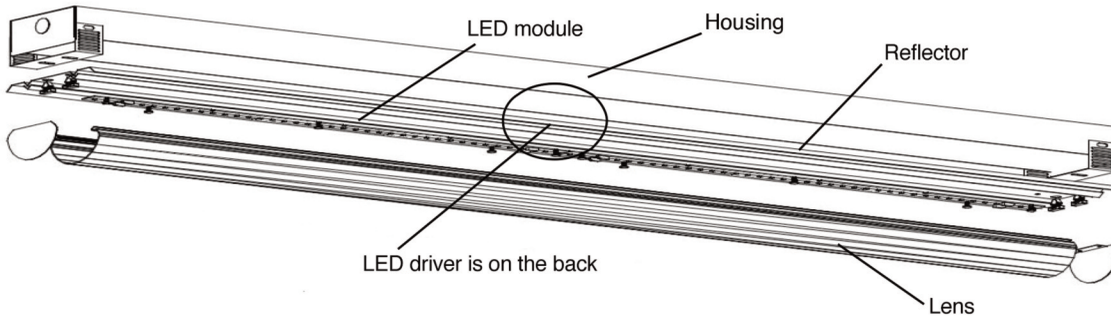
Black = Line

White = Neutral

Green = Ground



### Installation Instructions



**Note:**  
The Strip Retrofit Kit is designed to fit 1x4 and 1x8 Strip Fixture. The Housing has a width of 4.25" to 5.25" and a minimum depth of 1.625".



**Note:** To prevent product from falling, secure the retrofit kit to the housing with safety cables.

## MaxLite® RS Series

### Installation Instructions (Continued)

For Model #: RS2-4U23WCS

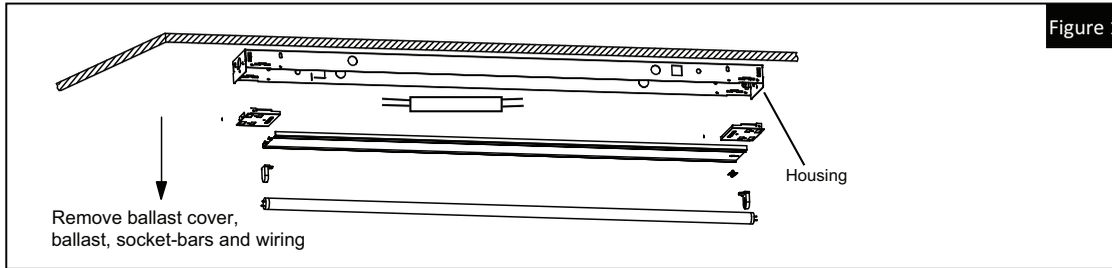


Figure 1

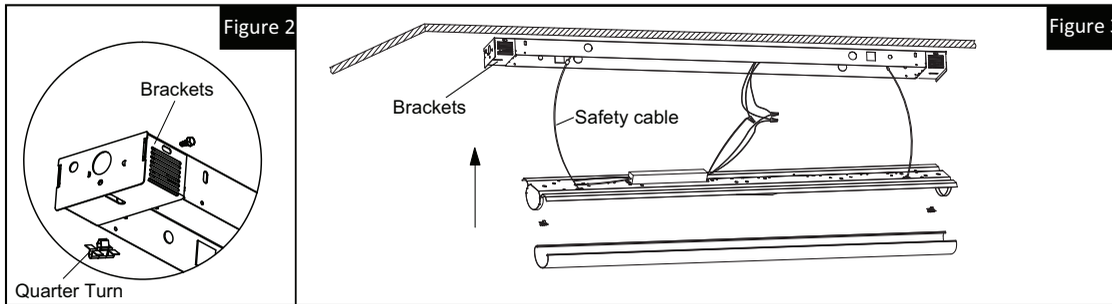


Figure 2

Figure 3

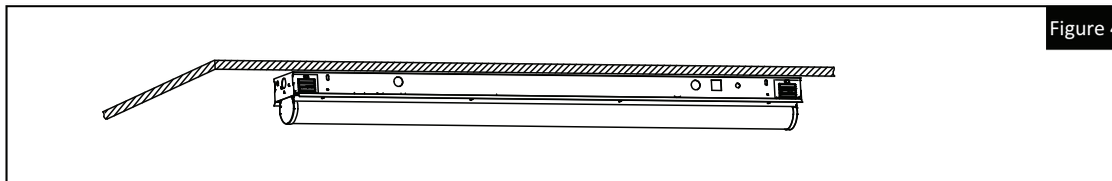


Figure 4

#### Installation Steps:

1. Shut off power to existing fixture. Disconnect the black and the white power supply wire to existing ballast.
2. Remove and discard the host fixture lamp(s). **(Fig. 1)**
3. Remove ballast cover, ballast, sockets/bracket and wiring.
4. For 4ft installations break off the two end pieces of the provided bracket and install onto fixture **(Fig. 2)**
5. Secure the retrofit kit with safety cables to the housing.
6. Make electrical connections.
7. Install LED retrofit with quarter turn provided.
8. Install lens, be sure it snaps into place along the entire length of the fixture. **(Fig. 3)**
9. Electrically activate the fixture. **(Fig. 4)**

MaxLite® RS Series

Installation Instructions (Continued)

For Model #: RS2-8U65WCS



Figure 1

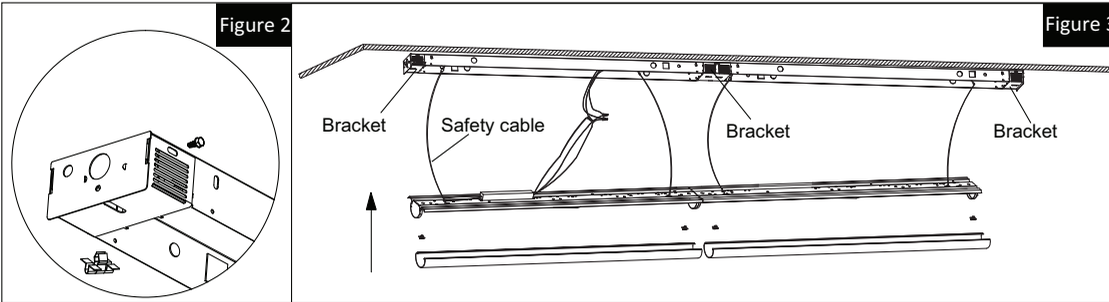


Figure 2

Figure 3

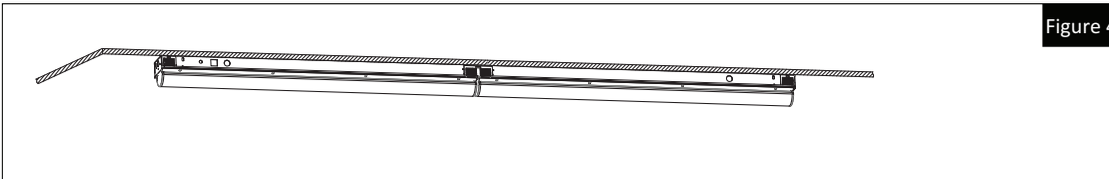


Figure 4

Installation Steps:

1. Shut off power to existing fixture. Disconnect the black and the white power supply wire to existing ballast.
2. Remove and discard the host fixture lamp(s). **(Fig. 1)**
3. Remove ballast cover, ballast, sockets/bracket and wiring.
4. For 8ft installations break off the two end pieces of the provided bracket and install onto fixture and use the center piece of the provided bracket to connect two 4ft pieces together. **(Fig. 2)**
5. Secure the retrofit kit with safety cables to the housing.
6. Make electrical connections.
7. Install LED retrofit with quarter turn provided.
8. Install lens, be sure it snaps into place along the entire length of the fixture. **(Fig. 3)**
9. Electrically activate the fixture. **(Fig. 4)**

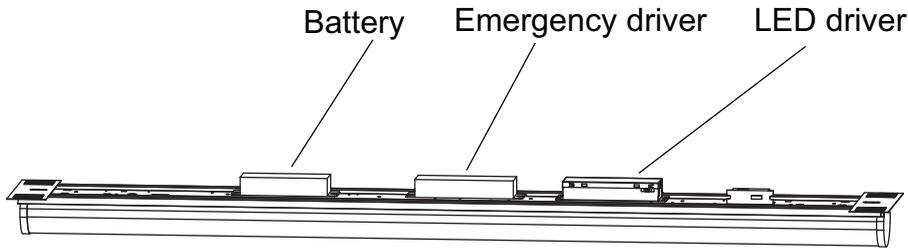


MaxLite® RS Series

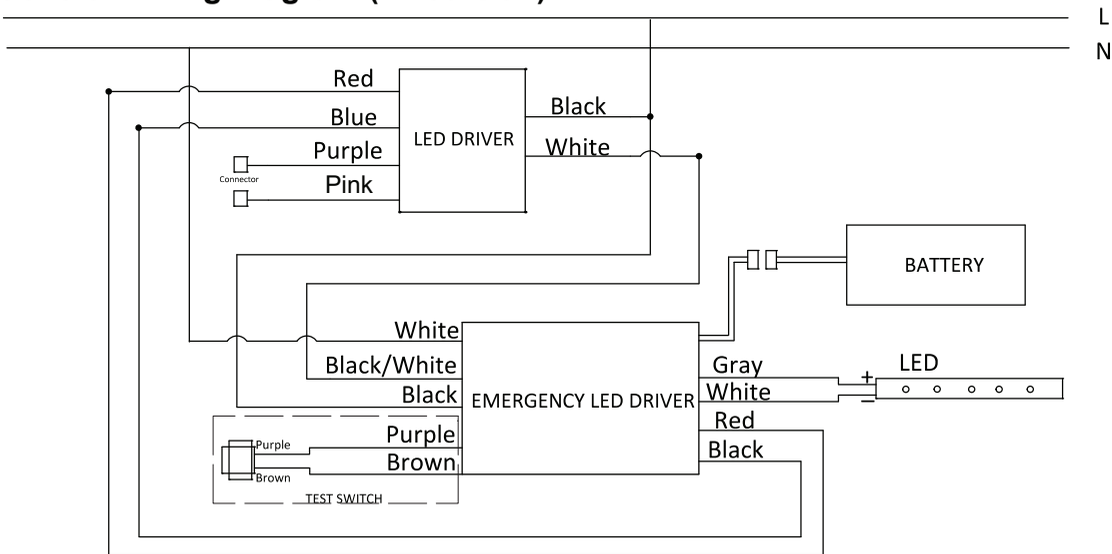
**Emergency Battery Back-up Model Install Instructions (Additional Accessory)**

**Split Emergency Battery Back-up:**

**Note:** Test switch should be installed onto the housing.



**General Wiring Diagram (Fixed CCT)**



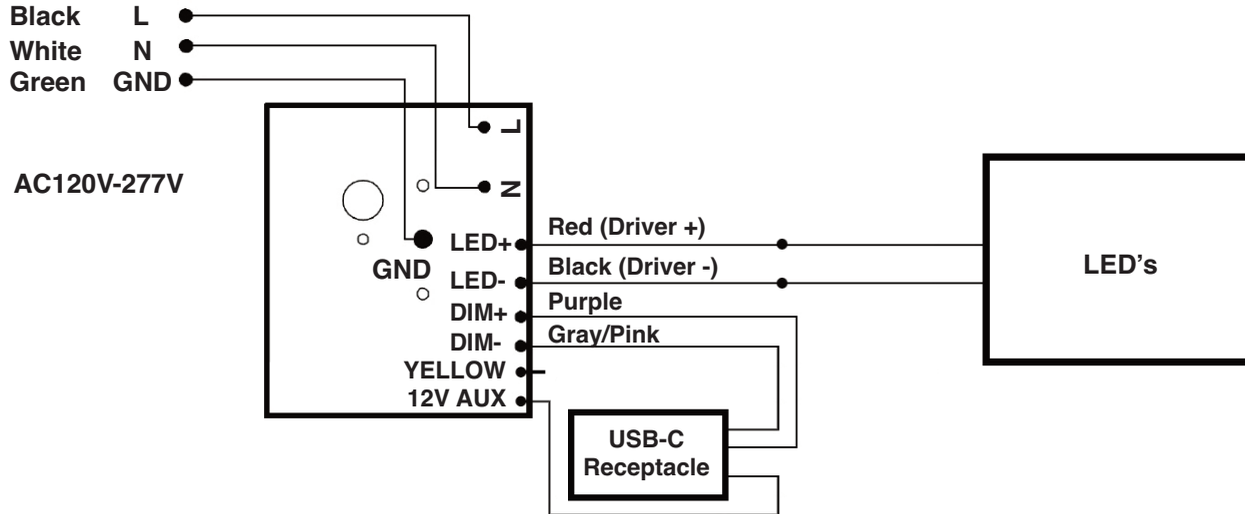


MaxLite® RS Series

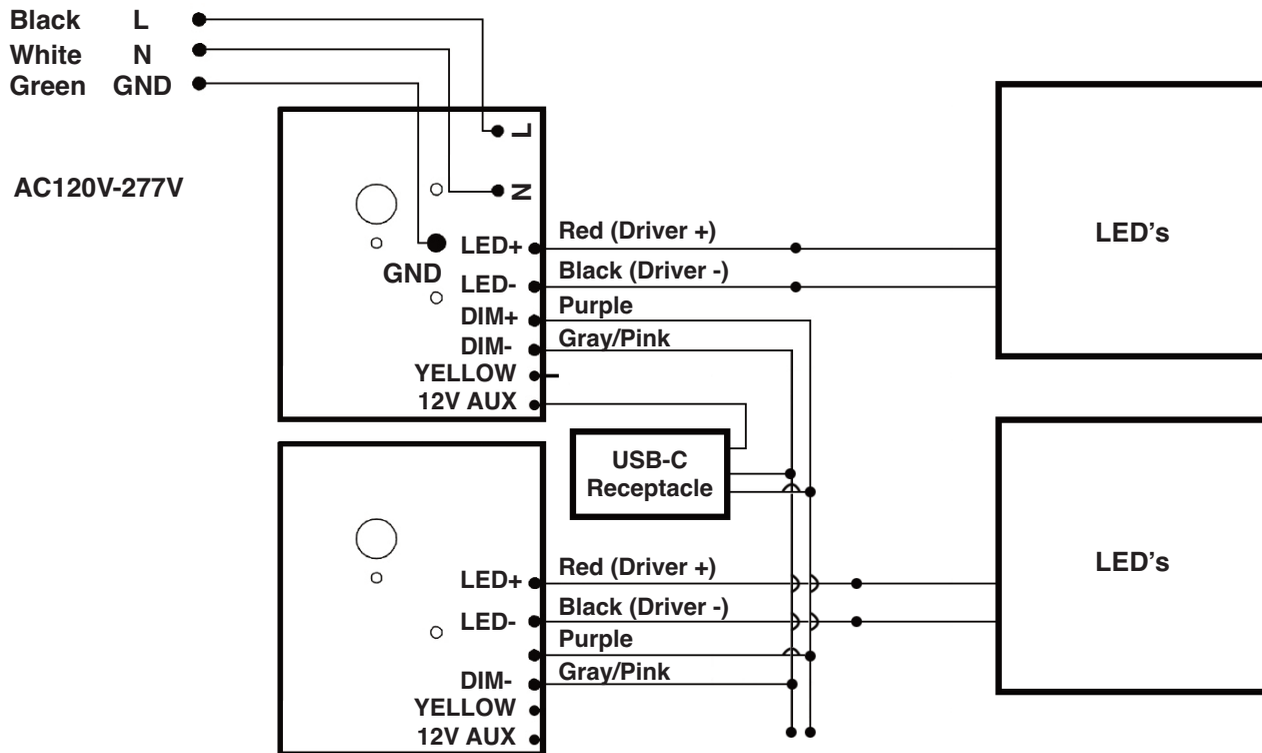
Controls Ready (CR) Model Standard Wiring Diagram

**⚠ WARNING**

Risk of fire or electric shock, installation requires knowledge of the lighting luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation and contact a qualified electrician.



Controls Ready (CR) Model Daisy-Chained Wiring Diagram



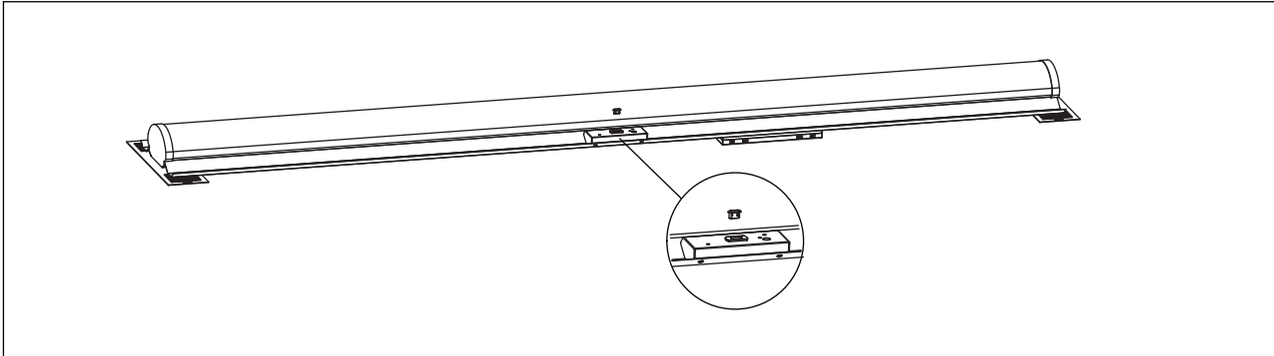
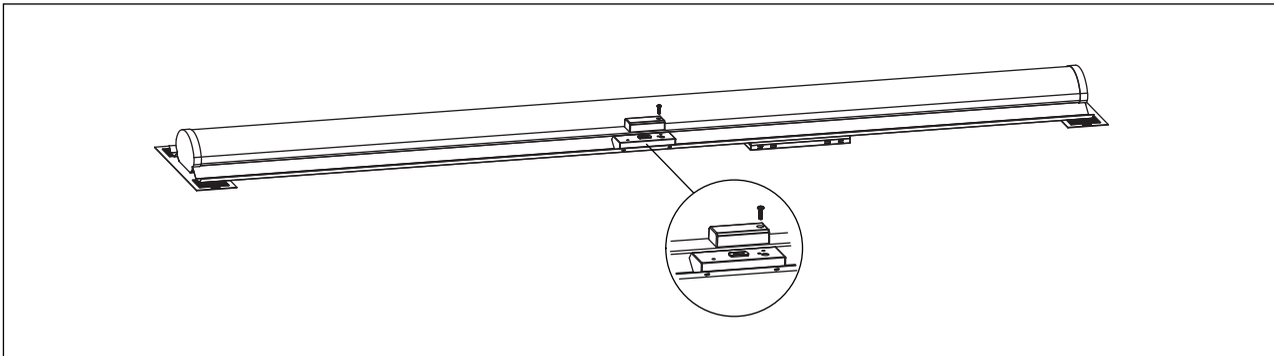
- Remove Dim+ and Dim- from the USB-C receptacle from the Child-Fixtures to connect to the Dim+, Dim- of the parent fixture.
- The USB-C receptacle will no longer function on the Child-Fixtures.
- No more than 8 fixtures total when daisy chaining.

**MaxLite® RS Series****c-Max™ node Installation Instructions (Applicable only on CR models)**

2. Remove the silicone plug from the USB-C receptacle (see **Fig. 1**).
3. Plug the c-Max™ node into the USB-C receptacle via the USB connection (see **Fig. 2**).
4. Secure the c-Max™ node in place by fastening the included M3 button head screw with a Hex (Allen) key (not included). Once the screw is secured, cover it with the included silicone cap

**Note:** In motion sensor models, the USB-C receptacle if present would no longer be functional.

**Note:** For samples including a hex screw, please use a M2 allen key or equivalent.

**Figure 1****Figure 2**



## MaxLite® RS Series

### Warranty Information

#### **10-Year standard warranty with labor allowance\***

(see terms at [www.maxlite.com/warranties](http://www.maxlite.com/warranties))

\*Warranty Limitations: Product must be rated for application per the Product Data Sheet (PDS); operated  $\leq 16$  hrs; in ambient temperatures  $-4^{\circ}\text{F}$  to  $77^{\circ}\text{F}$ .

\*Up to \$25/unit; registration required. Additional coverage may be available for purchase; contact MaxLite.

\*Excludes EM/MS versions; component warranty applies.

\*If ambient temperatures fall outside the  $-4^{\circ}\text{F}$  to  $77^{\circ}\text{F}$  range; product is warranted for 5 years according to the operating temperature range specified on the PDS.

#### 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® Série RS



### Consignes générales de sécurité

- Pour réduire le risque de décès, de blessure corporelle ou de dommage matériel provoqué par incendie, choc électrique, chute d'objets, coupures / abrasions et autres risques, lisez tous les avertissements et les instructions qui accompagnent l'emballage du luminaire et toutes les étiquettes du luminaire.
- Avant l'installation, la réparation ou la réalisation des opérations ordinaires d'entretien de cet équipement, suivez ces précautions générales.
- L'installation commerciale, la réparation et l'entretien des luminaires seront effectués par un électricien qualifié et autorisé.
- Pour l'installation résidentielle: Si vous avez des doutes concernant l'installation ou l'entretien des luminaires, veuillez consulter un électricien qualifié et autorisé et vérifiez les dispositions du code électrique local.
- Pour prévenir les dommages de câblage ou l'abrasion, ne pas exposer le câblage aux bordures de tôle ou aux autres objets tranchants.
- Seuls les trous ouverts indiqués dans les images et / ou dans les schémas peuvent être percés ou modifiés comme résultat de l'installation du kit. Ne pas réaliser ou modifier de trous dans une enceinte de câblage ou de composants électriques.
- **NE PAS INSTALLER DE PRODUITS ENDOMMAGÉS!**
- Convient aux endroits secs ou humides

#### AVERTISSEMENT:

##### RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- **Débranchez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant de connecter le luminaire à la source d'alimentation.**
- **Débranchez l'alimentation lorsque vous effectuez des travaux d'entretien.**
- **Vérifiez si la valeur de la tension d'alimentation est correcte en la comparant aux informations dans le tableau sur l'étiquette du luminaire.**
- **Réalisez toutes les connexions électriques et de terre en conformité avec le code électrique national et les éventuelles exigences locales applicables du code.**
- **Toutes les connexions électriques seront terminées avec des connecteurs pour fils approuvés UL.**
- **AVERTISSEMENT – Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation du kit de modernisation à DEL exige la connaissance des systèmes électriques des luminaires. 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.**
- **AVERTISSEMENT – Risque d'incendie ou de choc électrique. Le câblage et la partie électrique des luminaires peuvent subir des dommages lors du perçage en vue de l'installation du kit de modernisation à DEL. Vérifier la présence du câblage et des composants compris.**

#### PRÉCAUTION :

##### RISQUE DE BLESSURE

- **Portez des gants et des lunettes de sécurité en tout temps, lorsque vous enlevez le luminaire de son emballage, lors de l'installation, la réparation ou les travaux d'entretien.**
- **Évitez l'exposition directe des yeux à la source de lumière si le luminaire est allumé.**
- **Comptabilisez les composants de dimensions réduites et éliminez l'emballage, parce qu'il peut représenter un risque pour les enfants.**

#### PRÉCAUTION:

##### RISQUE D'INCENDIE

- **Gardez les matériaux combustibles et les autres matériaux qui peuvent brûler à distance des luminaires et de la lampe / lentille.**
- **FILS D'ALIMENTATION MIN 90°C.**

Modèles: Série RS



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

#### Vidéo de montage disponible sur:

<https://tinyurl.com/rs-seriesvideos>



#### Inclus dans la boîte:

- Réflecteur de modernisation
- Supports d'installation
- Instructions d'installation
- Lentille
- Sachet de boulonnerie avec vis et attache quart-de-tour
- Étiquette

## MaxLite® Série RS



### Réglage de la puissance et de la température de couleur:

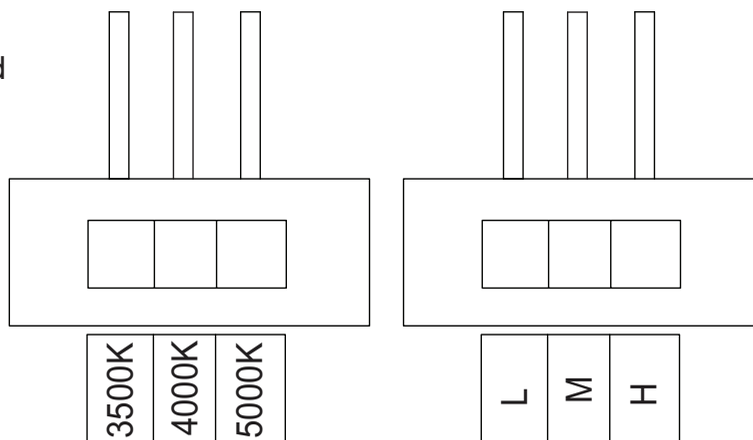
**Remarque :** Applicable uniquement aux modèles terminés en WCS. Les modèles sont configurés à la puissance la moins élevée et à 4000K.

#### Réglages de la couleur:

La gauche correspond à 3500K; le milieu correspond à 4000K; la droite correspond à 5000K;

#### Réglages de la puissance:

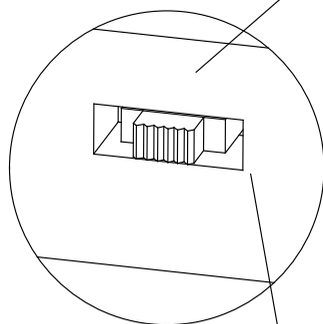
La gauche correspond au niveau réduit; le milieu correspond au niveau moyen; la droite correspond au niveau élevé;



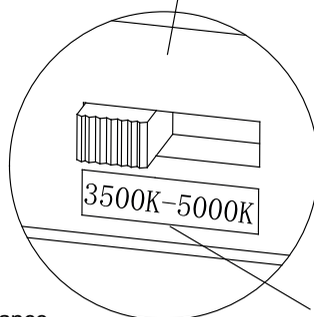
Réglage de la température de couleur et du rendement lumineux en utilisant les deux commutateurs DIP. Chaque commutateur DIP a 3 options (gauche, milieu et droite), correspondant aux 3 températures de couleurs et puissances. Utiliser ces commutateurs pour sélectionner la combinaison désirée de température de couleur et rendement lumineux.

Réglages d'origine: 4000K, la puissance la plus réduite en fonction du luminaire.

1. Les commutateurs DIP sont situés sur le côté du luminaire.
2. Sélectionner une puissance et une température de couleur en faisant glisser le commutateur vers la gauche ou vers la droite respectivement pour la valeur désirée.



Commutateur de puissance



Commutateur TCP

# MaxLite® Série RS



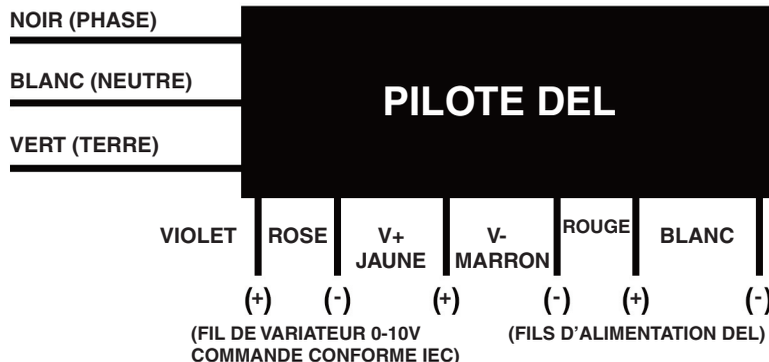
## Schéma général de câblage

**PRÉCAUTION :** Débranchez l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant de connecter le luminaire à la source d'alimentation.

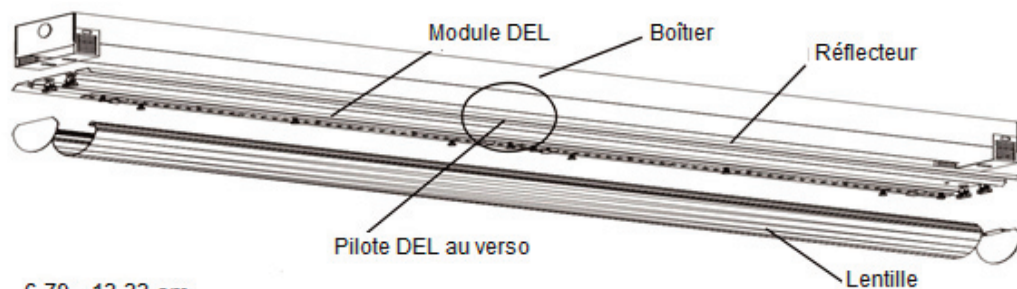
**Tension d'entrée nominale: 120-277V 50/60 Hz**

Noir = Phase  
Blanc = Neutre  
Vert = Terre

À LA SOURCE  
120V-277V

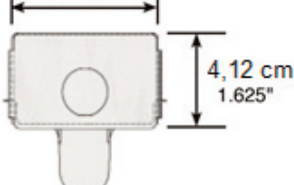


## Instructions de montage



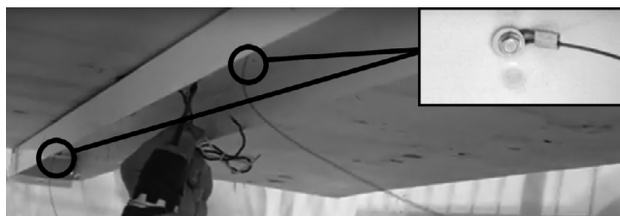
6,79 - 13,33 cm

4,25"-5,25"



**Remarque :**

Le kit de modernisation linéaire a été conçu pour des luminaires linéaires 1x4 et 1x8.  
Le boîtier a une largeur de 6,79 à 13,33 cm (4,25" à 5,25") et une profondeur minimum de 4,12 cm (1,625").



**Remarque :** Afin de prévenir la chute du produit, fixez le kit de modernisation au boîtier avec des câbles de sécurité.

## MaxLite® Série RS



## Instructions de montage (suite)

Pour le modèle # : RS2-4U23WCS

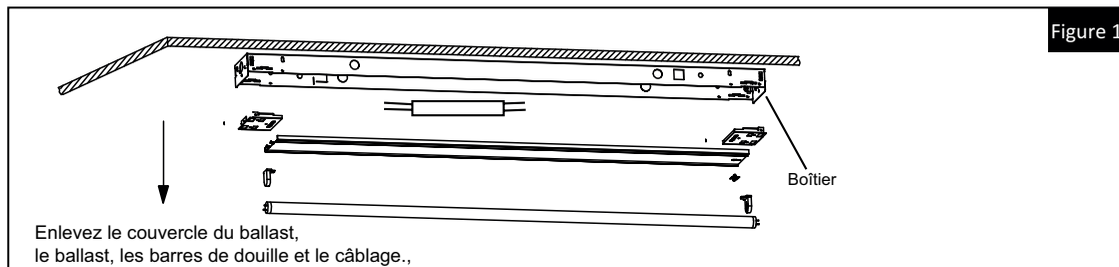


Figure 1

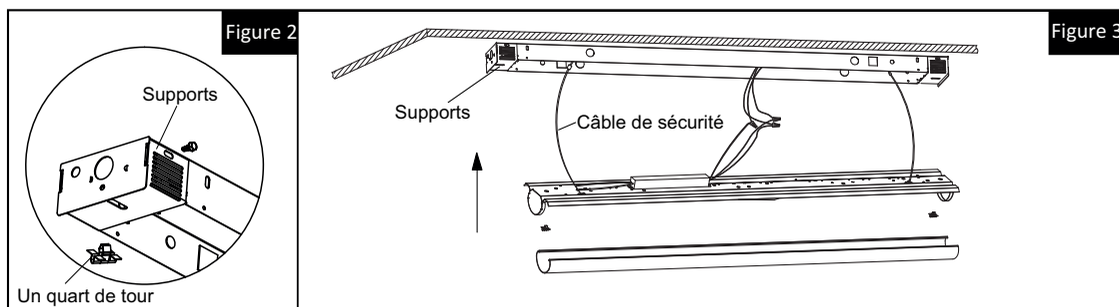


Figure 2

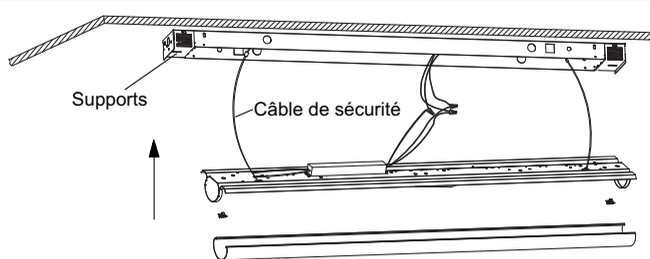


Figure 3

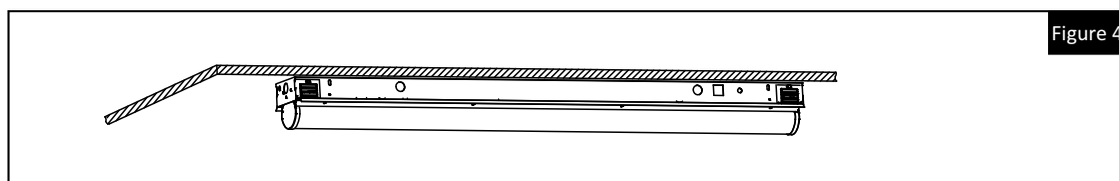


Figure 4

## Étapes de montage :

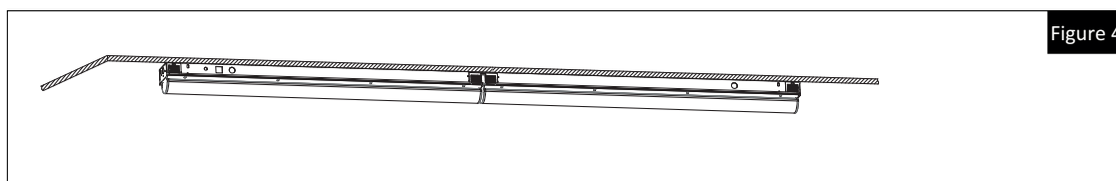
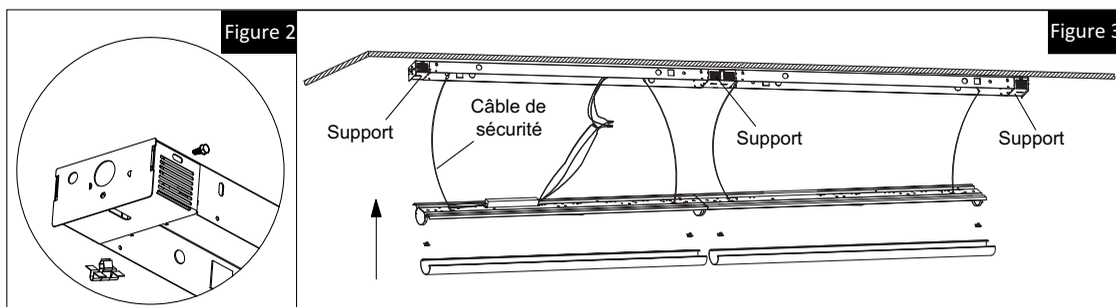
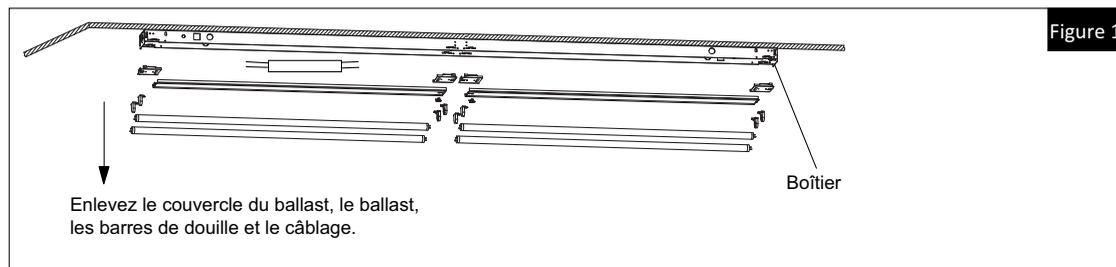
1. Coupez l'alimentation du luminaire existant. Débranchez les fils d'alimentation noir et blanc du ballast existant.
2. Enlevez et éliminez la (les) lampe(s) du luminaire. **(Fig. 1)**
3. Enlevez le couvercle du ballast, le ballast, les douilles / le support et le câblage.
4. Pour les installations de 122 cm (4 pi), rompez les deux pièces de bout du support fourni et installez sur le luminaire **(Fig. 2)**
5. Attachez le kit de modernisation au boîtier avec des câbles de sécurité.
6. Réalisez les connexions électriques.
7. Installez la lampe à DEL de modernisation avec l'attache quart-de-tour fournie.
8. Installez la lentille, en vous assurant qu'elle soit enclenchée sur toute la longueur du luminaire. **(Fig. 3)**
9. Alimentez le luminaire en électricité. **(Fig. 4)**

## MaxLite® Série RS



## Instructions de montage (suite)

Pour le modèle # : RS2-8U65WCS



## Étapes d'installation:

1. Coupez l'alimentation du luminaire existant. Débranchez les fils d'alimentation noir et blanc du ballast existant.
2. Enlevez et éliminez la (les) lampe(s) du luminaire. **(Fig. 1)**
3. Enlevez le couvercle du ballast, le ballast, les douilles / le support et le câblage.
4. Pour les installations de 244 cm (8 pi), rompez les deux pièces de bout du support fourni, installez sur le luminaire et utilisez la pièce centrale du support fourni pour connecter deux pièces de 122 cm (4 pi) ensemble. **(Fig. 2)**
5. Attachez le kit de modernisation au boîtier avec des câbles de sécurité.
6. Réalisez les connexions électriques.
7. Installez la lampe à DEL de modernisation avec l'attache quart-de-tour fournie.
8. Installez la lentille, en vous assurant qu'elle soit enclenchée sur toute la longueur du luminaire. **(Fig. 3)**
9. Alimentez le luminaire en électricité. **(Fig. 4)**

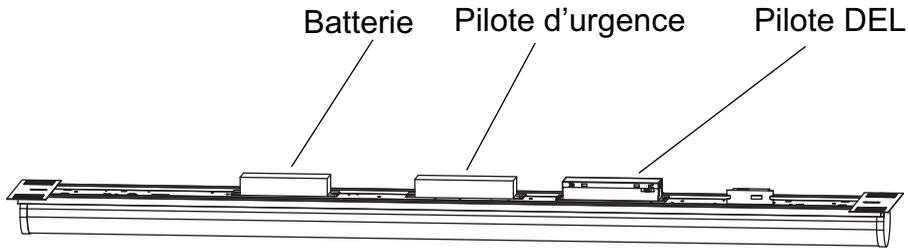
MaxLite® Série RS



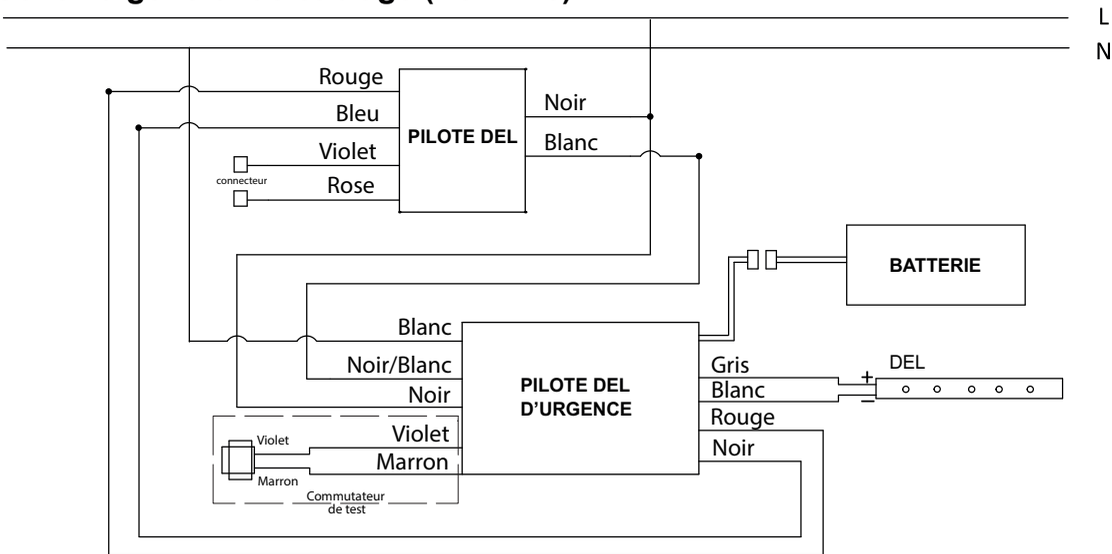
**Instructions de montage du modèle à batterie de secours (accessoire supplémentaire)**

**Batterie de secours divisée :**

Remarque : Le commutateur de test sera installé sur le boîtier.



**Schéma général de câblage (TCP fixe)**



MaxLite® Série RS



Schéma général de câblage du modèle prêt à contrôler (CR)

**⚠ AVERTISSEMENT**

Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation exige la connaissance des systèmes électriques des luminaires. L'installation ne sera pas effectuée par les personnes sans qualification. Contacter un électricien qualifié.

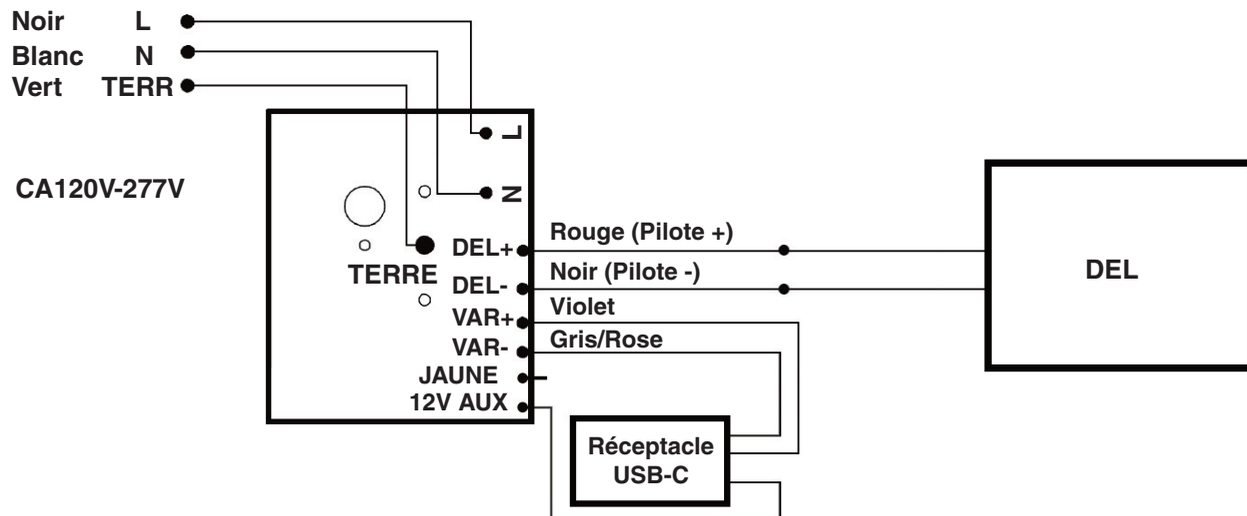
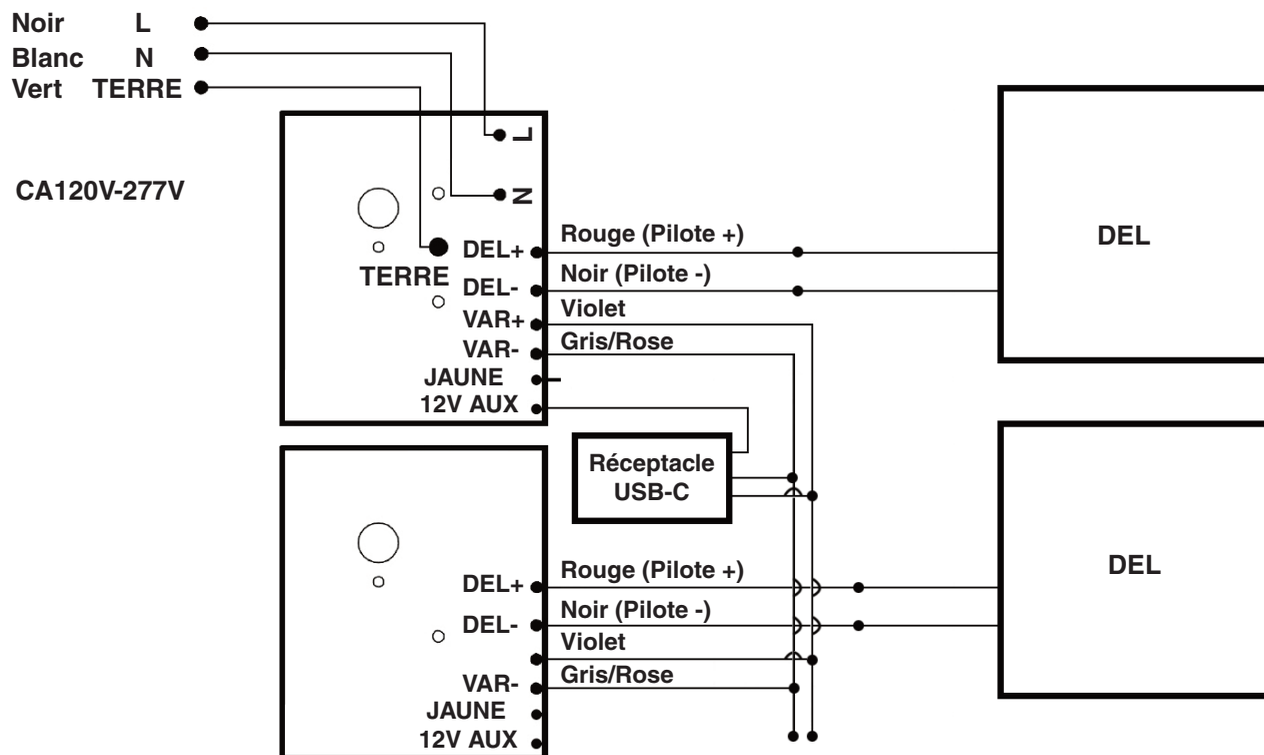


Schéma de câblage en guirlande du modèle prêt à contrôler (CR)



- Enlever Var+ et Var- du réceptacle USB-C des luminaires secondaires pour connecter à Var+, Var- du luminaire principal.
- Le réceptacle USB-C ne fonctionnera plus sur les luminaires secondaires.
- Le nombre total maximum de luminaires en guirlande est 8.

## MaxLite® Série RS

**Instructions de montage du nœud c-Max™ (applicables uniquement aux modèles CR)**

2. Enlever le bouchon en silicone du réceptacle USB-C (voir **Fig. 1**).
3. Brancher le nœud c-Max™ dans le réceptacle USB-C par la connexion USB (voir **Fig. 2**).
4. Fixer le nœud c-Max™ sur place en serrant la vis M3 à tête ronde fournie avec une clé hexagonale (Allen) (non fournie). Une fois la vis fixée, couvrir avec le capuchon en silicone fourni

**Remarque :** Dans les modèles à capteur de mouvement, le réceptacle USB-C, le cas échéant, n'est plus fonctionnel

**Remarque :** Pour les modèles incluant une vis hexagonale, veuillez utiliser une clé Allen M2 ou de type équivalent.

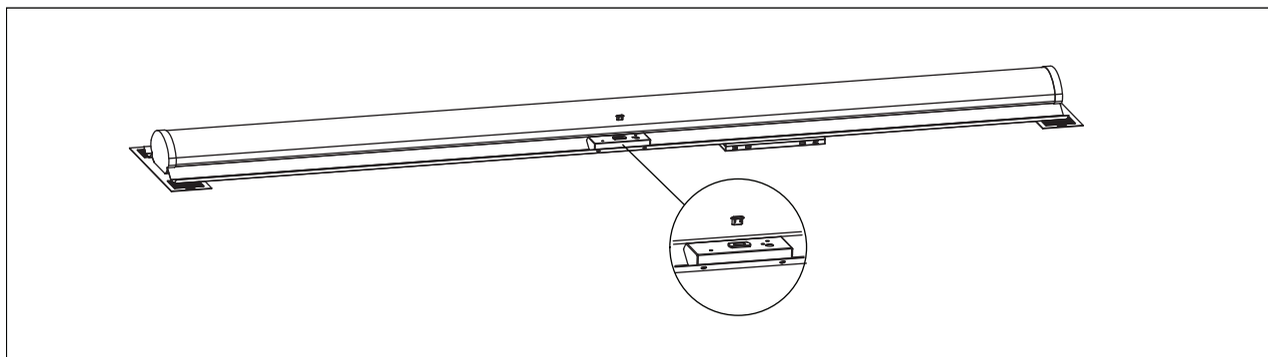


Figure 1

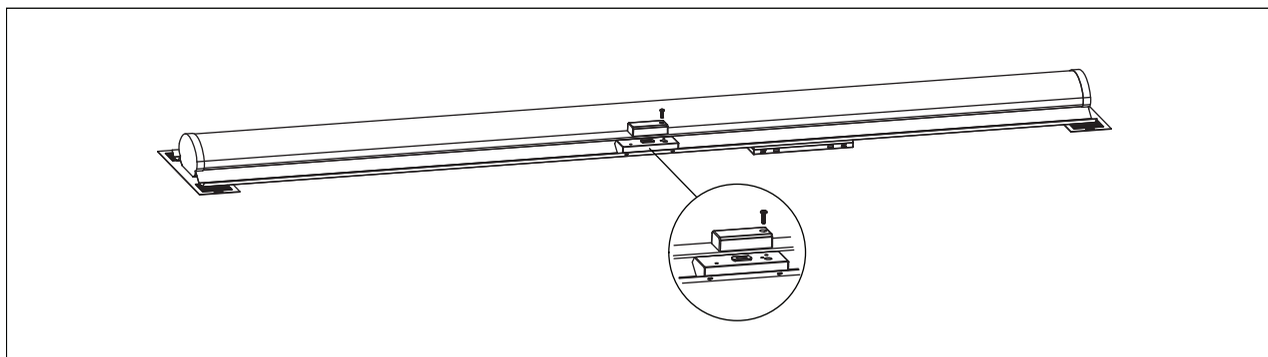


Figure 2

**MaxLite® Série RS****Informations de garantie****Garantie standard de 10 ans couvrant la main d'œuvre\***

(voir les conditions sur [www.maxlite.com/warranties](http://www.maxlite.com/warranties))

\*Limitations de garantie: Le produit doit avoir une capacité d'application conformément à la fiche technique du produit (PDS); fonctionnement ≤16 h; à température ambiante -20°C à 25°C (-4°F à 77°F).

\*Jusqu'à 25 \$ / unité; enregistrement requis. Une couverture supplémentaire peut être disponible pour l'achat; contacter MaxLite.

\*Sauf les versions EM/MS; la garantie des composants s'applique.

\*Si la température ambiante dépasse l'intervalle -20°C à 25°C (-4°F à 77°F); le produit est garanti pour une période de 5 ans conformément à l'intervalle de température mentionné dans la fiche PDS.

**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'ŒUVRE, 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.