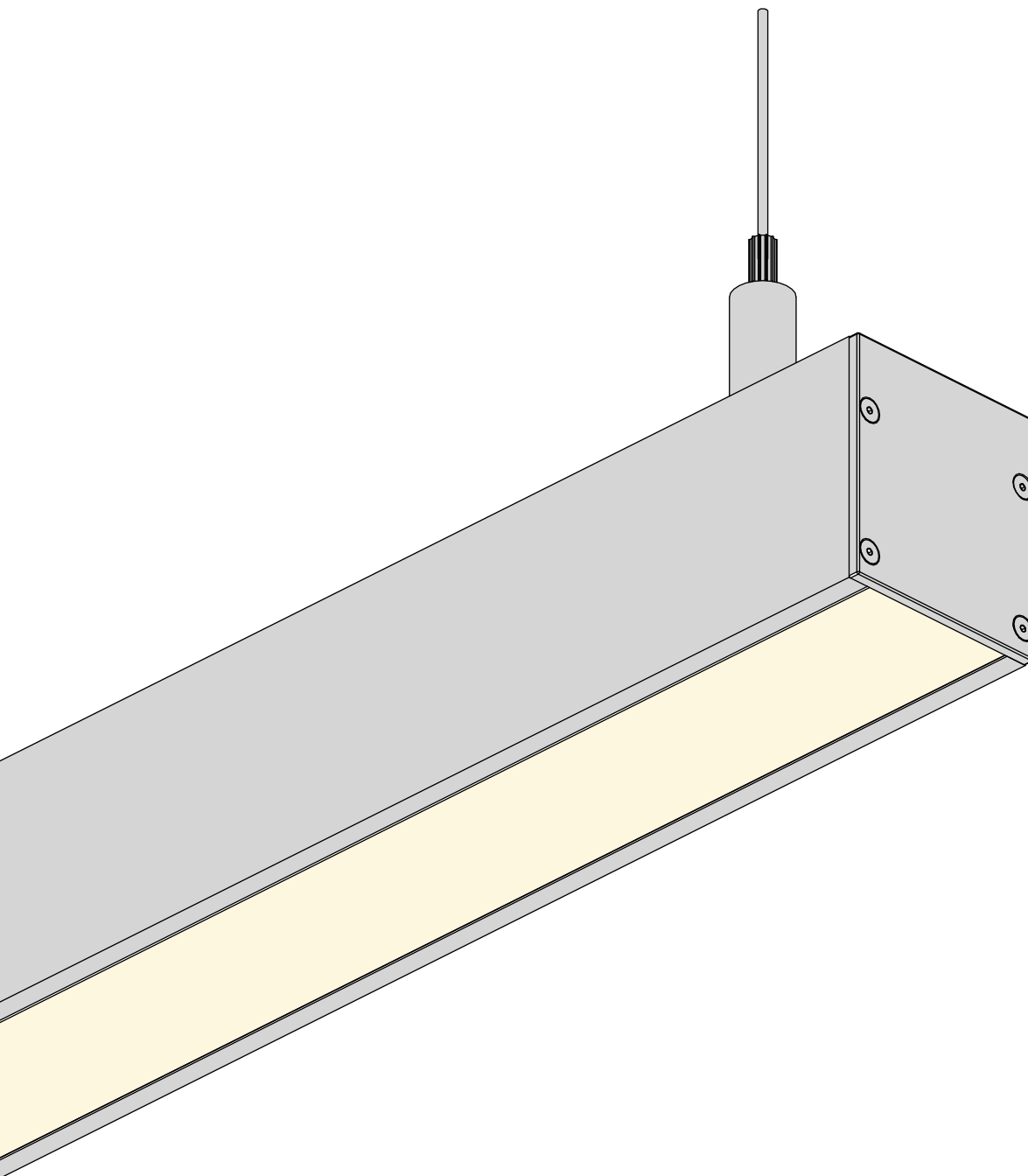


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED



VENGA SUSPENDU | VENGASUSPENDED



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



VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

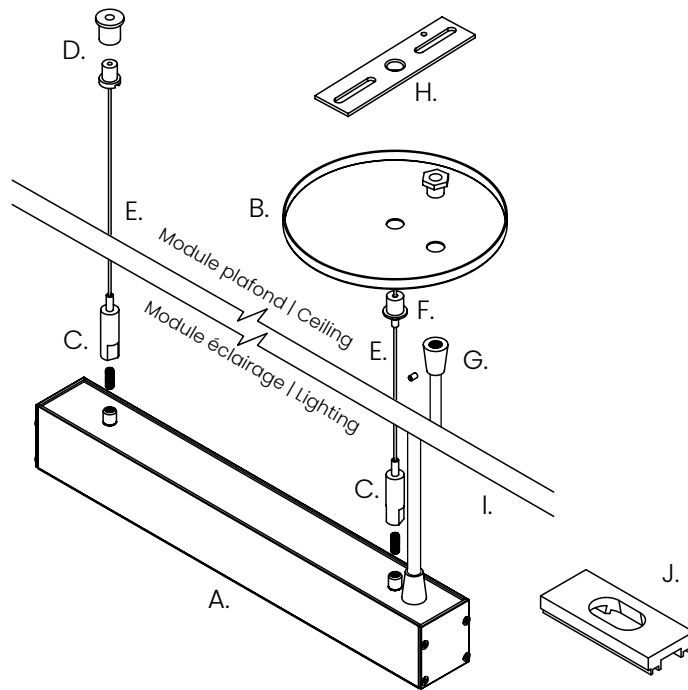
Matériel Inclus Included Hardware

- A:** Luminaire | Luminaire
- B:** Plafonnier | Canopy
- C:** Verrous de Câble de Suspension
Suspension Cable Locks
- D:** Ancrage de Plafond | Ceiling Anchors
- E:** Câbles de Suspension | Suspension Cables
- F:** Verrou de Câble de Suspension Plat
Flat Suspension Cable Lock
- G:** Assemblage Passe-Fil, Vis Pression et
Écrou Fileté
Pass-Through, Set Screw and
Threaded Nut Assembly
- H:** Barre Transversale | Crossbar
- I:** Câble d'Alimentation | Lead Wire
- J:** Support de Jonction (Optionnel)
Junction Bracket (Optional)

Matériel et Outils Requis Required Tools and Hardware

- Niveau • Level
- Crayon • Pencil
- Visseuse • Drill
- Pince à Dénuder • Wire Stripper
- Gallon à Mesurer • Measuring Tape
- Pince Coupante • Cutting Pliers
- Connecteurs de Fil • Wire Connectors
- Clé Hexagonale 5/64" • 5/64" Hex Key
- Vis No. 8 (1 ½ po.) • No. 8 Screws (1 ½ in.)
- Ancrages à Gypse (Si Nécessaire)
Drywall Anchors (If Necessary)
- 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.

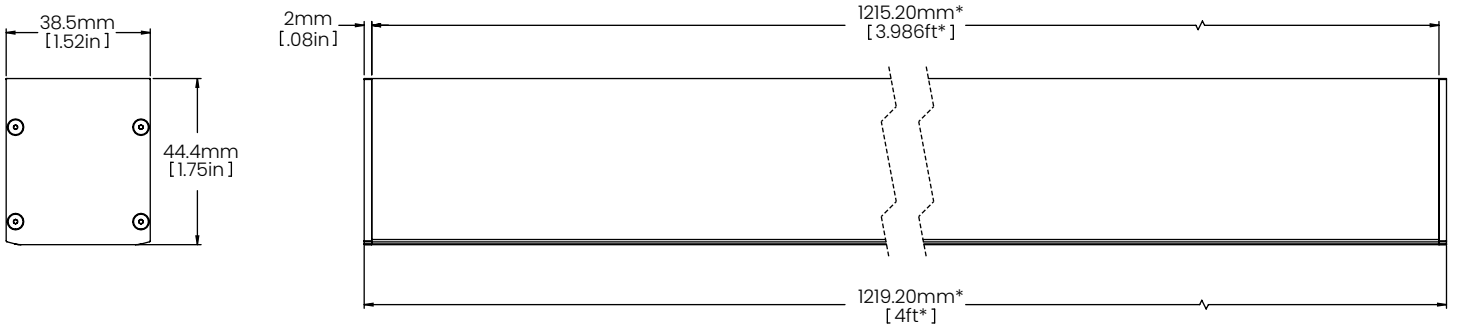
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

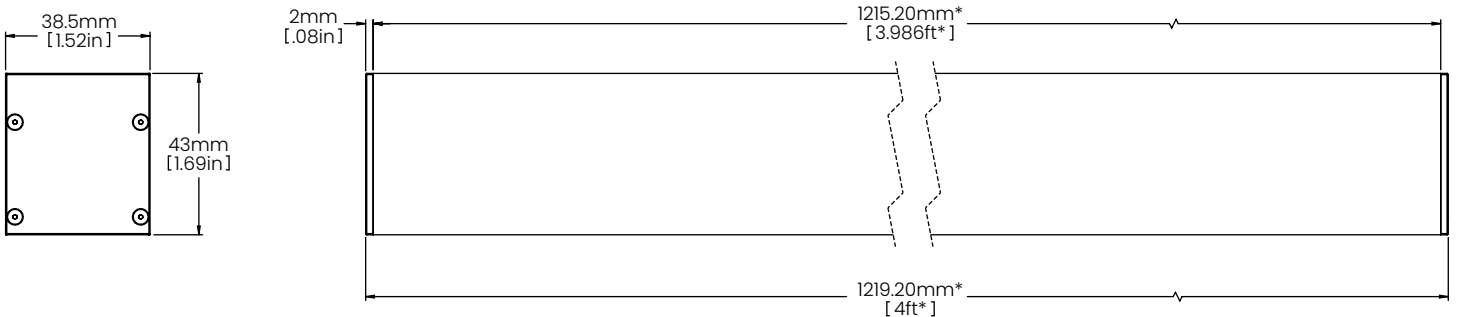
Dimensions

- Lentille Plate Clippée | Flat Clipped Lens



*À titre indicatif seulement pour la longueur hors-tout
*For information only for overall length

- Lentille Plate Insérée | Flat Inserted Lens



*À titre indicatif seulement pour la longueur hors-tout
*For information only for overall length

Kits de Suspension Requis Suspension Kits Requirements

Longueur du Luminaire Luminaire Length	Nb. de Kits de Suspension Nb of Suspension Kits
152-2438mm 6-96"	2 Kits
2463-5181mm 97-204"	3 Kits
152-2438mm 205-264"	4 Kits



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



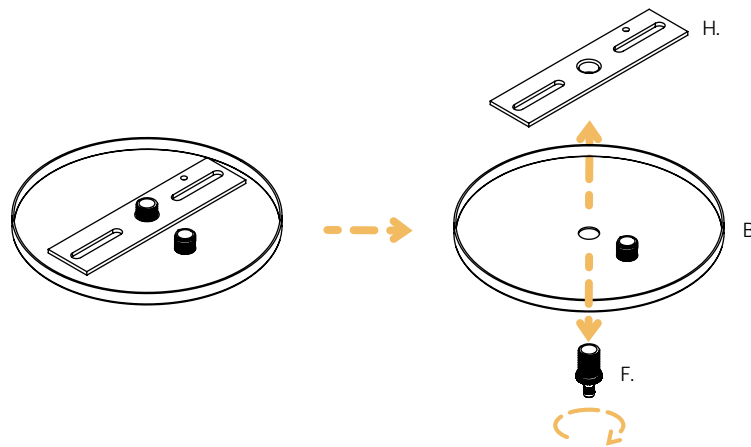
VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

Instructions

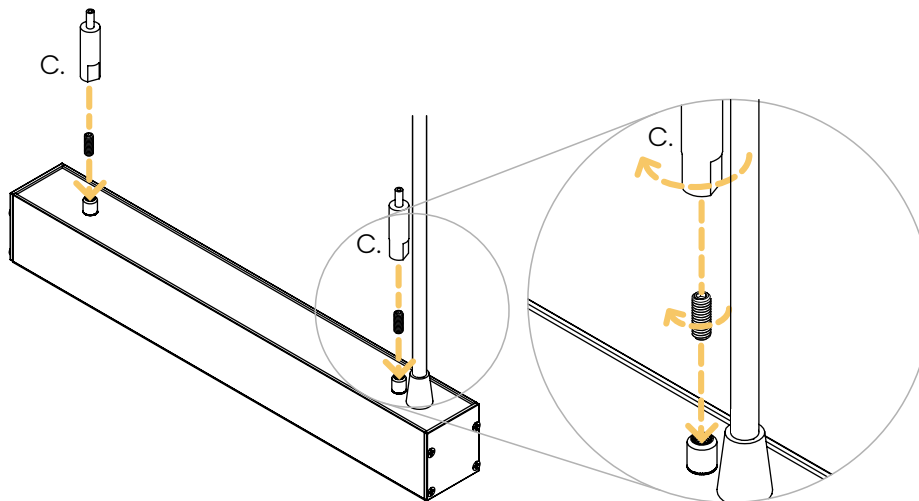
- 1** Fermer l'alimentation électrique.
Turn power off.



- 2** Dévisser le *Verrou de Câble de Suspension Plat* (F) du *Plafonnier* (B) pour séparer la *Barre Transversale* (H).
Unscrew the *Flat Suspension Cable Lock* (F) from the *Canopy* (B) to pull the *Crossbar* (H) apart.



- 3** Visser tous les *Verrous de Câbles de Suspension* (C). Effectuer l'opération pour l'ensemble du *Luminaire* si celui-ci vient en plusieurs morceaux.
Screw in all of the *Suspension Cable Locks* (C). Carry out the operation for the entire *Luminaire* if it comes in several pieces.



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

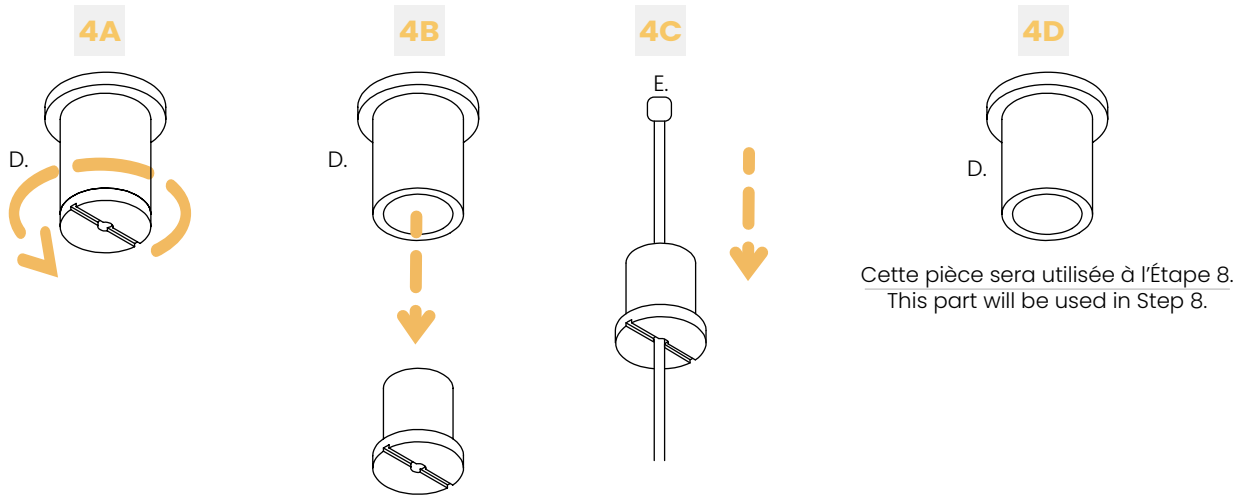
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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

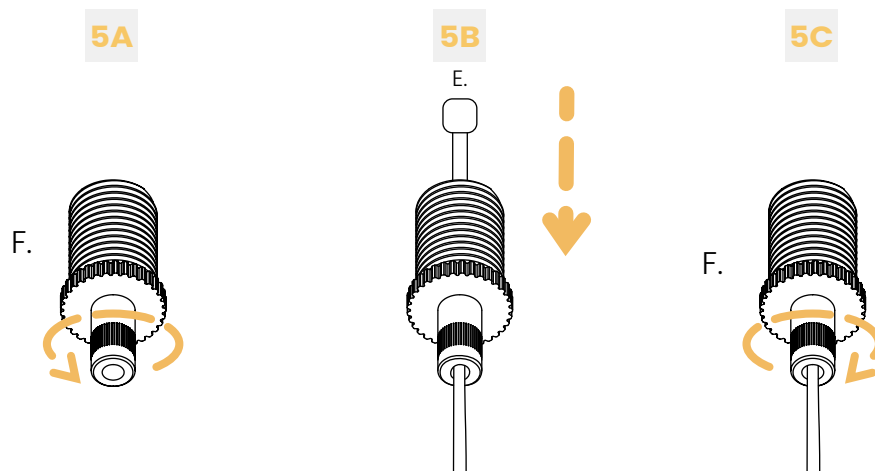


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

- 4** Dévisser l'*Ancrage de Plafond* (D). Passer le *Câble de Suspension* (E) dans l'*Ancrage de Plafond* (D) en vous assurant de bloquer le système de sécurité. Effectuer l'opération pour l'ensemble du *Luminaire* si celui-ci vient en plusieurs morceaux.
 Unscrew the *Ceiling Anchors* (D). Pass the *Suspension Cable* (E) through the *Ceiling Anchors* (D), making sure to block the safety system. Carry out the operation for the entire *Luminaire* if it comes in several pieces.



- 5** Dévisser le *Verrou de Câble de Suspension Plat* (F). Passer le *Câble de Suspension* (E) dans le *Verrou de Câble de Suspension Plat* (F) en vous assurant de bloquer le système de sécurité. Effectuer l'opération pour l'ensemble du *Luminaire* si celui-ci vient avec plusieurs *Plafonniers* (B).
 Unscrew the *Flat Suspension Cable Lock* (F). Pass the *Suspension Cable* (E) through the *Flat Suspension Cable Lock* (F), making sure to block the safety system. Carry out the operation for the entire *Luminaire* if it comes with several *Canopies* (B).



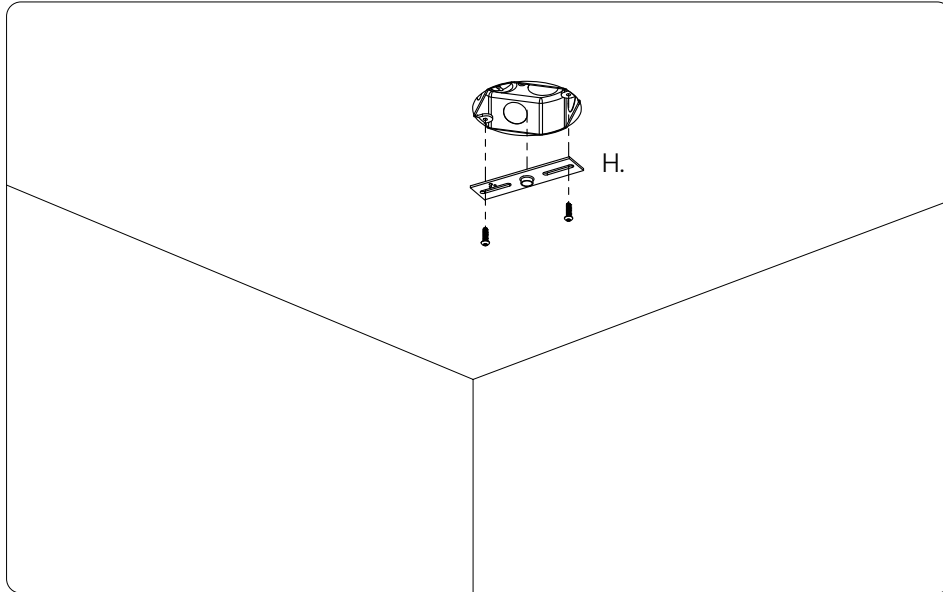
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
 Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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

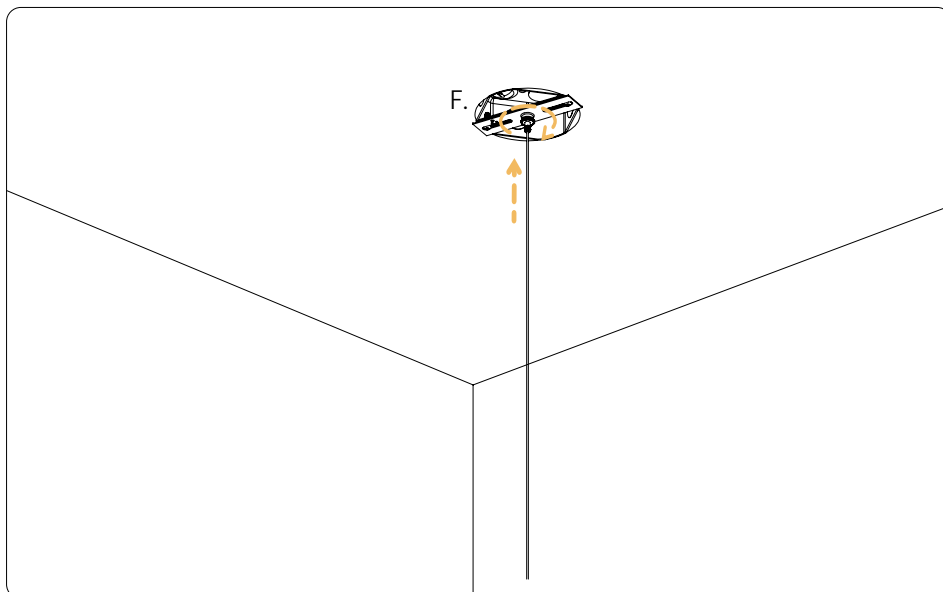


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

- 6** Installer la *Barre Transversale (H)* sur la *Boîte Octogonale*.
Install the *Crossbar (H)* onto the *Octagonal Box*.



- 7** Installer le *Verrou de Câble de Suspension Plat (F)* sur la *Barre Transversale (H)* temporairement.
Install the *Flat Suspension Cable Lock (F)* onto the *Crossbar (H)* temporarily.



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.

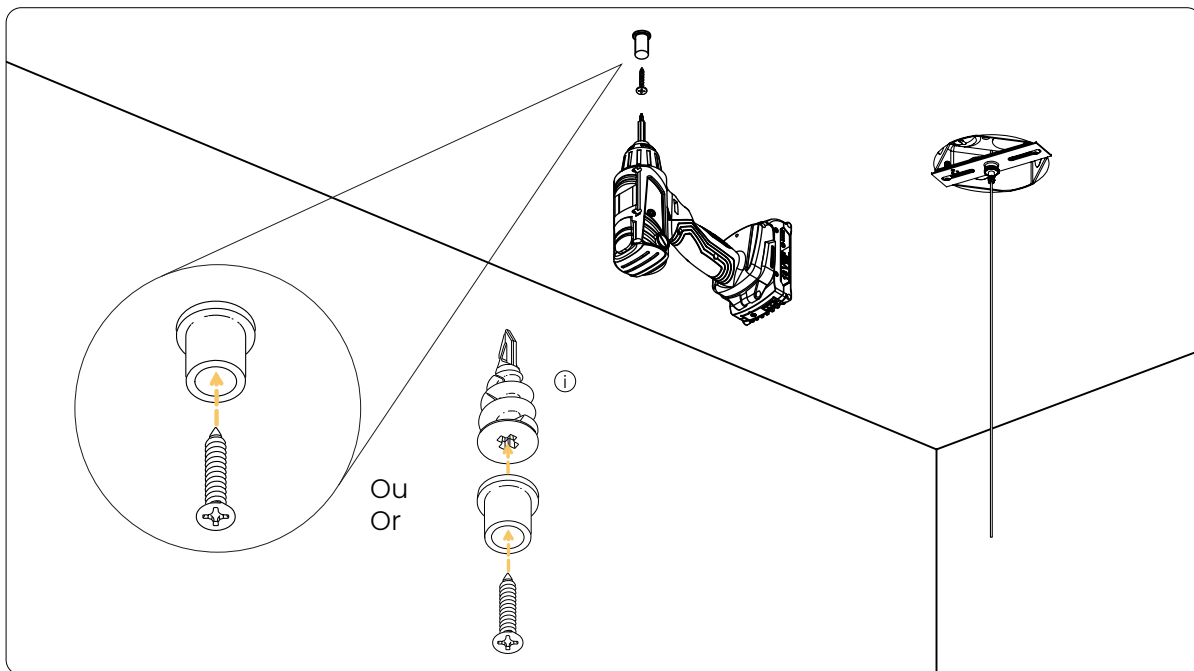
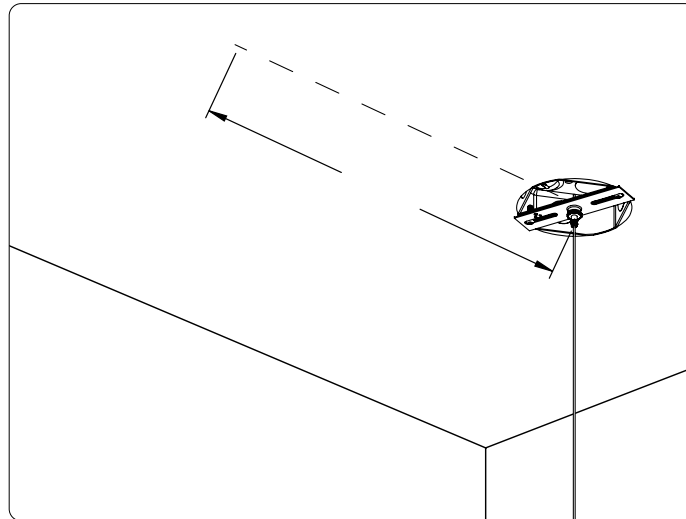
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

8

Mesurer la distance entre les *Câbles de Suspension* (E) et marquer l'emplacement des *Ancrages de Plafond* (D) en utilisant le *Câble* installé temporairement comme point de repère, puis les installer.
 Measure the distance between the *Suspension Cables* (E) and mark the location of the *Ceiling Anchors* (D) by using the temporarily installed *Cable* as a reference point, then install them.



- ⓘ Préconisez un fond de clouage, mais si c'est impossible, utilisez des ancrages.
 We recommend a nailing base, but if this is not possible, use anchors.



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

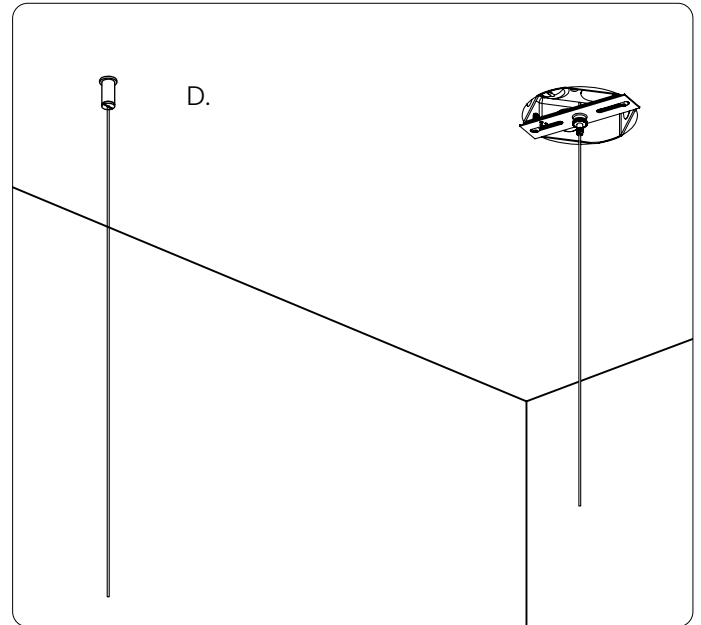
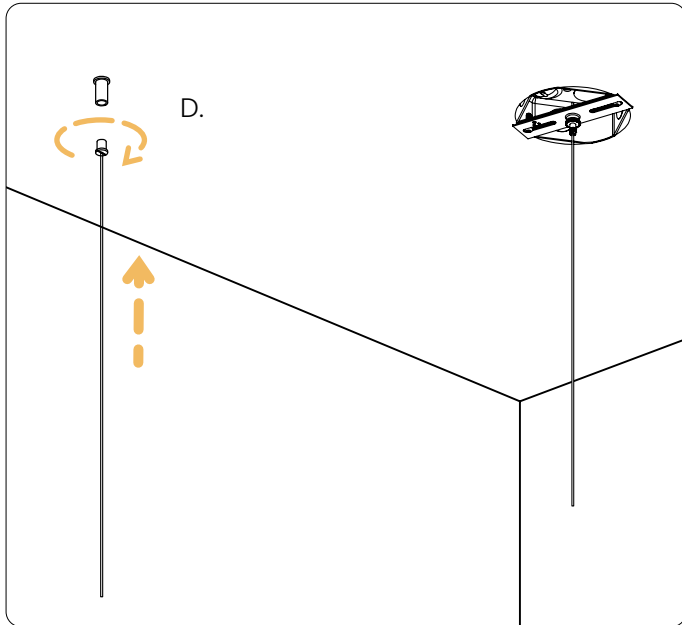
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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

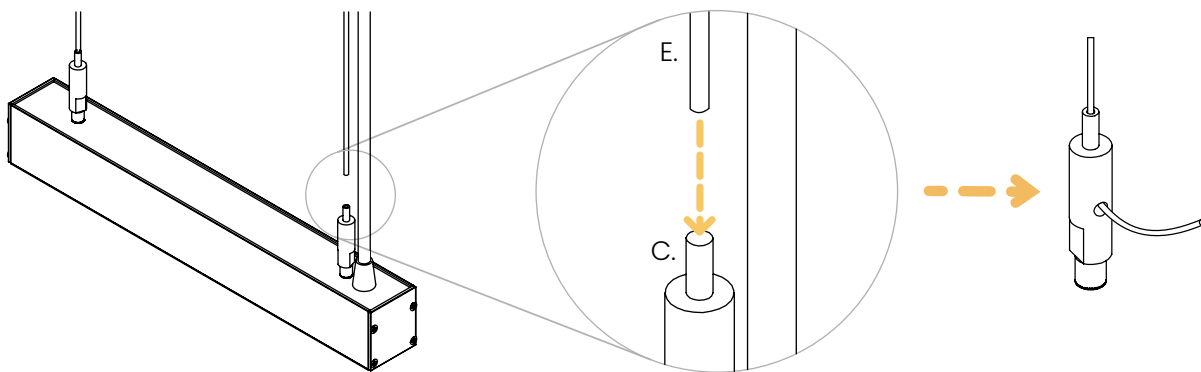


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

- 9** Visser l'*Ancrage de Plafond* (D) et laisser pendre le *Câble de Suspension* (E) temporairement.
Screw in the *Ceiling Anchor* (D) and let the *Suspension Cable* (E) hang temporarily.



- 10** Insérer les *Câbles de Suspension* (E) dans les *Verrous de Câbles de Suspension* (C) à travers la goupille dévissée en la maintenant enfoncée.
Insert the *Suspension Cables* (E) into the *Suspension Cable Locks* (C) through the unscrewed pin by pressing it down.



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

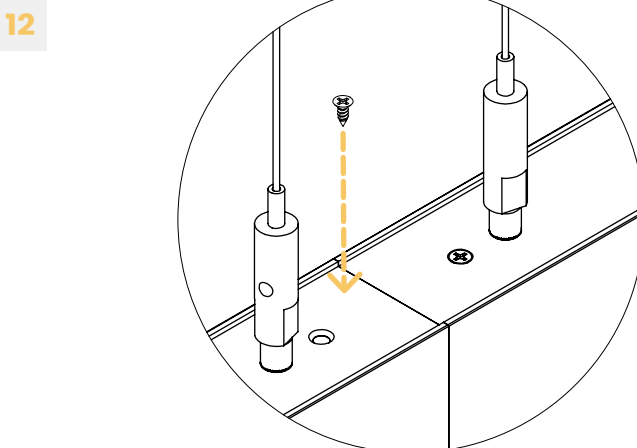
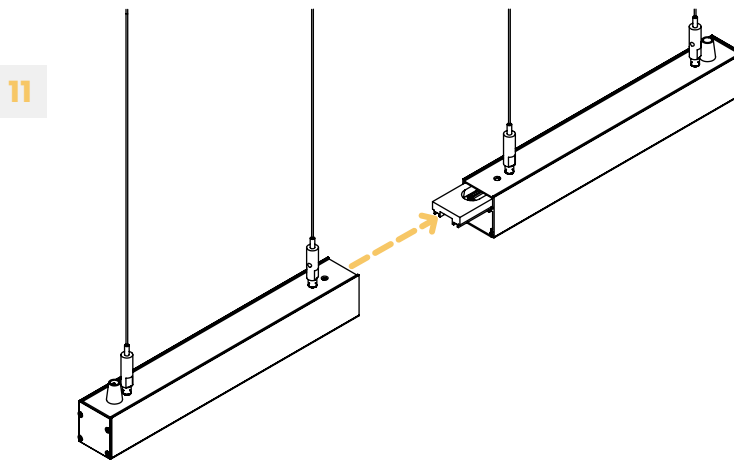


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

⚠ Passer à l'Étape 11 si le *Luminaire* est installé en série ou passer à l'Étape 13 si le *Luminaire* est installé seul. ⚠
Go to Step 11 if the *Luminaire* is installed in series or go to Step 13 if the *Luminaire* is installed alone.

11 Installer le prochain *Luminaire* de la série et y insérer le *Support de Jonction (J)* du premier *Luminaire*.
Install the next *Luminaire* in the series and insert the *Junction Bracket (J)* of the first *Luminaire* into it.

12 Visser le *Support de Jonction (J)* par le trou pré-percé sur le second *Luminaire*.
Screw the *Junction Bracket (J)* through the pre-drilled hole on the second *Luminaire*.



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.

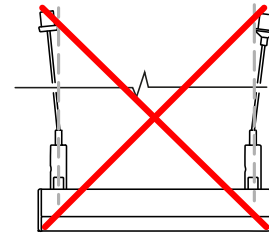
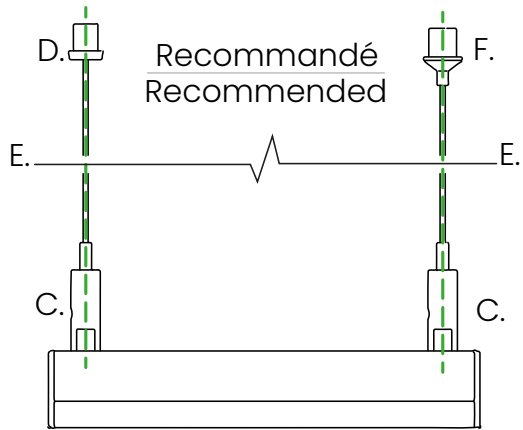
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



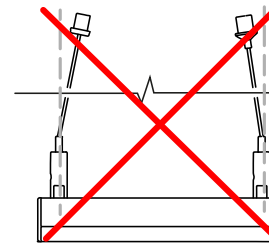
VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

13

Assurez-vous que les *Câbles de Suspension* (E) sont droits. Sinon effectuer les ajustements nécessaires.
Make sure the *Suspension Cables* (E) are straight. Otherwise make the necessary adjustments.



Non Recommandé
Not Recommended

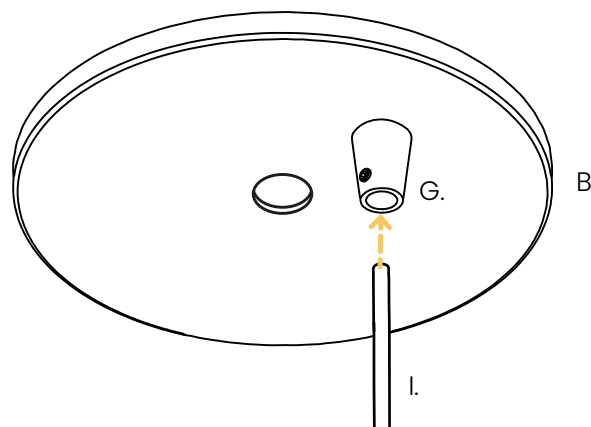


14

Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et amener un câble d'alimentation du *Transformateur* à l'emplacement du *Luminaire* (A).
Install the *Driver* in the desired location and run a lead wire from the *Driver* to the *Luminaire* (A).

15

Insérer le *Câble d'Alimentation* (I) à travers le *Passe-Fil* (G) du *Plafonnier* (B).
Insert the *Power Cord* (I) through the *Pass-Through* (G) of the *Canopy* (B).



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.

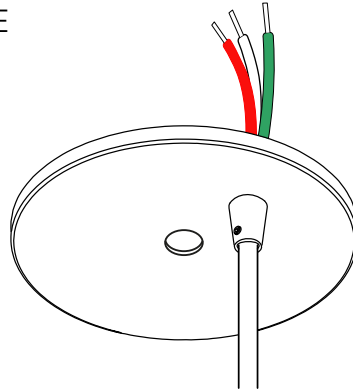
Voir page 2 pour plus d'informations | See page 2 for more informations



VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

- 16** 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.

TUNABLE WHITE



Câble Décoratif Noir
Black Decorative Cable

 ROUGE / RED (+)

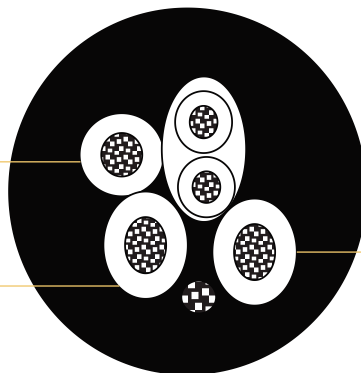
 BLANC / WHITE (-)


 VERT / GREEN (-)

Câble Décoratif Blanc
White Decorative Cable

BLEU / BLUE  Sans Marquage
Without Marking

ROUGE / RED  Avec Marquage
With Marking



Avec Marquage Vert  VERT / GREEN
With Green Marking



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

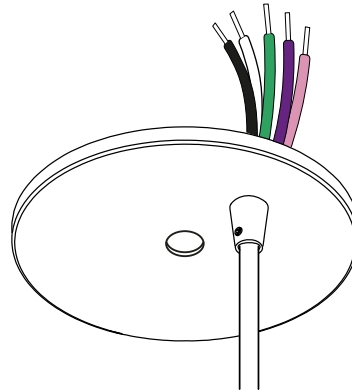


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

16

Suite des Diagrammes de Connexion
Continuation of Connection Diagrams

RGBW



BLEU / BLUE

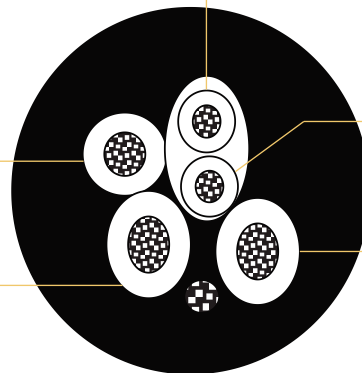


Sans Marquage
Without Marking

ROUGE / RED



Avec Marquage
With Marking



Avec Marquage Blanc
With White Marking



BLANC / WHITE

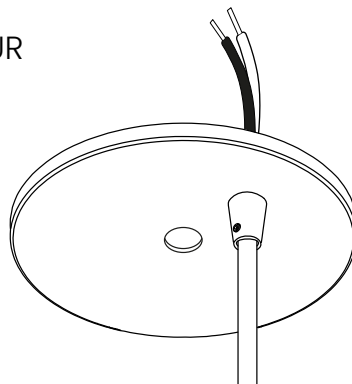
Sans Marquage (+) 24 Volts
Without Marking

Avec Marquage Vert
With Green Marking



VERT / GREEN

SINGLE COLOUR



NOIR / BLACK (+)



BLANC / WHITE (-)



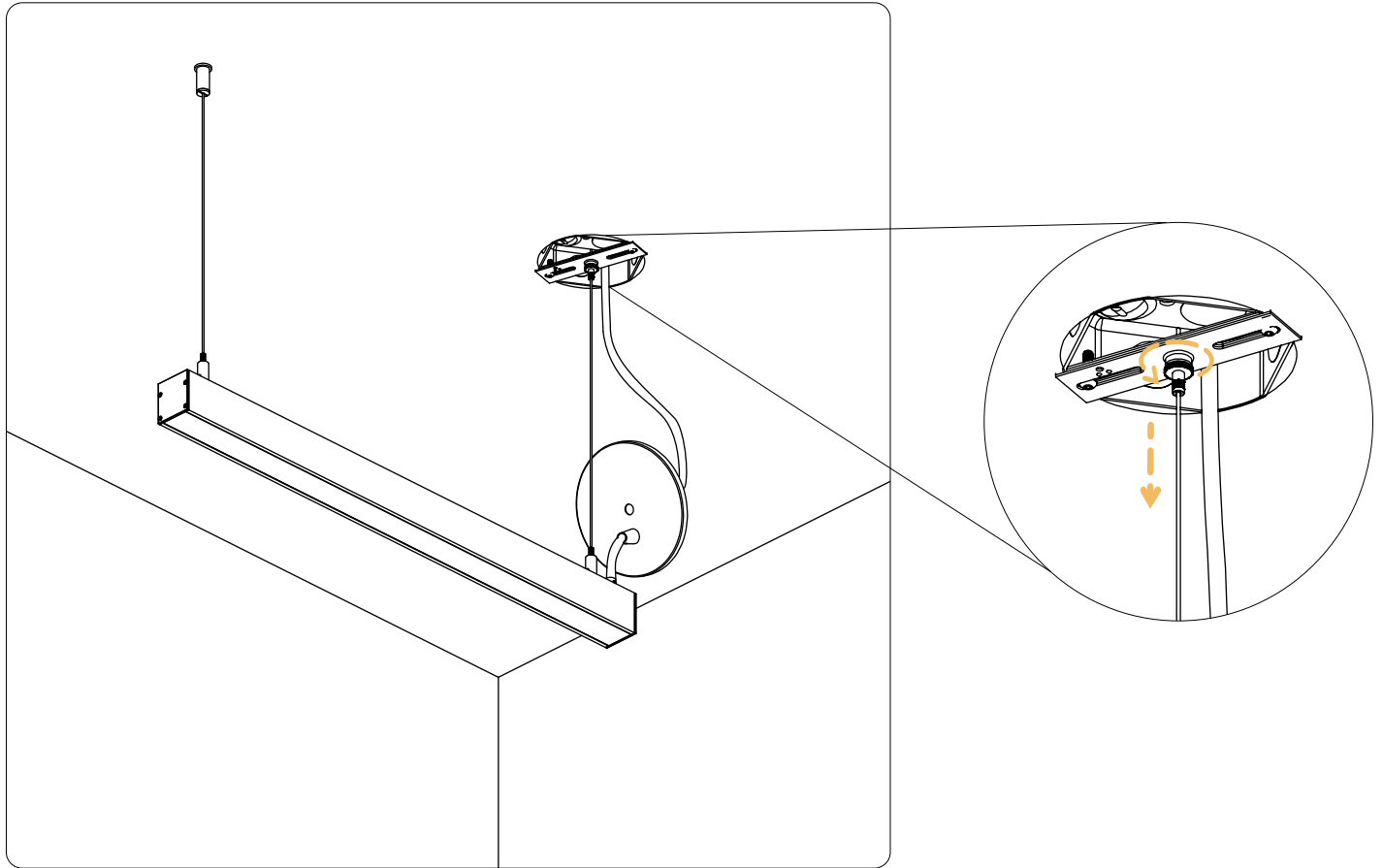
Ne **pas** surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci. Utiliser un transformateur de Class2.
Do **not** overload power unit if many Luminaires are connected to the same one. Use a Class2 power unit.

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



VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

- 17** Dévisser le *Verrou de Câble de Suspension Plat* (F) et maintenir le *Luminaire* (A) temporairement.
 Unscrew the *Flat Suspension Cable Lock* (F) and temporarily hold 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 informations

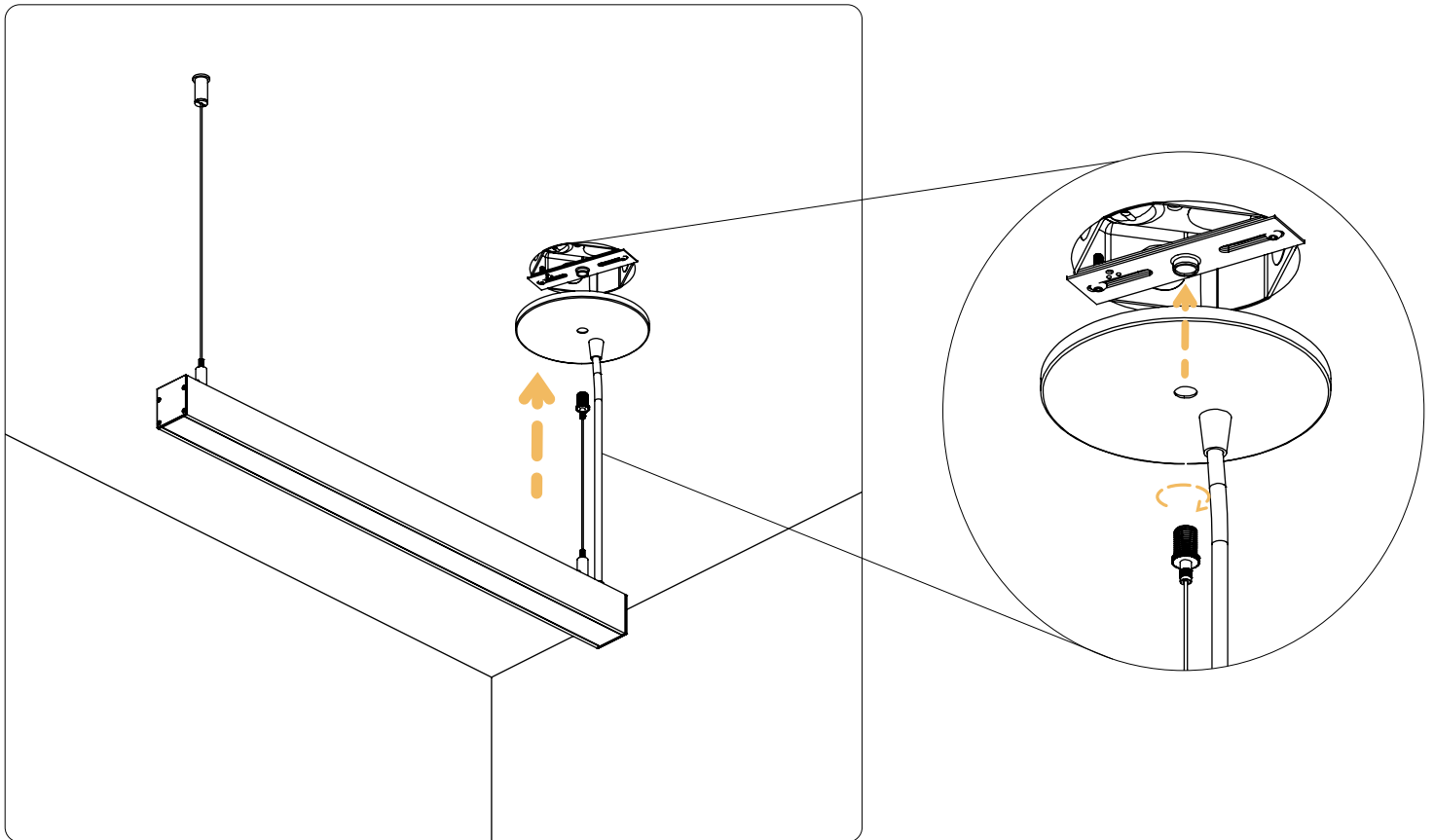


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

18

Placer le *Plafonnier* (B) contre la *Barre Transversale* (H) et revisser le *Verrou de Câble de Suspension Plat* (F) afin de maintenir le *Luminaire* (A) en place. Serrer bien.

Place the *Canopy* (B) against the *Crossbar* (H) and screw back in the *Flat Suspension Cable Lock* (F) to hold the *Luminaire* (A) in place. Tighten securely.



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

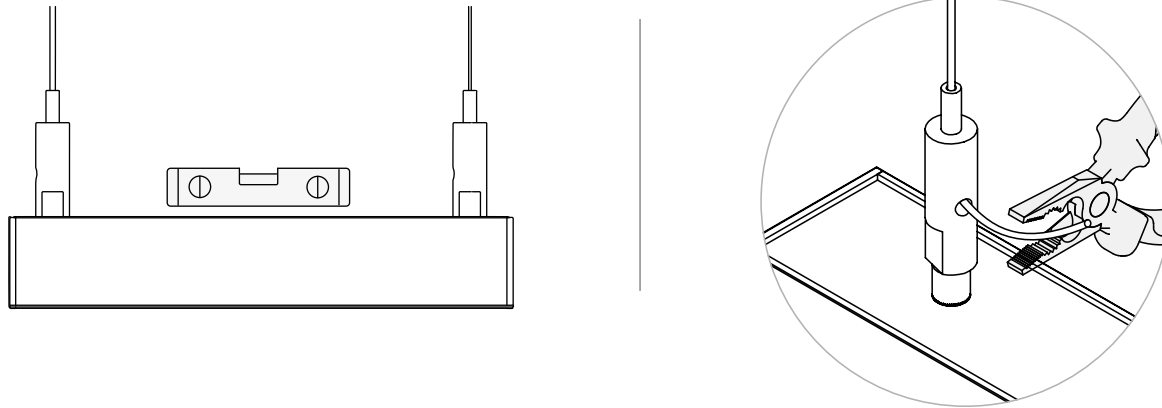


VENGA SUSPENDU | VENGA SUSPENDED

19

Niveler le *Luminaire (A)*, revisser la goupille des *Verrous de Câbles de Suspension (C)* puis couper l'excédent des *Câbles de Suspension (E)* si désiré.

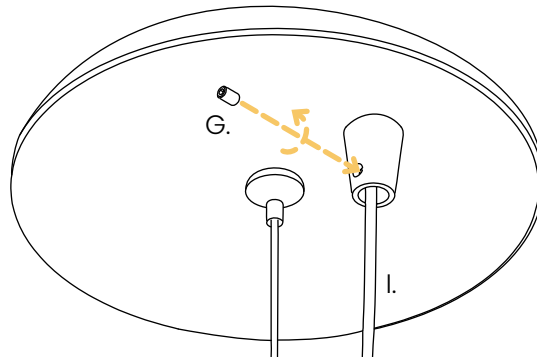
Level the *Luminaire (A)*, screw the pin on the *Suspension Cable Locks (C)* back then cut off excess *Suspension Cable (E)* if desired.



20

Visser la *Vis Pression (G)* dans le *Passe-Fil*. N'endommagez **PAS** le *Câble d'Alimentation (I)*.

Screw the *Set Screw (G)* into the *Pass-Through*. Do **NOT** damage the *Lead Wire (I)*.



21

Remettre l'alimentation électrique.
Turn power back 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

