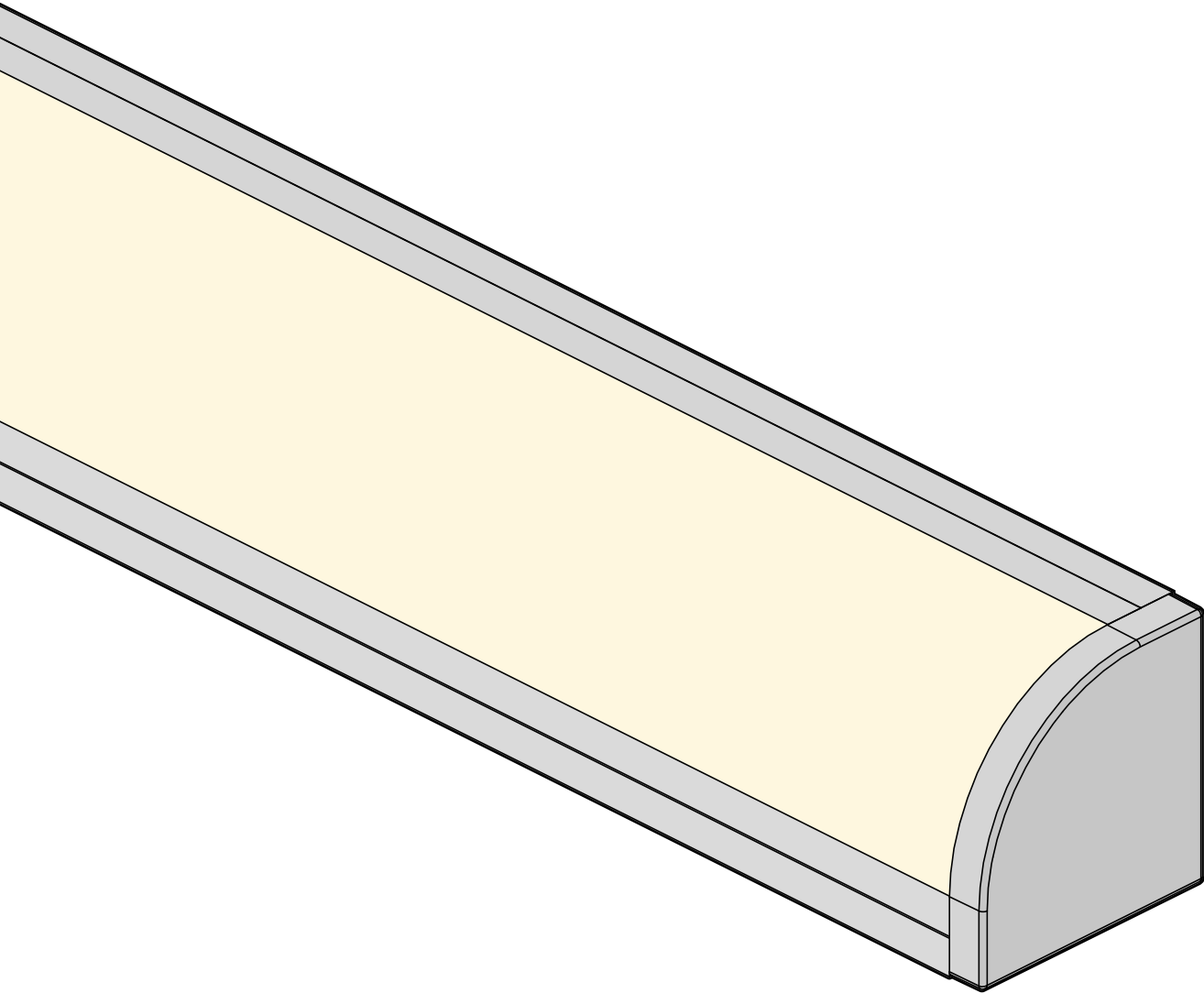


CONNOR



CONNOR



AVERTISSEMENT :

Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.

Un *Luminaire de Class2* dont les moyens de montage comprennent des aimants, des adhésifs, des attaches auto-agrippantes, une tension de ressort ou d'autres moyens dont la fiabilité dépend du matériau de surface du moyen de montage ou dont on peut s'attendre à ce qu'il se détériore avec le temps doit inclure la déclaration suivante dans les instructions d'installation:

ATTENTION : La fiabilité des moyens de montage fournis avec le *Luminaire* n'a pas été évaluée. S'il est installé là où une défaillance des moyens de montage pourrait blesser des personnes ou endommager des biens en-dessous, des moyens de fixation supplémentaires doivent être envisagés.

L'installation doit être effectuée conformément à l'article 411 du NEC dans la mesure nécessaire pour faciliter une installation conforme, en tenant compte des connaissances et des compétences attendues de l'installateur probable.



WARNING :

This product must be installed in accordance to the national electrical code and all applicable local codes. Failure to do so may result in serious injuries. Proper grounding is required for safety. Do not install if product appears to be damaged.

A *Class2 Luminaire* whose mounting means includes magnets, adhesives, hook-and-loop fasteners, spring tension, or other means whose reliability is either dependent on the mounting means surface material or can be expected to deteriorate over time shall include the following statement in its installation instructions:

CAUTION : The mounting means provided with *Luminaire* has not been evaluated for reliability. If installed where failure of mounting means could cause injury to persons or damage property below, supplemental means of securement should be considered.

The installation shall be made as per NEC Article 411 to the extent necessary to facilitate a compliant installation, giving consideration to the expected knowledge and skill of the likely installer.

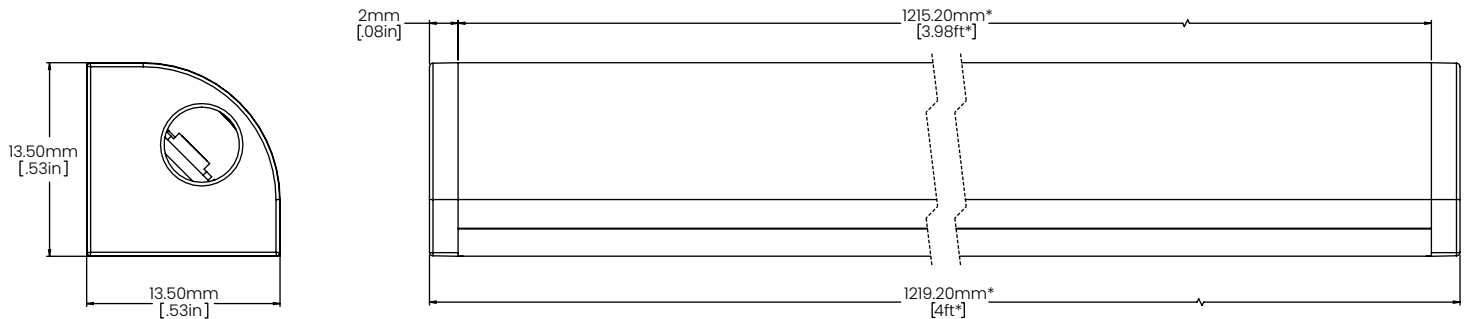
CONNOR

Options d'Installation Installation Options

- Ruban Adhésif Double Face → p.4 - 7
Double-Sided Tape
- Attache Insérée Connor → p.8 - 11
Connor Insert Clip

Dimensions Dimensions

- Lentille Ronde Clippée | Round Clipped Lens



* À titre indicatif seulement | For illustrative purposes only



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



CONNOR

Installation avec Ruban Adhésif Double Face Installation with Double-Sided Tape

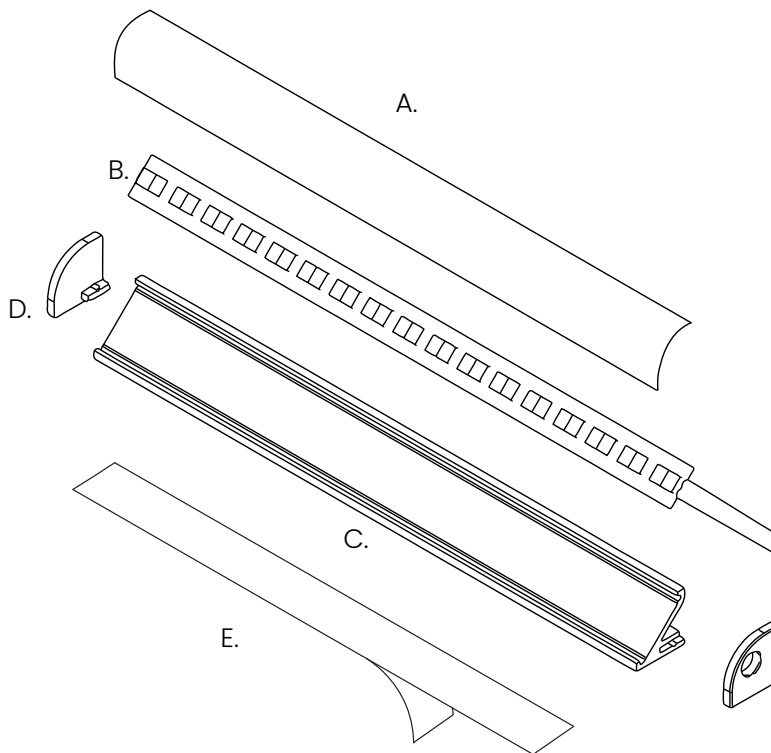
Matériel Inclus Included Hardware

- A:** Lentille | Lens
- B:** Ruban LED | LED Strip
- C:** Extrusion | Extrusion
- D:** Embout | Endcap
- E:** Ruban Adhésif Pré-Installé
Pre-Installed Adhesive Tape

Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

- Niveau • Level
- Crayon • Pencil
- Gallon à Mesurer • Measuring Tape
- Ruban Adhésif Double Face
Double-Sided Tape
- Boîte Électrique Octogonale
Octagonal Junction Box
- Bornes de Raccordement (Vendues Séparément)
Splicing Connectors (Sold Separately)

LW-UTILITY-CNT-TB-2C



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.


Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

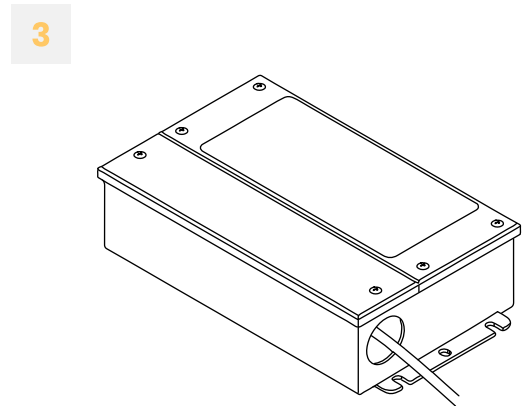
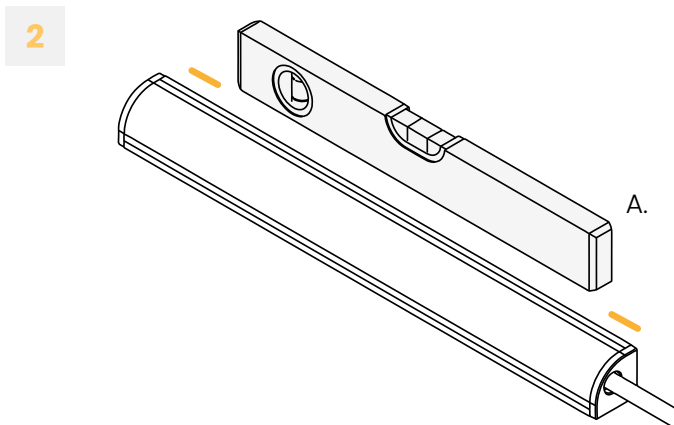
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations




CONNOR

Instructions pour Ruban Adhésif Double Face Instructions for Double-Sided Tape

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
Turn power off. 
- 2 Marquer l'emplacement à niveau du *Luminaire*.
Mark the level location of the *Luminaire*.
- 3 Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et le relier au *Luminaire*.
Install the *Driver* in the desired location and connect it to the *Luminaire*.



 Les modèles peuvent différer.
Models may differ.



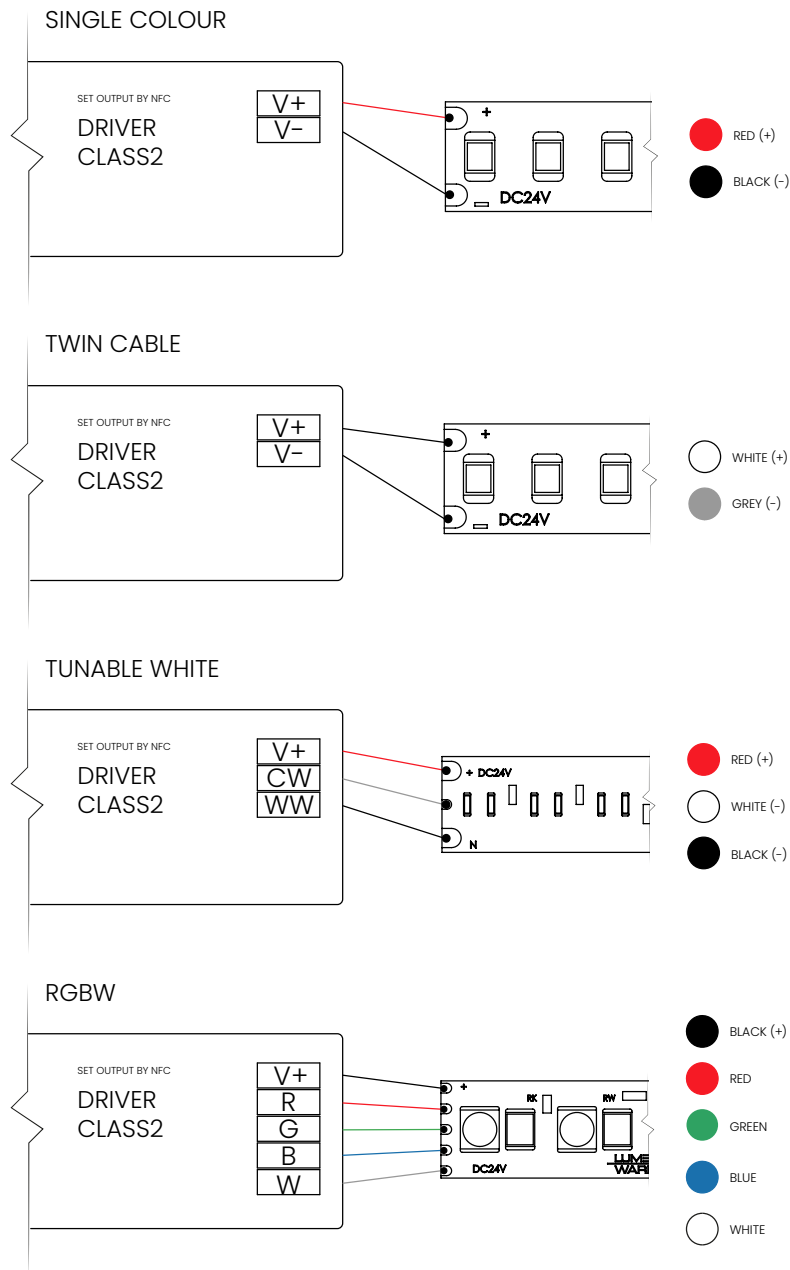
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



CONNOR

- 4** Connecter le *Transformateur* aux lignes électriques principales en respectant les polarités. Assurez-vous de ne pas surcharger le *Transformateur* et de respecter la norme Class2.
 Connect the *Driver* to the main power lines respecting the polarities. Make sure not to overload the *Driver* and comply with the Class2 standard.



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.

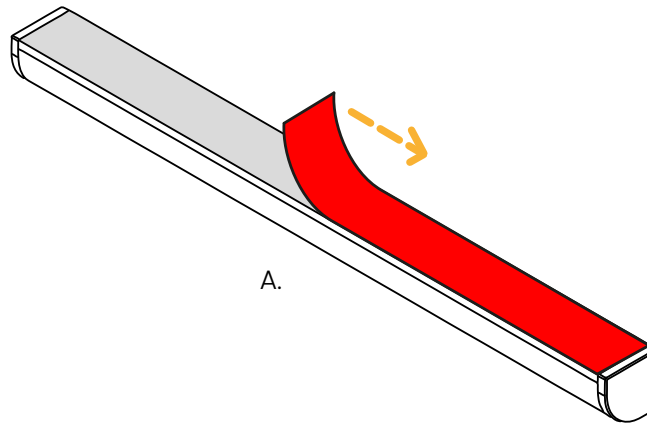
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



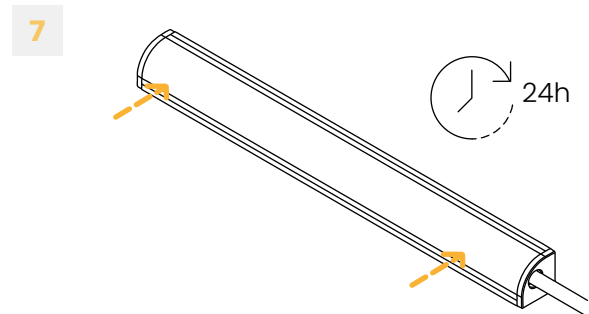
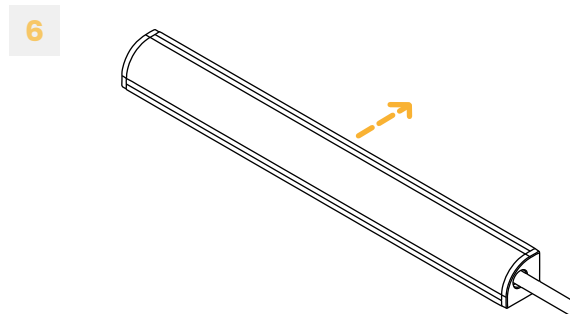
CONNOR

- 5** Retirer la pellicule antiadhésive rouge à l'endos du *Luminaire*.
Remove the red non-stick liner from the back of the *Luminaire*.



- 6** Appliquer le *Luminaire* (A) à l'endroit désiré.
Apply the *Luminaire* (A) to the desired location.

- 7** Appuyer fermement. Pour de meilleurs résultats, réappuyer 24 heures après l'installation.
Press firmly. For better results, press again 24 hours after installation.



- 8** Remettre l'alimentation électrique.
Turn power on.



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many *Luminaire*s are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations

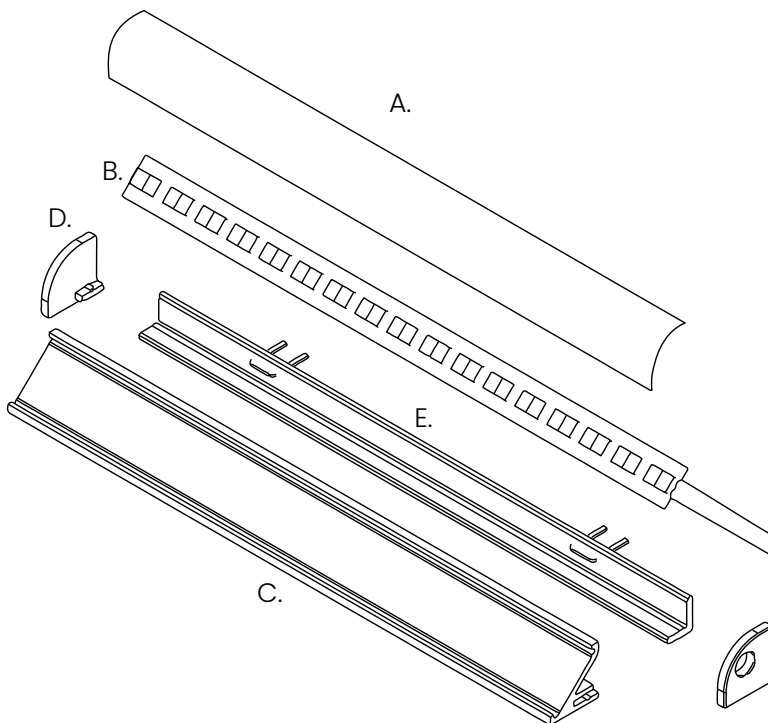


CONNOR

Installation avec Attache Insérée Connor Installation with Connor Insert Clip

Matériel Inclus Included Hardware

- A:** Lentille | Lens
- B:** Ruban LED | LED Strip
- C:** Extrusion | Extrusion
- D:** Embout | Endcap
- E:** Attache Insérée Connor
Connor Insert Clip



Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

- Niveau • Level
 - Crayon • Pencil
 - Visseuse • Drill
 - Gallon à Mesurer • Measuring Tape
 - Vis Auto-perforante No.8 (1po)
No.8 Self-Drilling Screws (1in)
 - Ancrages à Gypse (Non Inclus)
(Supportant une charge minimale de 45lb)
Drywall Anchors (Not Included)
(Supporting a minimum load of 45lbs)
 - Boîte Électrique Octogonale
Octagonal Junction Box
 - Bornes de Raccordement (Vendues Séparément)
Splicing Connectors (Sold Separately)
- *LW-UTILITY-CNT-TB-2C*



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



CONNOR

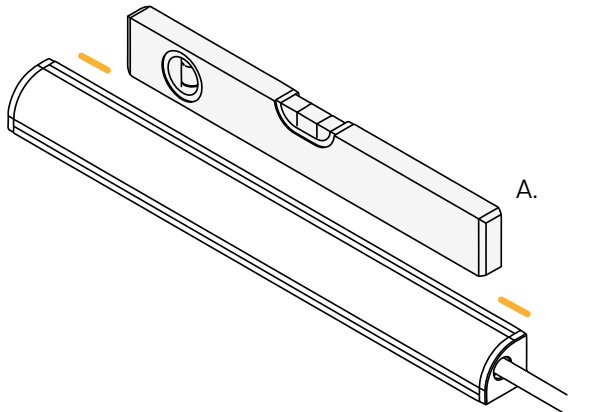
Instructions avec Attache Insérée Connor Instructions with Connor Insert Clip

- 1** Fermer l'alimentation électrique.
Turn power off. 

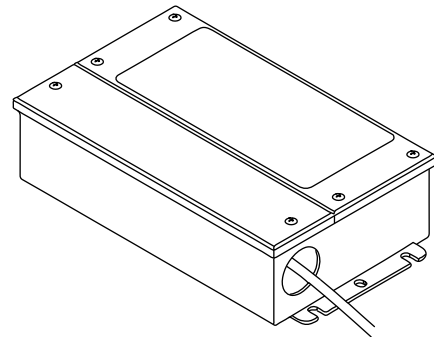
- 2** Marquer l'emplacement à niveau du *Luminaire*.
Mark the level location of the *Luminaire*.


- 3** Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et le relier au *Luminaire*.
Install the *Driver* in the desired location and connect it to the *Luminaire*.

2



3



 Les modèles peuvent différer.
Models may differ.



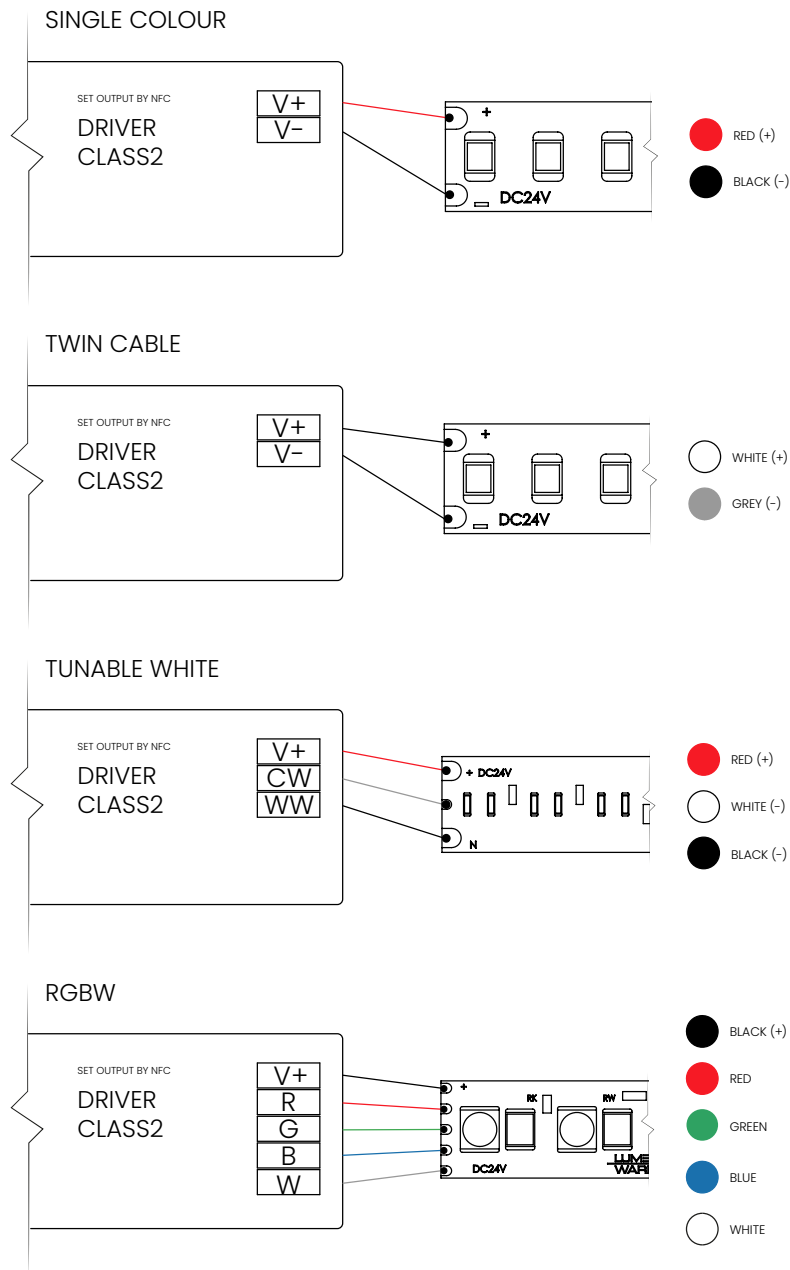
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



CONNOR

- 4** Connecter le *Transformateur* aux lignes électriques principales en respectant les polarités. Assurez-vous de ne pas surcharger le *Transformateur* et de respecter la norme Class2.
 Connect the *Driver* to the main power lines respecting the polarities. Make sure not to overload the *Driver* and comply with the Class2 standard.



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
 Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

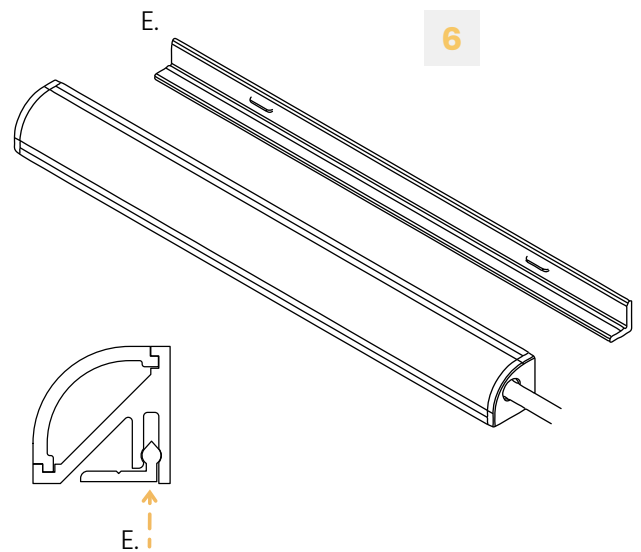
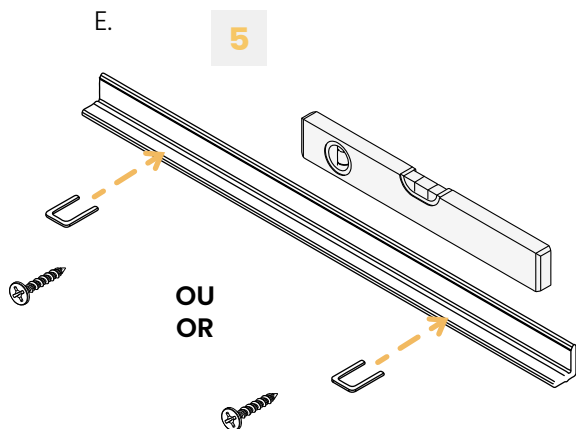


Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations

CONNOR

- 5** Fixer solidement l'*Attache Insérée Connor (E)* à la surface.
Securely fix *Connor Insert Clip (E)* in place.

- 6** Insérer l'*Attache Insérée Connor (E)* dans la rainure du *Luminaire (A)* prévue à cet effet.
Insert *Connor Insert Clip (E)* into *Luminaire's (A)* groove designed for this purpose.



- 7** Remettre l'alimentation électrique.
Turn power on.



Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations

