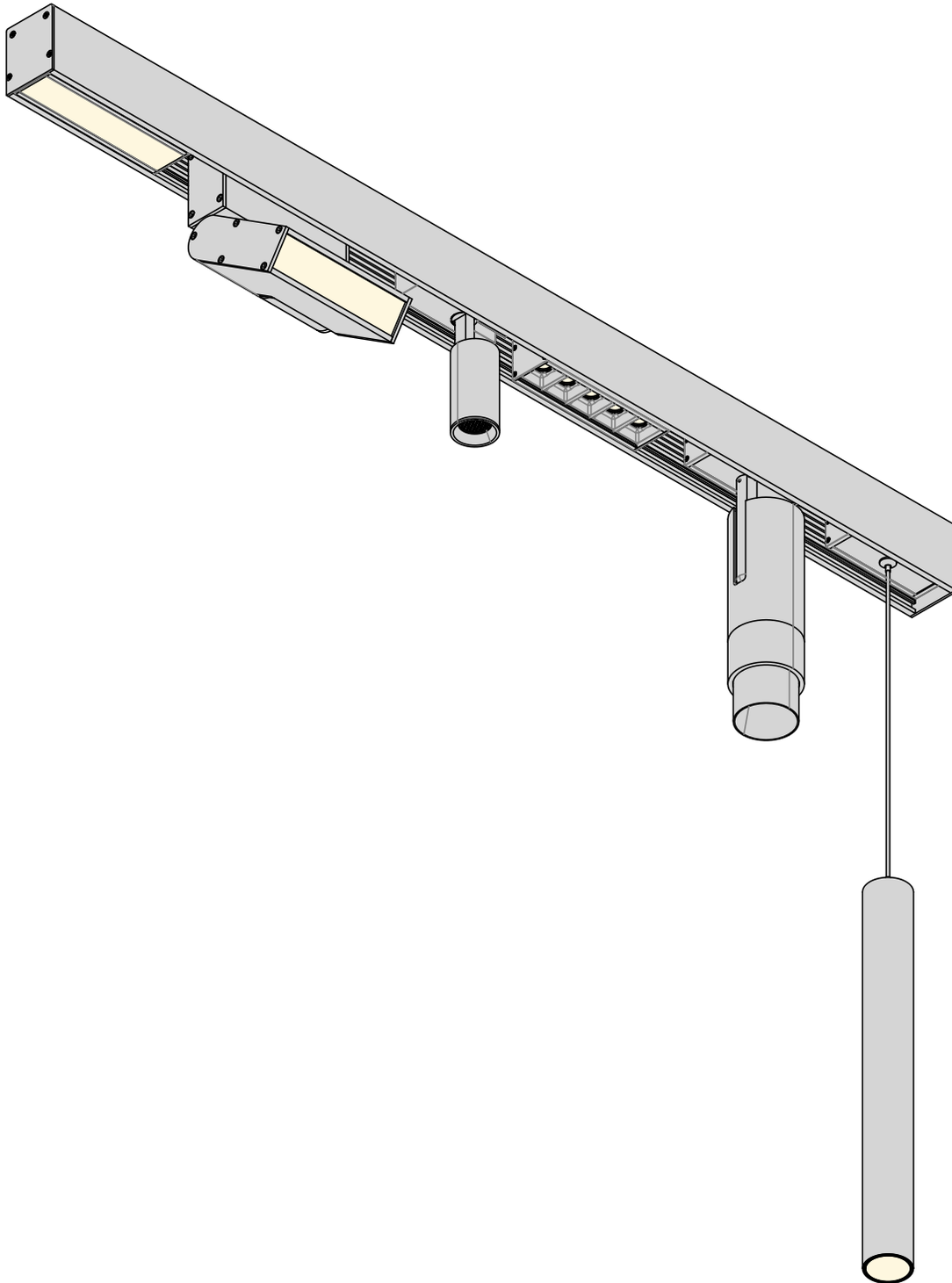


# ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED



## ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED



### 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.



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



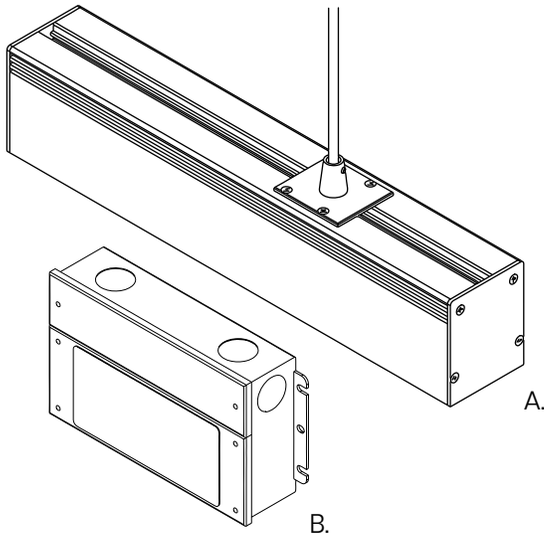
# ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED

## Installation du Luminaire Seul | Installation of Single Luminaire

### Matériel Inclus Included Hardware

A: Luminaire | Luminaire

B: Transformateur | Driver



### Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

Niveau • Level

Crayon • Pencil

Visseuse • Drill

Connecteurs de Fils • Wire Connectors

Gallon à Mesurer • Measuring Tape

Découpeuse de Cloisons Sèches • Drywall Cutting Tool

Vis Autoperceuses No.8 (1po.)

No.8 Self-Drilling Screw (1in.)a

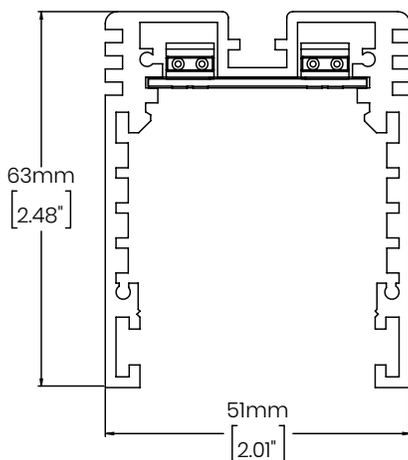
Ancrages à Gypse (Non inclus)

(Supportant une charge minimale de 45lb)

Drywall Anchors (Not included)

(Supporting a minimum load of 45lbs)

### Dimensions Dimensions



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



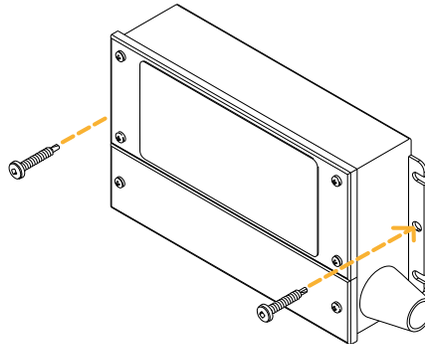
# ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED

## Instructions

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

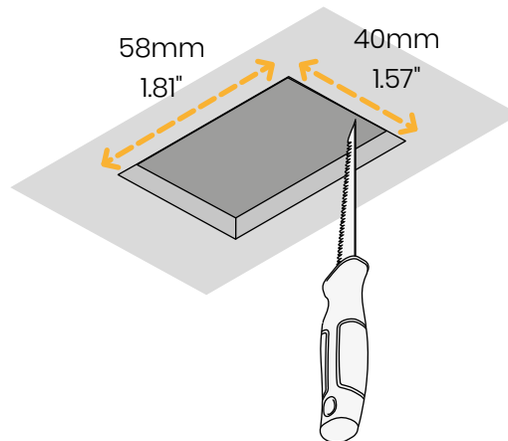


- 2** Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* à l'emplacement du *Luminaire (A)*.  
Install the *Driver* in the desired location and run a power line from the *Driver* to the *Luminaire (A)*.



Le Transformateur réel peut différer.  
Actual Driver may differ.

- 3** Percer un trou de la dimension requise aligné avec le fil d'alimentation du *Luminaire (A)*.  
Cut a hole aligned with *Luminaire's (A)* power cord of the required dimensions.



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



## ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED

4

À l'aide de connecteurs de fils, brancher le *Transformateur* (B) au *Luminaire* (A) et aux lignes électriques principales. Référez-vous au guide d'installation fourni dans la boîte du *Transformateur* (B).

Using wire connectors, connect the *Driver* (B) to the *Luminaire* (A) and to the main power lines. Refer to the installation guide provided in the *Driver* (B) box.

**Channel 1: Fil Rouge:** Positif  
**Fil Vert:** Négatif

**Channel 1: Red Wire:** Positive  
**Green Wire:** Negative

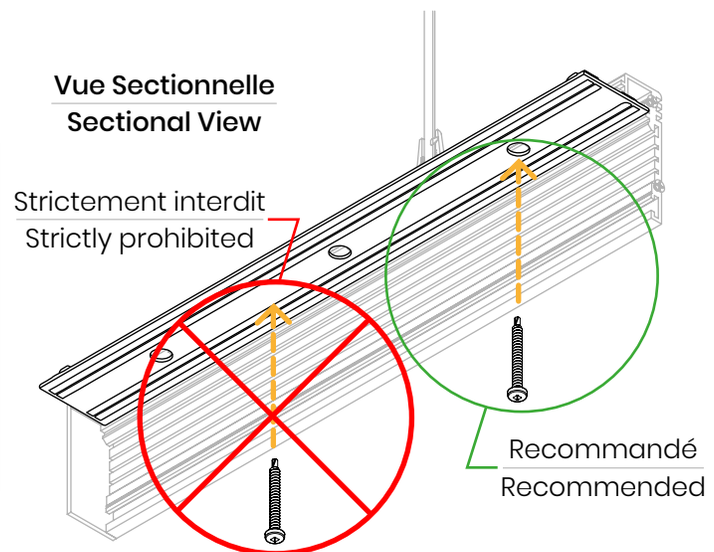
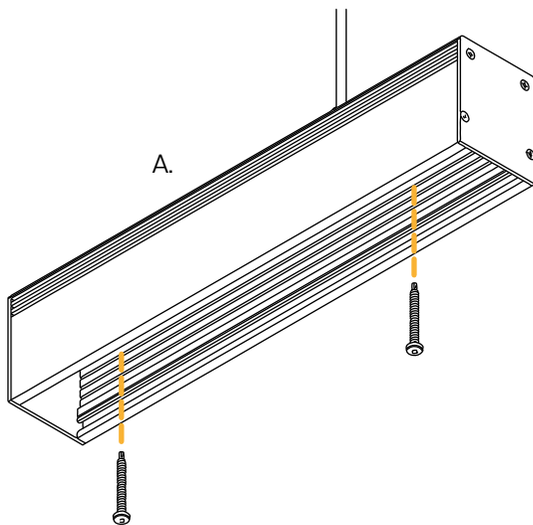
**Channel 2: Fil Transparent ou Blanc:** Positif  
**Fil Bleu ou Noir:** Négatif

**Channel 2: Clear or White Wire:** Positive  
**Blue or Black Wire:** Negative

5

Visser le *Luminaire* (A) solidement à niveau avec la surface en utilisant les trous pré-perçés au centre du PCB. Ne visser **PAS** à travers le PCB. Cela entraînerait des dommages importants et une perte de garantie.

Securely screw *Luminaire*(A) leveled to the surface using the pre-drilled holes in the centre of the PCB. Do **NOT** screw through the PCB. Doing so would cause significant damage and loss of warranty



6

Remettre l'alimentation électrique.  
Turn power on.



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



# ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED

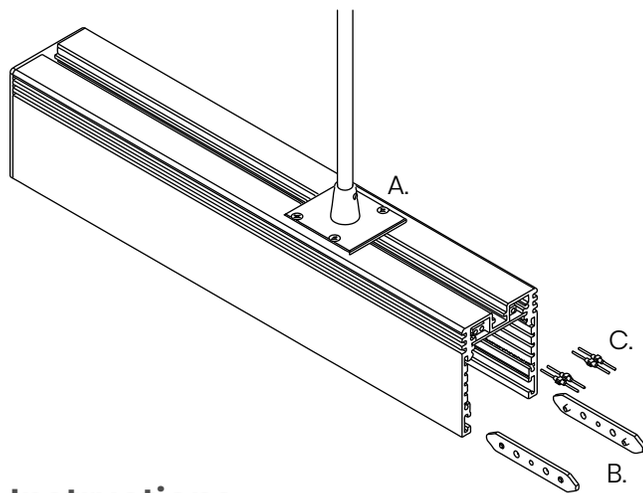
## Installation de Luminaires en Série | Installation of Serial Luminaires

### Matériel Inclus Included Hardware

A: Luminaire | Luminaire

B: Assemblage Pièce de Jonction et Vis Pression  
Joiner and Set Screw Assembly

C: Pins de Connexion Double  
Double Connection Pins



### Instructions Instructions

- 1 Installer le premier *Luminaire* (A) à l'endroit désiré/prévu en suivant les Étapes 1 à 5 des instructions d'*Installation du Luminaire Seul*.  
Install the first *Luminaire* (A) in the desired/planned location by following Steps 1 through 5 of the *Installation of Single Luminaire* instructions.

- i Si votre assemblage est une forme ouverte, assurez-vous d'installer un *Luminaire* ayant un *Embout* en premier.  
If your assembly is an open ended shape, be sure to install a *Luminaire* with an *Endcap* first.

### Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

• Clé Hexagonale 5/64" | 5/64" Hex Key

- ! N'assemblez **PAS** les différentes sections au sol au préalable. Référez-vous au plan approuvé par Lumen Warm pour connaître l'emplacement de chaque *Luminaire*.
- ! Do **NOT** assemble the different sections on the floor beforehand. Refer to the plan approved by Lumen Warm for the location of each *Luminaire*.

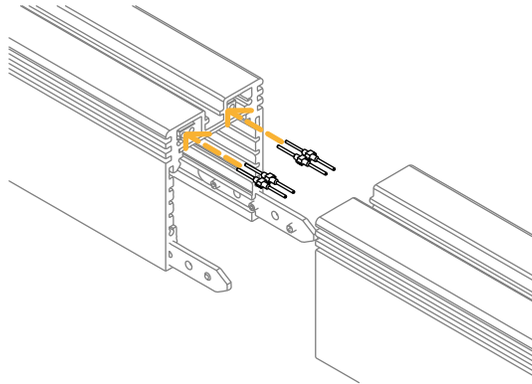


Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur Class2.  
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.



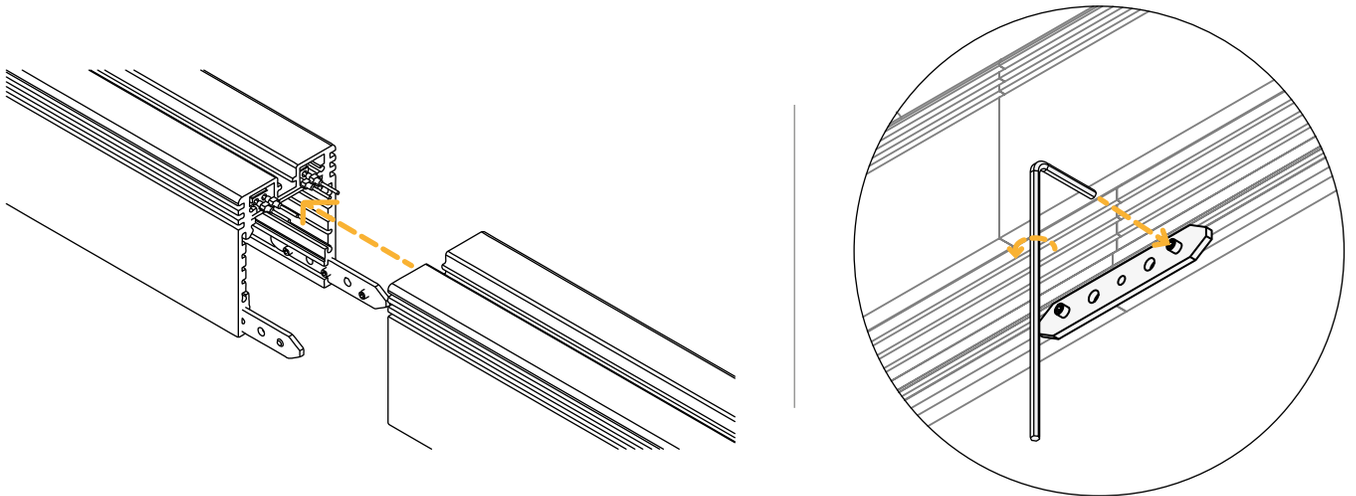
## ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE | ALINA MASTER SURFACE MOUNTED

- 2** Insérer les deux *Pins de Connexion Double* (C) dans le PCB du premier *Luminaire* (A).  
Insert the two *Double Connection Pins* (C) in the PCB of the first *Luminaire* (A).



- 3** Installer le prochain *Luminaire* de la série en insérant l'*Assemblage Pièce de Jonction et Vis Pression* entre ce *Luminaire* et le précédent.  
Install the next *Luminaire* in the series by inserting the *Joiner and Set Screw Assembly* between this *Luminaire* and the previous one.

- 4** Serrer les *Vis Pression* de l'*Assemblage Pièce de Jonction et Vis Pression* (B).  
Tighten the *Joiner and Set Screw Assembly* (B).



- 5** Répéter pour tous les *Luminaires* de la série.  
Repeat for all the *Luminaires* in the series.

- 6** Remettre l'alimentation électrique seulement une fois que toutes les sections sont installées.  
Only once all sections are installed, turn power on.



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

