





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 installation instructions.

CAUTION: The mounting means provided with *Luminaire* have 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.



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.





Matériel Inclus Included Hardware

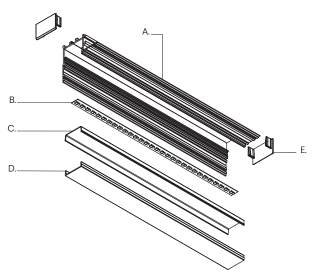
A: Extrusion | Extrusion

B: PCB | PCB

C: Lentille Protectrice | Protective Lens

D: Lentille | Lens

E: Embout | Endcap



Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

Niveau • Level

Crayon • Pencil

Visseuse • Drill

Clé Hexgonale • Hex Key

Couteau Tout Usage • Utility Knife

Rouleau à Peinture • Paint Roller

Ruban à Joints • Paper Joint Tape

Couteau à Joints • Taping Knife

Plâtre • Plaster

Vis Autoperforante No.8 (1po)

No.8 Self-Drilling Screws (1in)

Boîte Électrique Octogonale

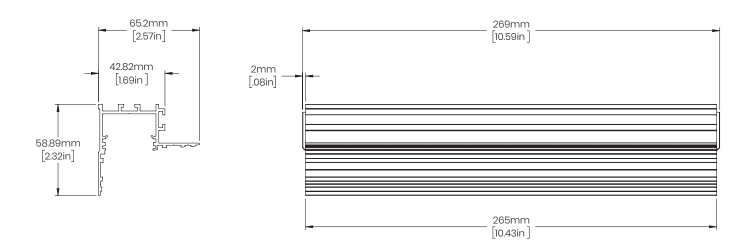
Octagonal Junction Box

Bornes de Raccordement (Vendues Séparément)

Splicing Connectors (Sold Separately)

LW-UTILITY-CNT-TB-2C

Dimensions





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





SANS FRAIS | TOLL FREE 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada www.lumenwarm.com

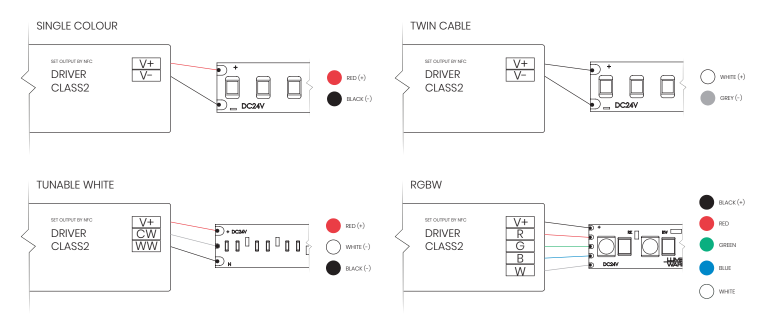
Instructions

Fermer l'alimentation électrique. Turn power off.



Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et le connecter aux lignes électriques principales en respectant les polarités. Assurez-vous de ne pas surcharger le *Transformateur* et de respecter la norme Class2.

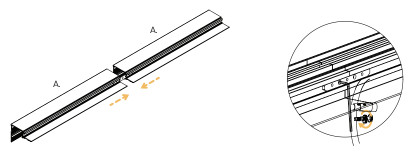
Install *Driver* in desired location and connect to the main power lines respecting the polarities. Make sure not to overload the *Driver* and comply with the Class2 standard.



Dans le cas où l'Extrusion (A) est constituée de plusieurs longueurs, assemblez-les bout à bout en utilisant les raccords. Serrer les Vis Pression à l'aide d'une clé hexagonale.

In case the Extrusion (A) consists of several lengths, assemble them using the joiners. Tighten the Set

In case the *Extrusion* (A) consists of several lengths, assemble them using the joiners. Tighten the *Set Screws* with a hex key.





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

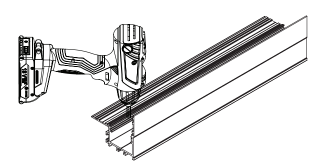




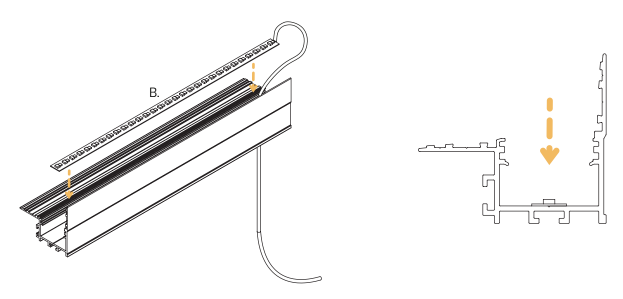
SANS FRAIS | TOLL FREI 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada

- Passer à l'Étape 9 si le *Luminaire* est pré-assemblé.
 - Go to Step 9 if the *Luminaire* is pre-assembled.
- Percer l'Extrusion (A) à l'endroit prévu selon l'emplacement du Ruban LED et de son fil.

 Drill the Extrusion (A) in the intended location according to the location of the LED Strip and its wire.



- Passer le fil électrique du *Ruban LED* dans l'ouverture percée à l'étape précédente. Pass the *LED Strip* wire through the opening drilled in the previous step.
- Retirer la pellicule antiadhésive rouge à l'endos du *Ruban LED* (B) puis collez-le au centre de l'*Extrusion* (C). Remove the red non-stick liner from the back of the *LED Strip* (B) and stick it to the center of the *Extrusion* (C).





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.

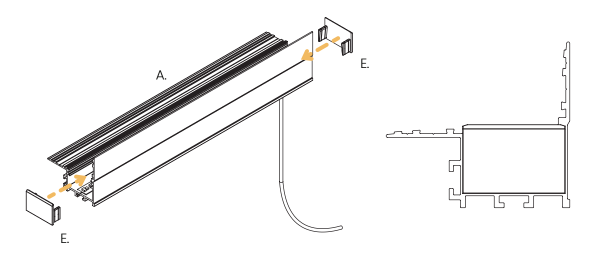
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



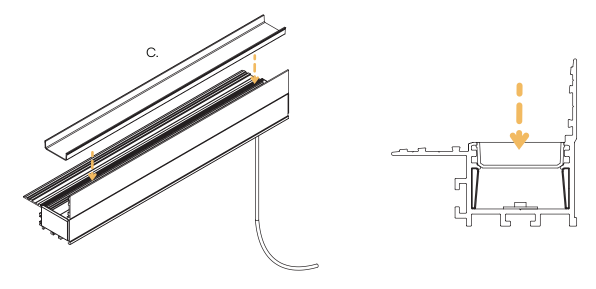


5/10

Insérer les *Embouts* (E) aux extrémités de l'*Extrusion* (A).
Insert *Endcaps* (E) into the ends of the *Extrusion* (A).



Installer la *Lentille Protectrice* (C) à l'intérieur de l'*Extrusion*. Clip the *Protective Lens* (C) into the *Extrusion*.





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.

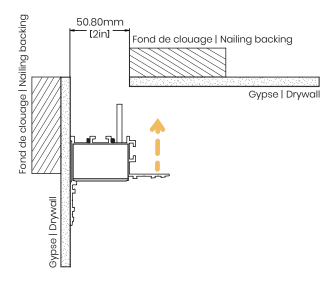
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



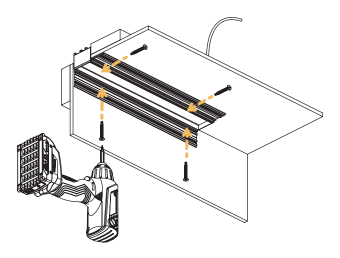


- Respecter le code du bâtiment en vigueur afin d'assurer la conformité de l'installation.

 Comply with the current building code to ensure the compliance of the installation.
- Garder un espace d'au moins 2po (50.80mm) entre les panneaux de cloisons sèches pour l'*Extrusion*. Keep a space of at least 2in (50.80mm) between the drywall panels for the *Extrusion*.



Installer l'Extrusion entre les panneaux de cloisons sèches et fixez-la à l'aide de vis autoperforantes. Les vis doivent être espacées de plus ou moins 12po. Ne visser pas trop afin de ne pas changer la forme du profilé. Install the Extrusion between the drywall panels and secure it with self-drilling screws. The screws should be spaced more or less 12in apart. Do not screw too much as to not change the shape of the profile.





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

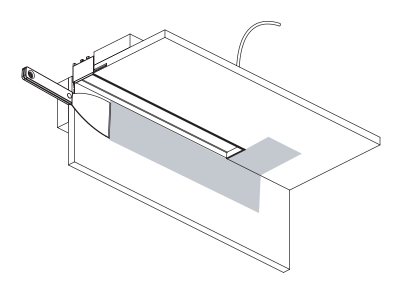




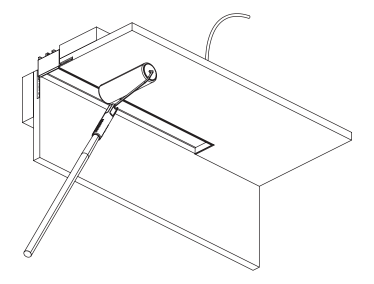
12

Plâtrer autour de l'*Extrusion* sur une largeur de plus ou moins 10po pour niveler le *Luminaire*. Aucune vis ne doit être apparente. De plus, éviter de couvrir la jonction entre l'*Extrusion* et le gypse.

Plaster around the *Extrusion* for a width of more or less 10in to level the *Luminaire*. No screws should be visible. Furthermore, avoid covering the junction between the *Extrusion* and the drywall.



Sabler et peinturer les surfaces plâtrées. Sand and paint flat surfaces.





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



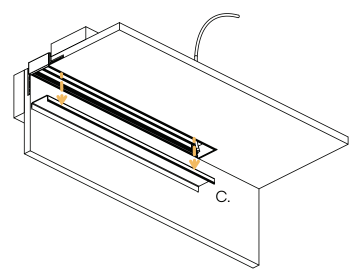


SANS FRAIS | TOLL FREE 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada www.lumenwarm.com

14

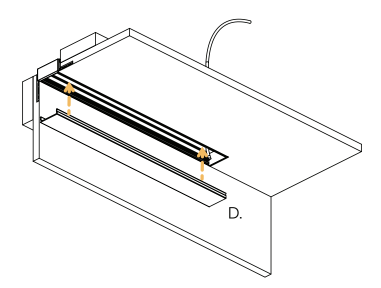
Afin d'éviter tout bris, assurez-vous qu'aucun excédent de plâtre ne couvre la jonction entre le profilé et le gypse, retirer la *Lentille Protectrice* (C) et jetez-la.

To avoid any breakage, make sure that no excess plaster covers the junction between the profile and the drywall, remove the *Protective Lens* (C) and discard it.



- Faire les dernières retouches si nécessaire.

 Make final corrections if necessary.
- Installer la *Lentille* (D) à l'intérieur de l'*Extrusion*. Clip the *Lens* (D) into the *Extrusion*.





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





SANS FRAIS | TOLL FREE 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada www.lumenwarm.com

Remettre l'alimentation électrique et vérifier que le *Luminaire* fonctionne. Turn power on and check that the *Luminaire* is working.



Résultat attendu: Expected result:





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





SANS FRAIS | TOLL FREE 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada www.lumenwarm.com