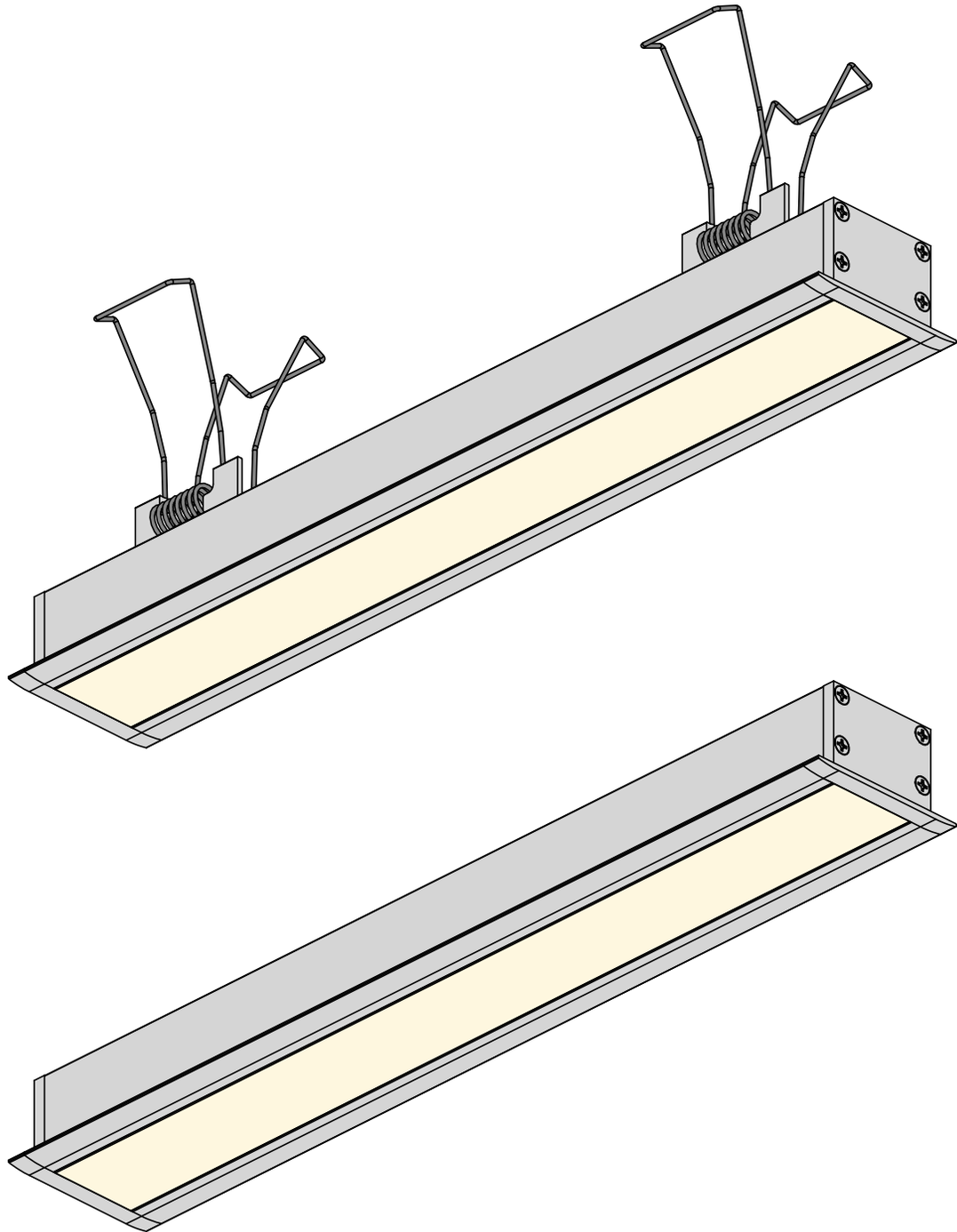


PALAZO MASTER



PALAZO MASTER



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.

Manipuler avec précaution, les ressorts peuvent causer des blessures ou endommager le plafond.



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.

Handle carefully, springs can cause injury or damage the ceiling.



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.



PALAZO MASTER

Options d'Installation Installation Options

- Support Invisible  p.3 - 6
Phantom Bracket
- Support à Ressort  p.7 - 11
Spring Bracket

Découpe de Surface Surface Cutout Table

Trou de Découpe en Millimètre	Trou de Découpe en Pouce	Cutout Dimension in Millimetre	Cutout Dimension in Inches
45mm x Longueur du <i>Luminaire</i> + 9mm	1.77" x Longueur du <i>Luminaire</i> + 0.35"	45mm x <i>Luminaire's</i> Length + 9mm	1.77" x <i>Luminaire's</i> Length + 0.35"



Prévoir un dégagement suffisant à l'arrière selon l'épaisseur de la cloison sèche afin que les lèvres du *Palazo Master* s'appuient contre la surface.



Allow sufficient clearance at the back depending on the thickness of the drywall so that the *Palazo Master's* lips rest against the surface.



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.

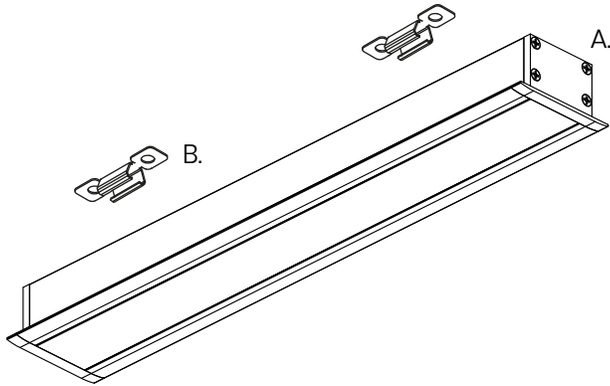
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more information



PALAZO MASTER

Matériel Inclus Included Hardware

- A: Luminaire | Luminaire
B: Support Invisible | Phantom Bracket

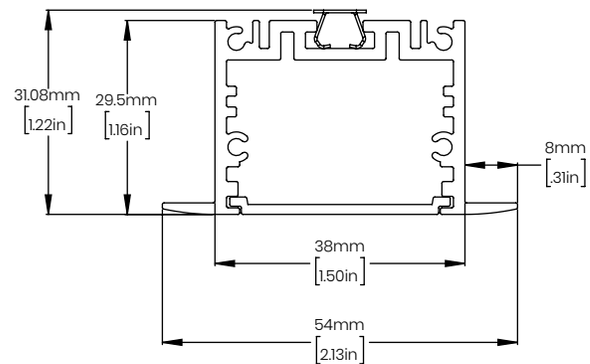


Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

- Niveau • Level
Crayon • Pencil
Visseuse • Drill
Gallon à Mesurer • Measuring Tape
Découpeuse de Cloisons Sèches • Drywall Cutter
Boîte Électrique Octogonale
Octagonal Junction Box
Bornes de Raccordement (Vendues Séparément)
Splicing Connectors (Sold Separately)

LW-UTILITY-CNT-TB-2C

Dimensions Dimensions



Nombre de Supports Invisibles Number of Phantom Brackets

Longueur en Po. Length in In.	Nb. de Supports Invisibles Nb. of Phantom Brackets
0-48	3
48-84	4
84-96	5



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 information



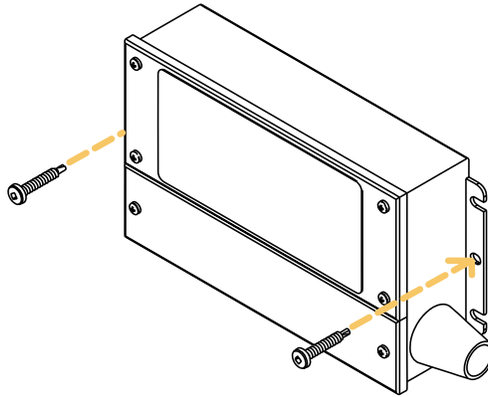
PALAZO MASTER

Installation avec Support Invisible Installation with Phantom Bracket

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



- 2** Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et le connecter à l'alimentation électrique principale. Référez-vous au Schéma de Branchement illustré dans la Fiche Technique.
Install the *Driver* in the desired location and connect it to the main power line. Refer to the Connection Diagram shown in the Spec Sheet.



 Les images des différents modèles peuvent différer.
Images of different models may differ.

- 3** Découper un trou de la dimension requise dans la cloison sèche selon le tableau Découpe de Surface de la Page 3.
Cut a hole of required dimensions into the drywall according to the Surface Cutout Table on Page 3.
- 4** Amener le fil d'alimentation électrique du *Transformateur* à l'emplacement du *Luminaire* (A).
Bring the power supply cable from the *Driver* to the location of the *Luminaire* (A).



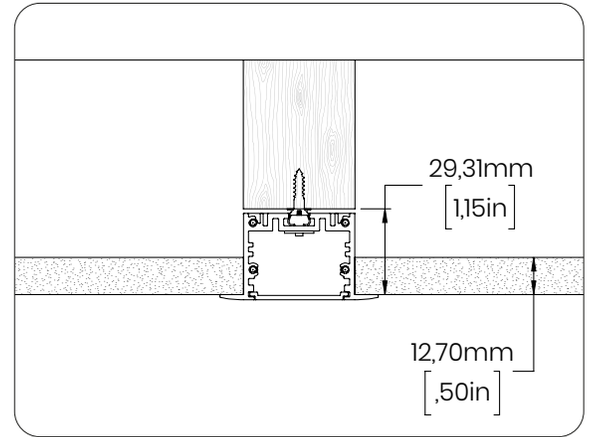
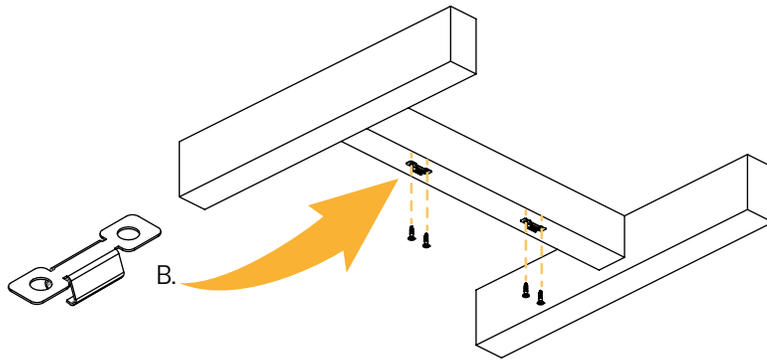
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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



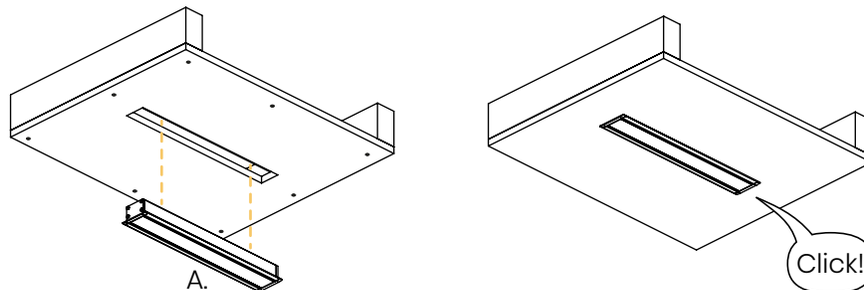
PALAZO MASTER

- 5** Mesurer et marquer la distance voulue entre les *Supports Invisibles* (B), puis les visser de façon sécuritaire à un fond de clouage.
Measure and mark the desired distance between the *Phantom Brackets* (B), then screw them securely to a nailing base.



- 6** Brancher le *Luminaire* (A) au *Transformateur*.
Connect *Luminaire* (A) to *Driver*.

- 7** Insérer le *Luminaire* (A) dans l'ouverture découpée puis, le pousser contre les *Supports Invisibles* (B) jusqu'à entendre un *Clic!* pour le fixer en place.
Insert the *Luminaire* (A) into the cut opening then, push it against the *Phantom Brackets* (B) until a *Click!* is heard to secure it in place.



- 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 Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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

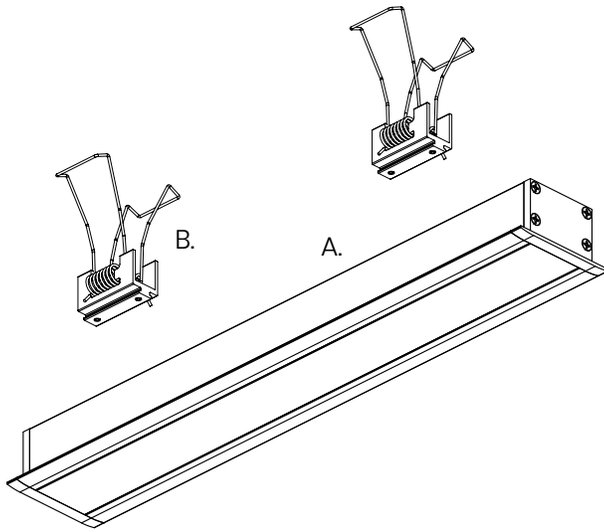


PALAZO MASTER

Matériel Inclus Included Hardware

A: Luminaire | Luminaire

B: Support à Ressort | Spring Bracket



Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

Niveau • Level

Crayon • Pencil

Visseuse • Drill

Gallon à Mesurer • Measuring Tape

Clé Hexagonale 2mm • Hex Key 2mm

Découpeuse de Cloisons Sèches • Drywall Cutter

Boîte Électrique Octogonale

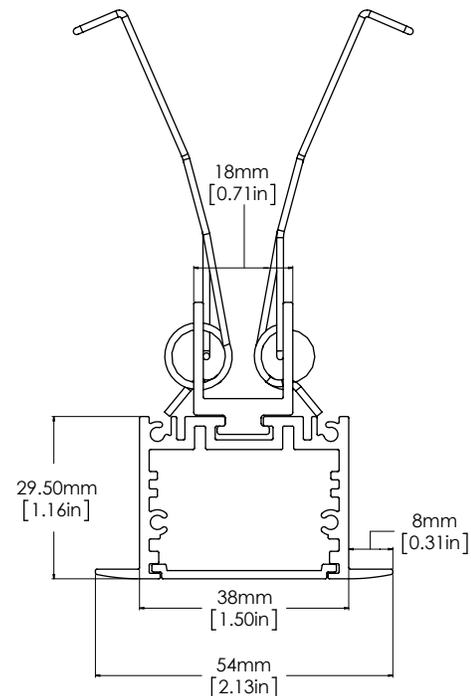
Octagonal Junction Box

Bornes de Raccordement (Vendues Séparément)

Splicing Connectors (Sold Separately)

LW-UTILITY-CNT-TB-2C

Dimensions Dimensions



Nombre de Supports à Ressort Number of Spring Brackets

Longueur en Po. Length in In.	Nb. de Supports à Ressort Nb. of Spring Brackets
0-48	2
48-84	3
84-96	4



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.

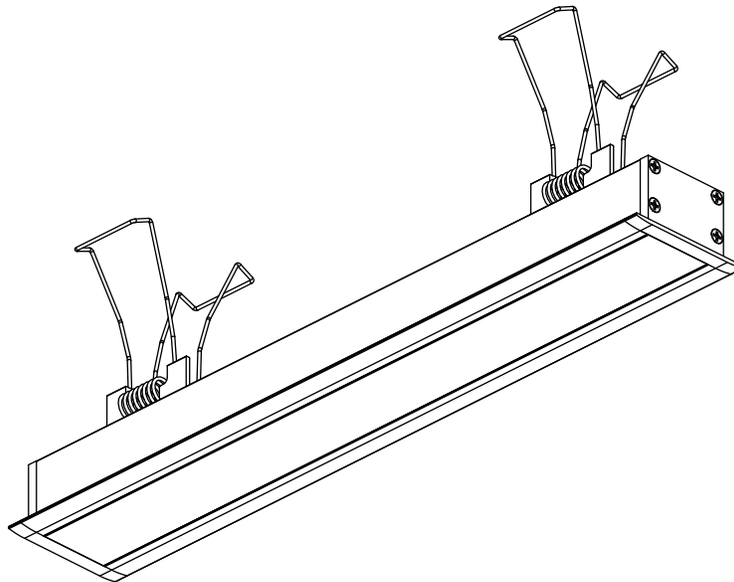
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more information



PALAZO MASTER

Épaisseurs de Cloisons Sèches Supportées Supported Drywall Thicknesses

Épaisseurs en Millimètre	Épaisseurs en Pouce	Thicknesses in Millimetre	Thicknesses in Inches
• 12.7mm	• 0.50" 1/2"	• 12.7mm	• 0.50" 1/2"
• 15.88mm	• 0.63" 5/8"	• 15.88mm	• 0.63" 5/8"
• Double 15.88mm	• Double 0.63" 5/8"	• Double 15.88mm	• Double 0.63" 5/8"



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 information



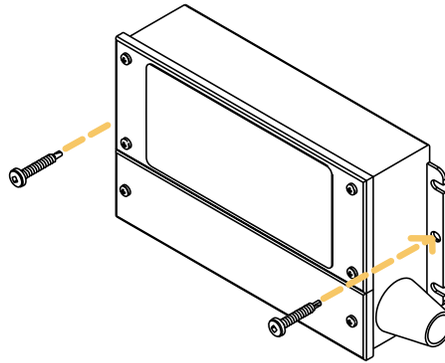
PALAZO MASTER

Installation avec Support à Ressort Installation with Spring Bracket

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



- 2** Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et le connecter à l'alimentation électrique principale. Référez-vous au Schéma de Branchement illustré dans la Fiche Technique.
Install the *Driver* in the desired location and connect it to the main power line. Refer to the Connection Diagram shown in the Spec Sheet.



 Les images des différents modèles peuvent différer.
Images of different models may differ.

- 3** Découper un trou de la dimension requise dans la cloison sèche selon le tableau Découpe de Surface de la Page 3.
Cut a hole of required dimensions into the drywall according to the Surface Cutout Table on Page 3.

- 4** Amener le fil d'alimentation électrique du *Transformateur* à l'emplacement du *Luminaire (A)*.
Bring the power supply cable from the *Driver* to the location of the *Luminaire (A)*.

- 5** Brancher le *Luminaire (A)* au *Transformateur*.
Connect *Luminaire (A)* to *Driver*.



Passer à l'Étape 6 si le *Luminaire* est livré en plusieurs sections.
Sinon
Passer à l'Étape 8.



Go to Step 6 if the *Luminaire* is delivered in several sections.
Otherwise
Go to Step 8.



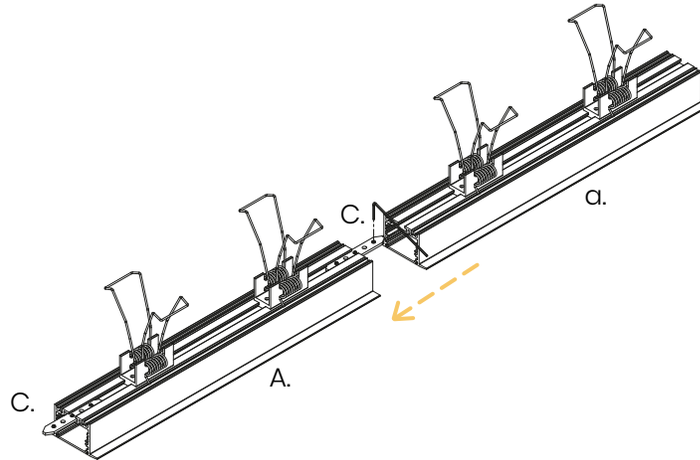
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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

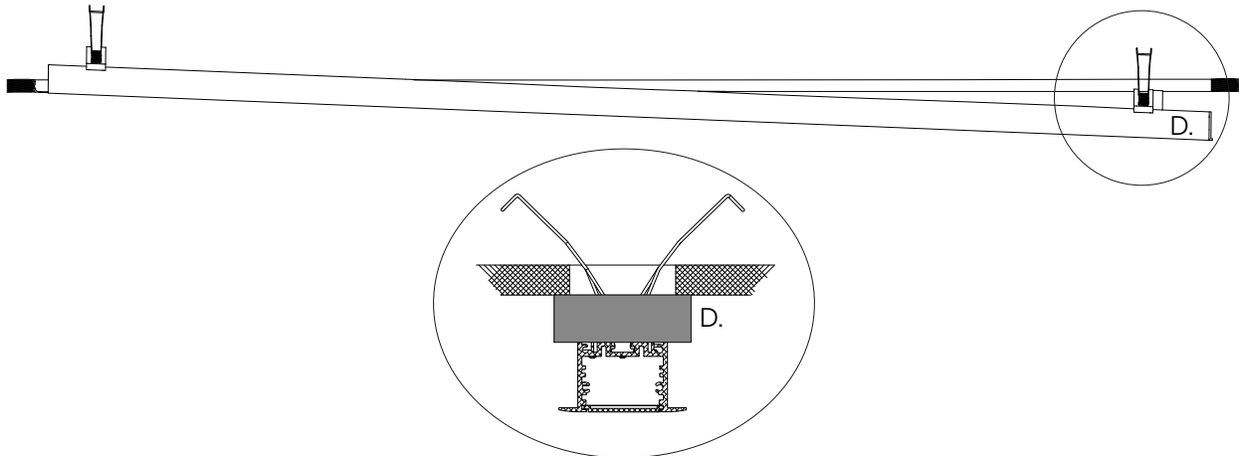


PALAZO MASTER

- 6** Installer le prochain *Luminaire* (a) de la série en l'insérant dans les *Accessoires de Jonction* (D) du premier *Luminaire* (A) puis, serrer les *Vis Pression* des *Accessoires de Jonction*.
Install the next *Luminaire* (a) of the series by inserting it into the *Junction Accessories* (D) of the first *Luminaire* (A) then, tighten the *Junction Accessories*' (D) *Set Screws*.



- 7** Pour installer une section en coin, utiliser des blocs (D) afin d'empêcher les *Luminaire* (A et a) d'entrer dans l'ouverture de cloison sèche. Insérer l'*Accessoire de Jonction 90°* fourni et serrer les *Vis Pression*.
Les deux extrémités de chaque *Luminaire* doivent être soutenues afin d'éviter une déformation du produit.
To install a corner section, use blocks (D) to prevent the *Luminaire* from entering the drywall opening. Insert the supplied *90° Junction Accessory* and tighten the *Set Screws*.
Both ends of each *Luminaire* must be supported during the operation to avoid any deformation.



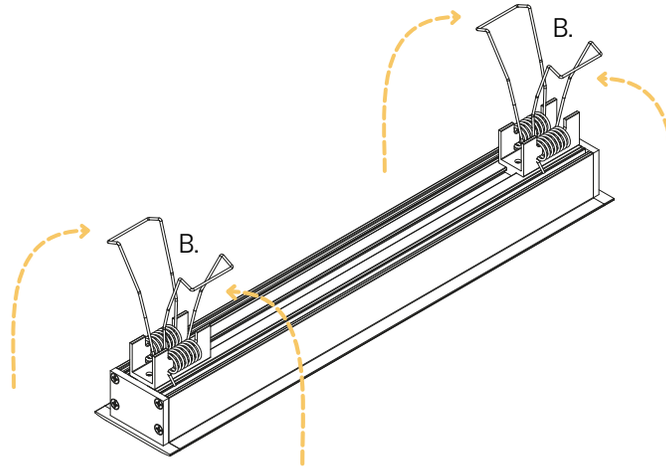
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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

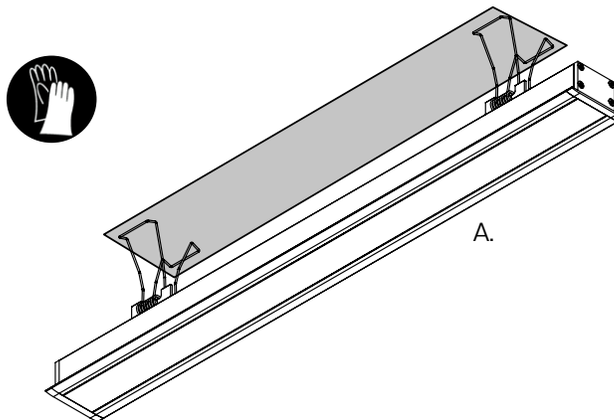


PALAZO MASTER

- 8** Redresser les ressorts du *Support à Ressort* (B) vers le haut et les tenir en place.
Straighthen up springs of *Spring Brackets* (B) and hold in place.



- 9** Insérer le *Luminaire* (A) dans l'ouverture et relâcher les ressorts tranquillement.
Insert *Luminaire* (A) in the opening and carefully release springs.



- 10** 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 information

