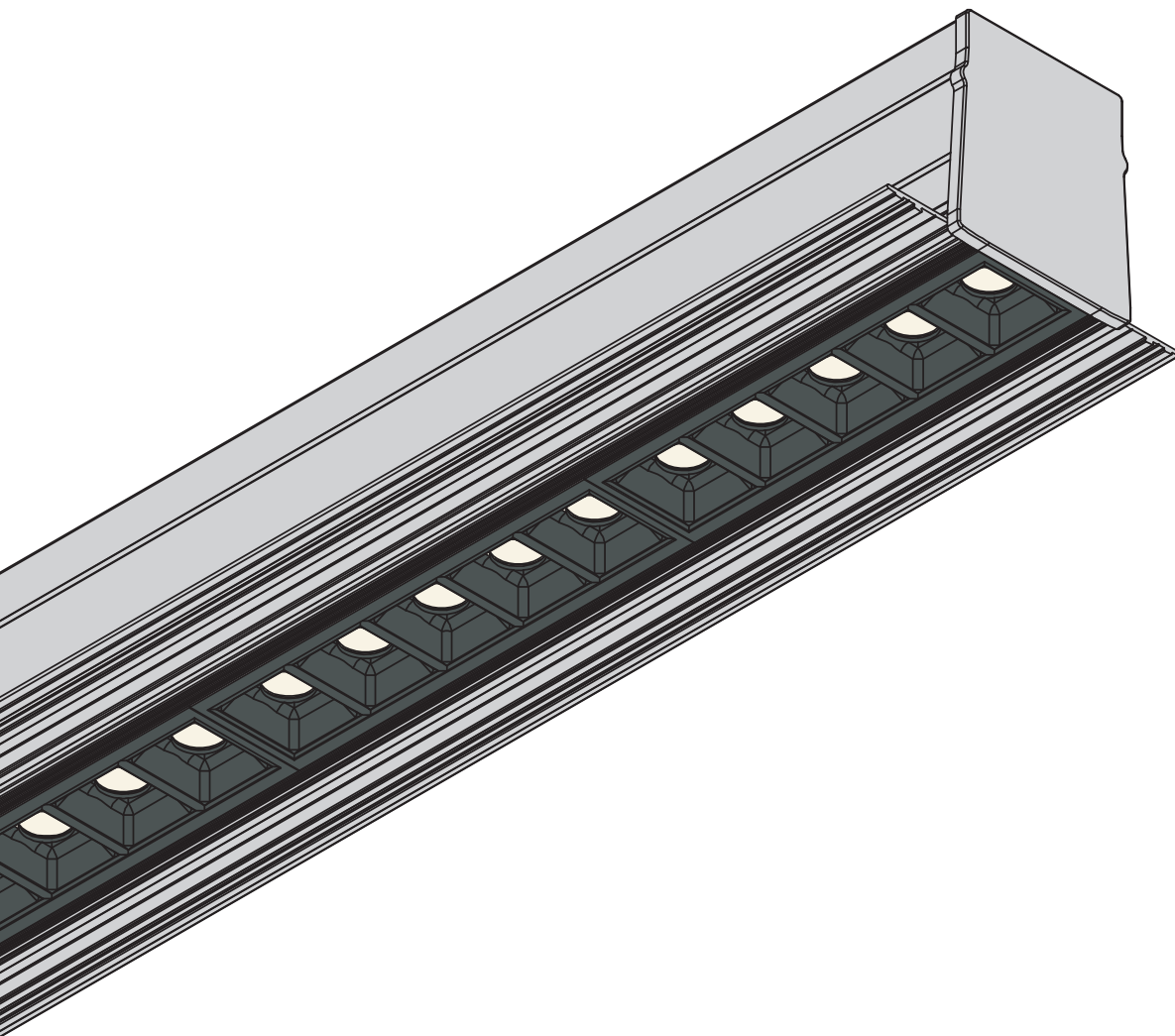


ALINA MASTER TRIMLESS



ALINA MASTER TRIMLESS



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* 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.



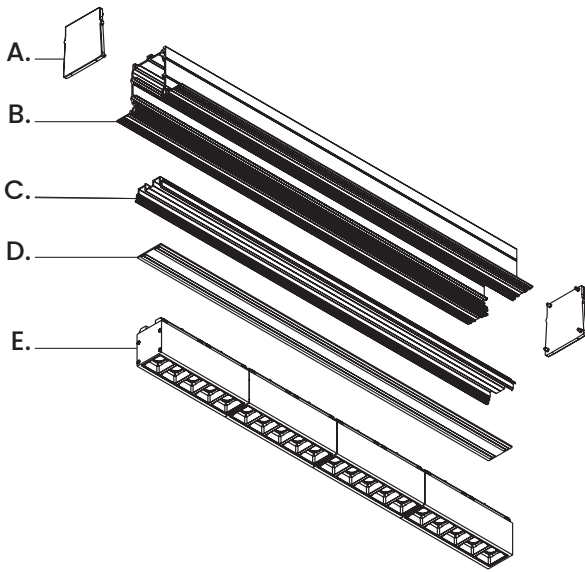
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utilisez un transformateur Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.



ALINA MASTER TRIMLESS

Matériel Inclus Included Hardware

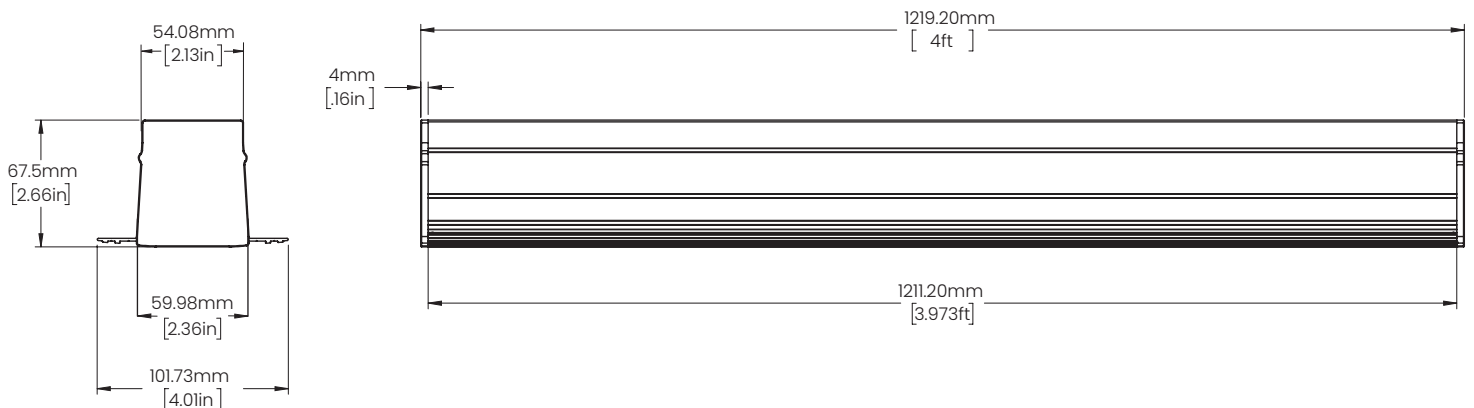
- A: Embout | Endcap
- B: Extrusion | Extrusion
- C: Plateau Central | Center Tray
- D: Plateau d'Alimentation | Electrical Board
- E: Fixtures Alina (Plusieurs Modèles Disponibles)
Alina Fixtures (Multiple Models Available)



Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

- Niveau • Level
- Crayon • Pencil
- Visseuse • Drill
- Couteau Tout Usage • Utility Knife
- Rouleau à Peinture • Paint Roller
- Ruban à Joints • Paper Joint Tape
- Couteau à Joints • Taping Knife
- Plâtre • Plaster
- Vis auto-perforante 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. Utilisez un transformateur Class2.


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

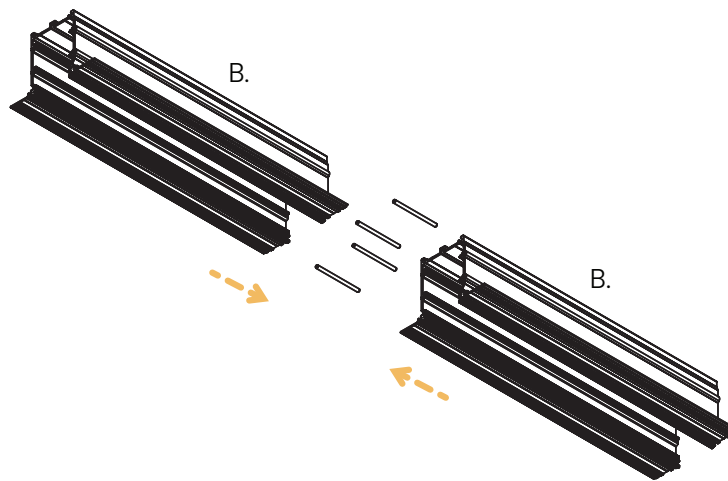
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



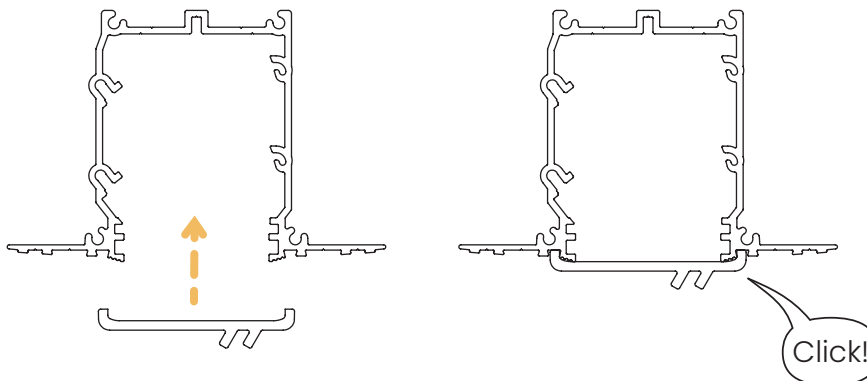
ALINA MASTER TRIMLESS

Instructions

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
Turn power off. 
- 2 Connecter le *Transformateur* aux lignes électriques principales.
Connect the *Driver* to the main power lines.
- 3 Respecter le code du bâtiment afin d'assurer la conformité de l'installation.
Follow the building code to ensure the compliance of the installation.
- 4 Dans le cas où l'Extrusion (B) est constituée de plusieurs longueurs, assemblez-les bout à bout en utilisant les tiges de raccordement.
In case the Extrusion (B) consists of several lengths, assemble them using the dowels pins.



- 5 Installer les *Crochets de Retenue* en conservant une distance de 2pi entre chacune d'entre elles.
Install the *Retaining Clips* while maintaining a distance of 2ft between each of them.



Les *Crochets de Retenue* assurent la stabilité dimensionnelle du profilé.

The *Retaining Clips* ensure the dimensional stability of the profile.



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

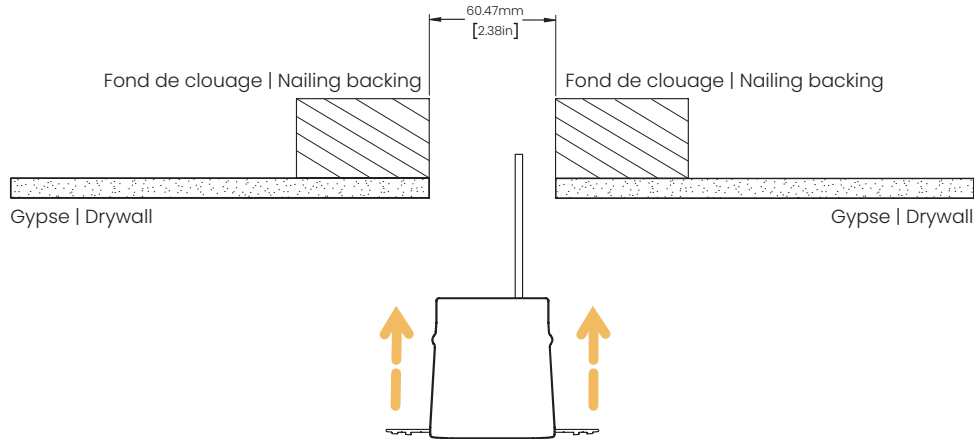
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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



ALINA MASTER TRIMLESS

- 6** Garder une distance d'au moins 2.38po (60.47mm) entre les panneaux de cloison sèche pour l'*Extrusion*.
Keep a distance of at least 2.38in (60.47mm) between the drywall panels for the *Extrusion*.



- 7** Installer l'*Extrusion* entre les panneaux de cloison sèche 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.

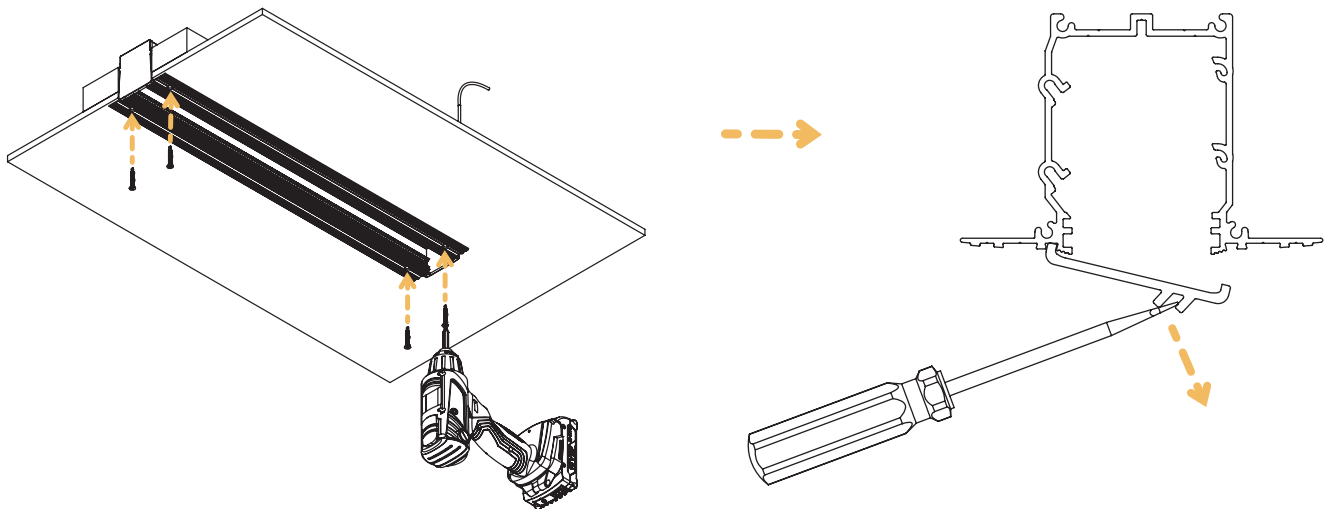
Install the *Extrusion* between the drywall panels and secure it with self-drilling screws.

The screws should be spaced more or less 12in apart.

Do not screw too much so as not to change the shape of the profile.

- 8** Retirer à l'aide d'un tournevis les *Crochets de Retenue*.

Using a screwdriver, remove the *Retaining Clips*.



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

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

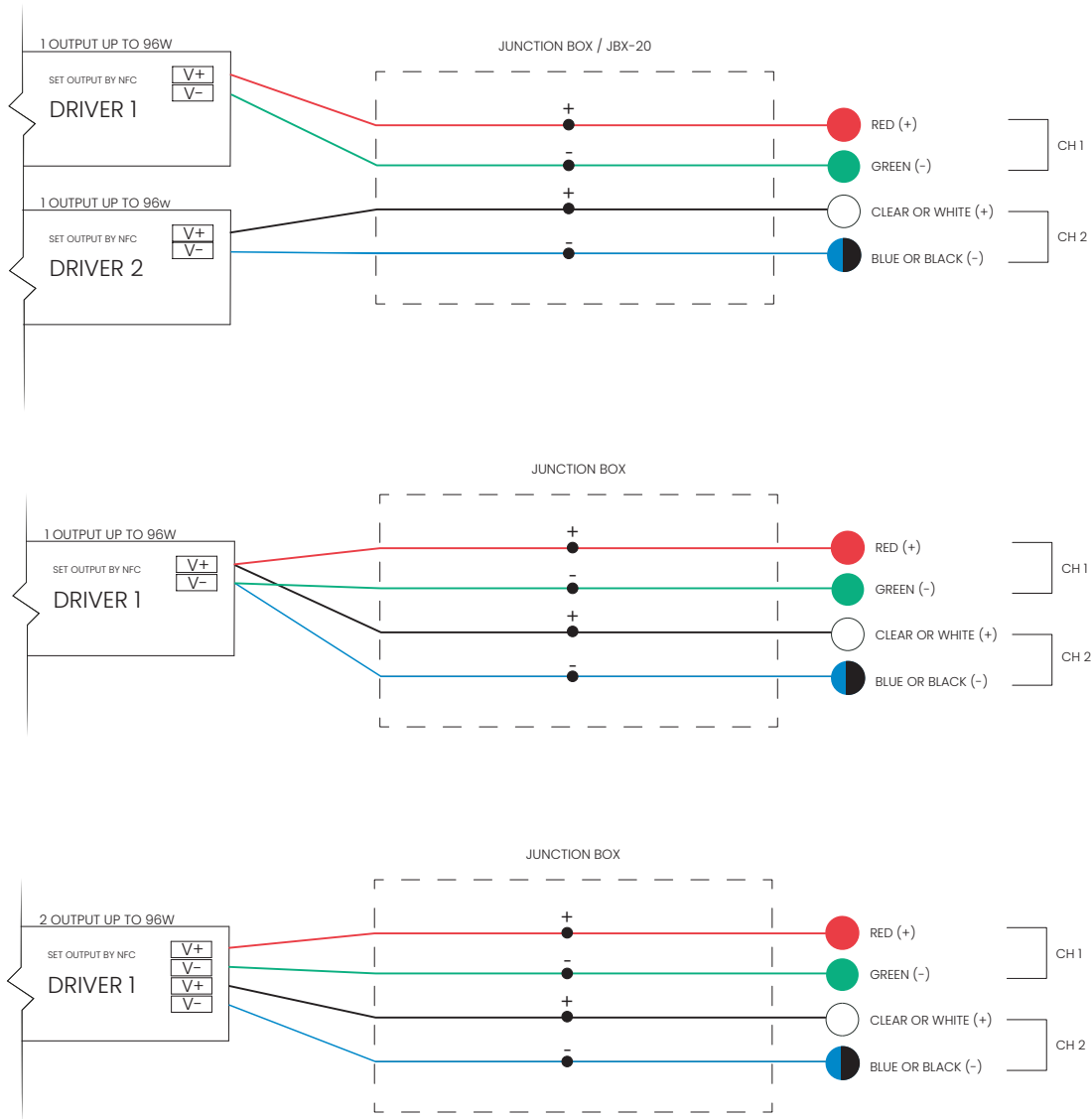
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



ALINA MASTER TRIMLESS

9

Effectuer les branchements dans la *Boîte de Jonction* selon le diagramme approprié.
 Make the connections in the *Junction Box* according to the appropriate diagram.



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



ALINA MASTER TRIMLESS

! Passer à l'Étape 13 si le *Luminaire* est pré-assemblé.

! Go to Step 13 if the *Luminaire* is pre-assembled.

10

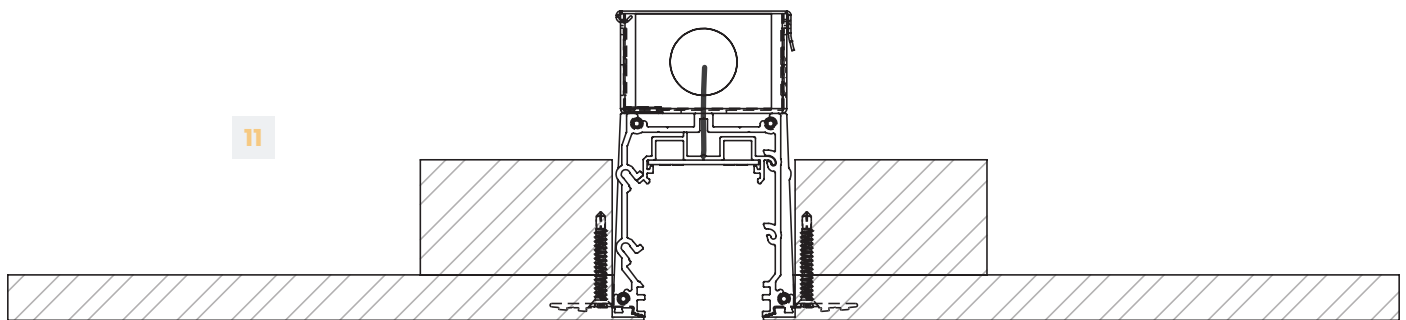
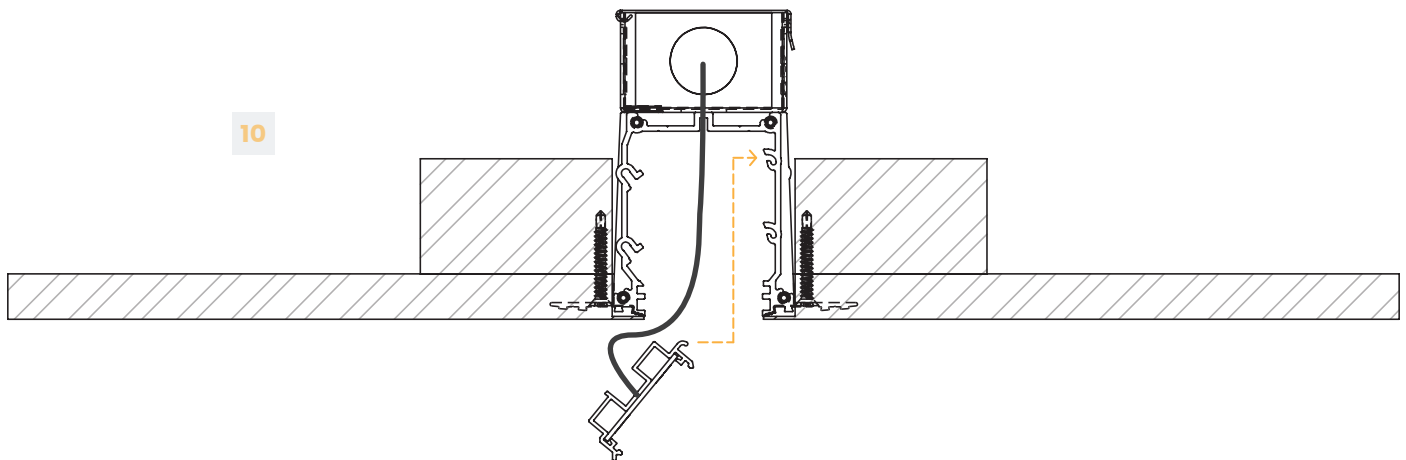
Incliner l'assemblage du *Plateau Central* (C) et du *Plateau d'Alimentation* (D) afin de l'insérer dans la nervure de l'*Extrusion* prévue à cet effet.

Tilt the assembly of *Center Tray* (C) and *Electrical Board* (D) in order to insert it into the rib of the *Extrusion* designed for this purpose.

11

Redresser l'assemblage jusqu'à ce qu'il tienne en place.

Straighten the assembly until it stays in place.



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

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

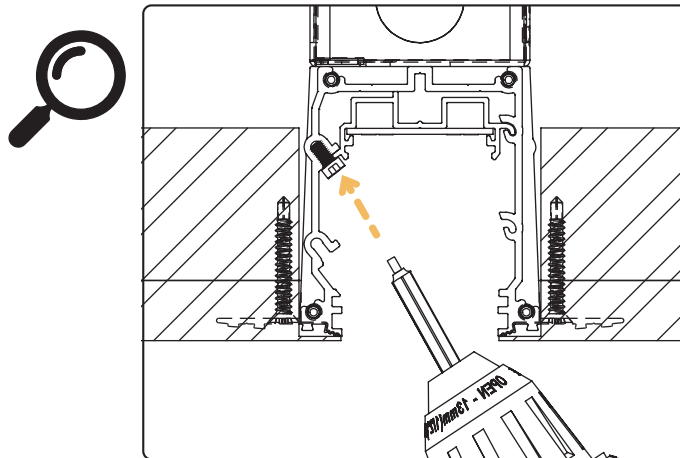
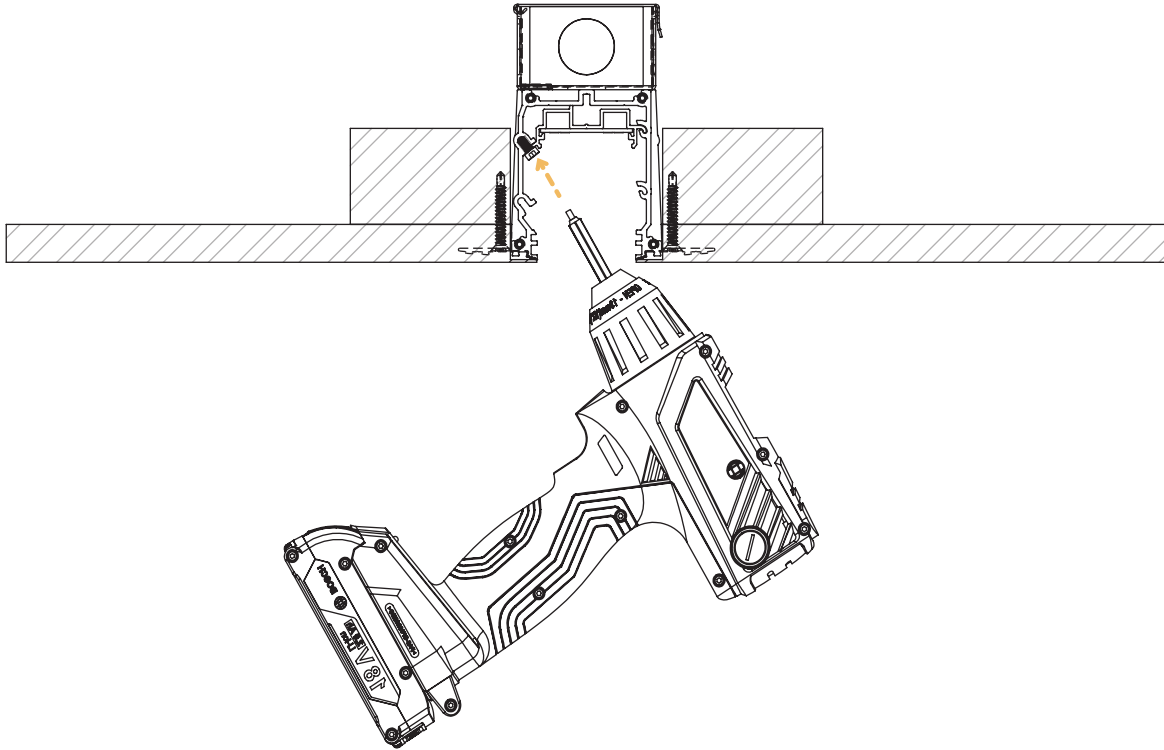
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



ALINA MASTER TRIMLESS

12

Sécuriser l'assemblage à l'aide des vis #6-32 fileté, 1/4 po long fournies. Visser à tous les 2pi.
Secure the assembly with provided #6-32 Thread, 1/4 in long screws. Screw every 2 ft.



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



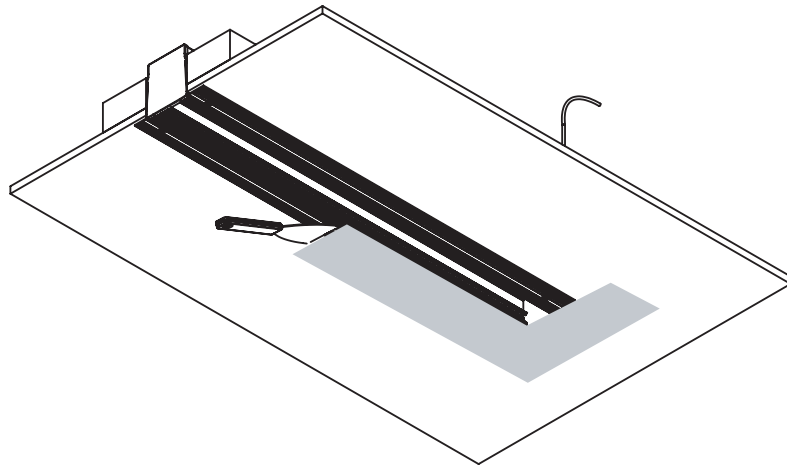
ALINA MASTER TRIMLESS

13 Plâtrer autour de l'Extrusion sur une largeur de plus ou moins 10po pour niveler le *Luminaire*. Aucune vis ne doit être apparente.

Afin d'éviter tout bris, assurez-vous qu'aucun excédent de plâtre ne couvre la jonction entre le profilé et le gypse.

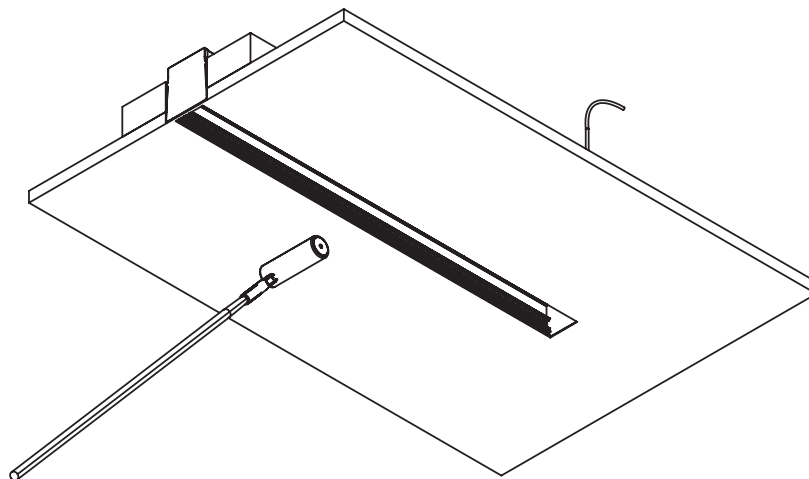
Plaster around the Extrusion for a width of more or less 10in to level the *Luminaire*. No screws should be visible.

To avoid any breakage, make sure that no excess plaster covers the junction between the profile and the gypsum.



14 Sabler et peindre les surfaces plâtrées.

Sand and paint flat surfaces.



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

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

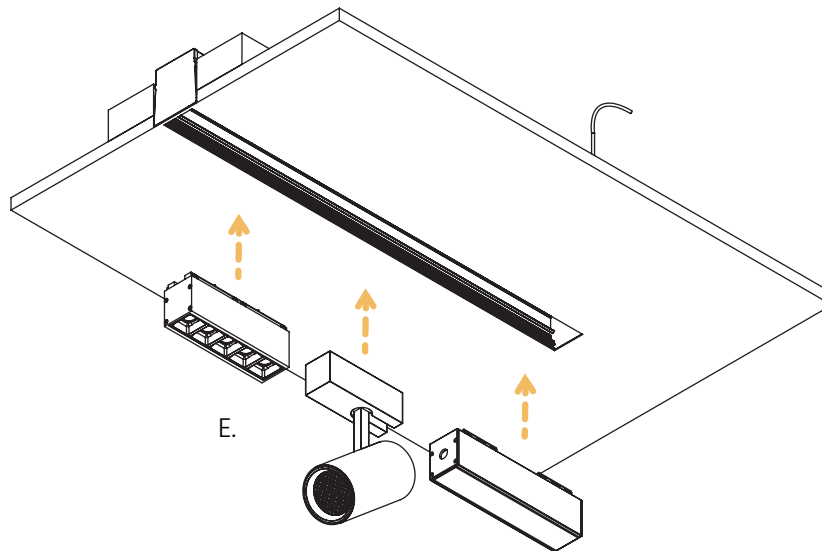
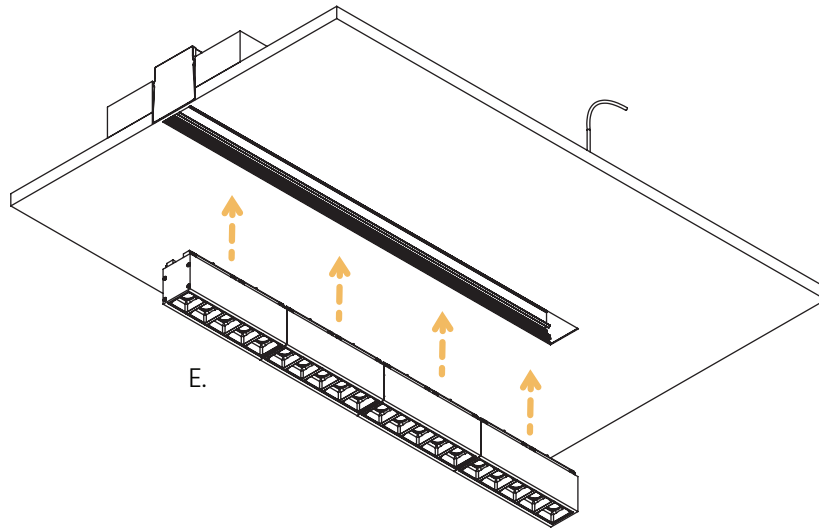
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



ALINA MASTER TRIMLESS

15

Clipper les *Fixtures Alina* (E) choisies à l'intérieur de l'*Extrusion*.
Clip the chosen *Alina Fixtures* (E) into the *Extrusion*.



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



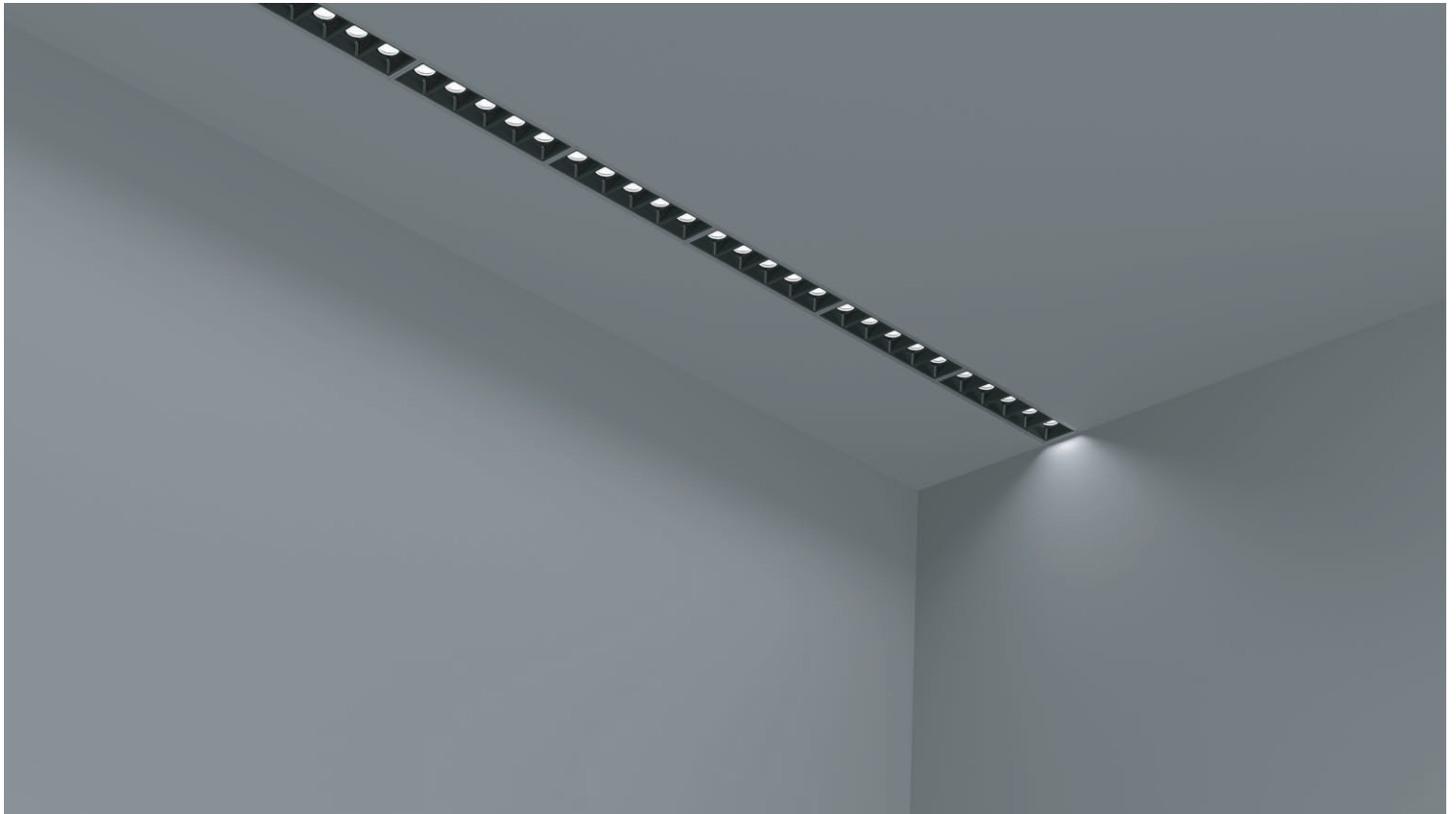
ALINA MASTER TRIMLESS

16

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

**17**

Résultat attendu:
(Celui-ci peut varier selon les *Fixtures* choisies)
Expected result:
(May vary depending on chosen *Fixtures*)



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

