



**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND** these instructions before installing luminaire.

**LISEZ** cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

**EN** Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury.  
**CAUTION-RISK OF FIRE**  
The product must be installed in accordance with applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.  
Min 90° C supply conductors.  
Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

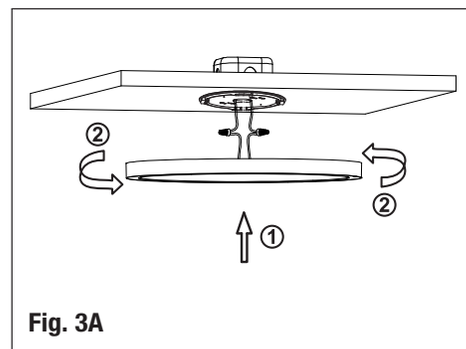
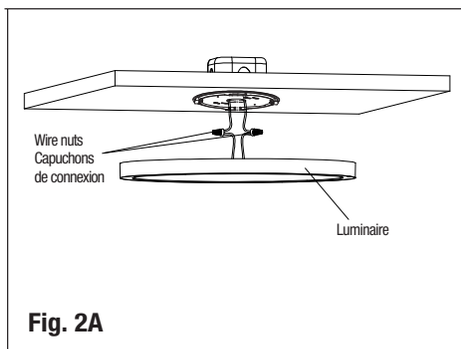
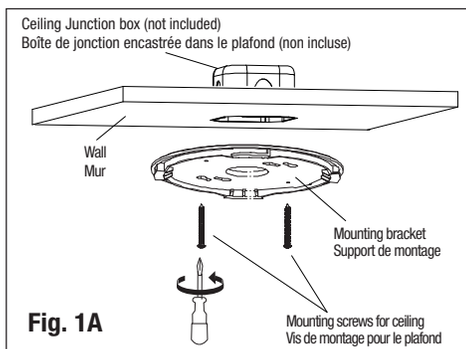
**FR** Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses.  
**ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE**  
Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.  
Les fils d'alimentation 90° C min.  
Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

## SURFACE MOUNT

1. Select the desired LED color temperature by using the switch on the back of luminaire.
  2. Install the mounting bracket on the junction box and ceiling by using provided screws and anchors as shown in Fig. 1A.
  4. Bring the luminaire near the junction box and make wiring electrical connections by using the provided wire nuts (Fig. 2A).
    - Connect the black supply lead to the line fixture lead (black).
    - Connect the white lead to the common fixture lead (white).
    - Connect the ground wire (green) to the fixture's ground wire (green) when applicable.
- WARNING!** Push connected wires into the junction box with caution.
5. Push the luminaire towards the ceiling and rotate it to make the mounting bracket and the lamp body fixed tightly, as shown in Fig. 3A.
  6. Apply power.

## MONTAGE EN SURFACE

1. Sélectionner la température de couleur de DELs désirée à l'aide du commutateur situé à l'arrière du luminaire.
  2. Installer le support de montage sur la boîte de jonction et plafond en utilisant les deux vis fournis et les ancres comme indiqué sur la Fig. 1A.
  4. Apporter le luminaire près de la boîte de jonction et faire les connexions électriques en utilisant des capuchons de connexion fournis (Fig. 2A).
    - Connecter le fil d'alimentation noir avec le fil de phase du luminaire (noir).
    - Connecter le fil blanc avec le fil neutre du luminaire (blanc).
    - Connectez le fil de terre (vert) au fil de terre du projecteur (vert), le cas échéant.
- ATTENTION!** Pousser les fils raccordés dans la boîte de jonction avec précaution.
5. Pousser le luminaire vers le plafond et faites-le tourner pour que le support de montage et le corps de la lampe soient bien fixés, comme indiqué sur la figure 3A.
  6. Mettre sous tension.

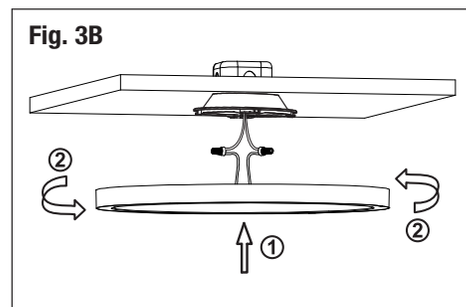
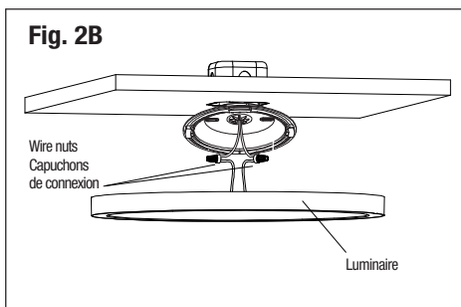
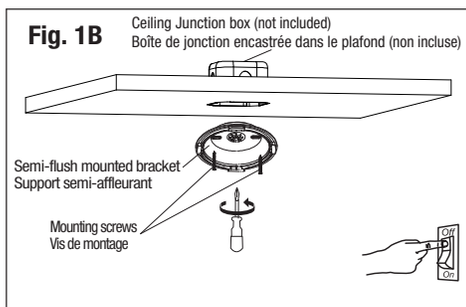


## SEMI-FLUSH MOUNT 16"

1. Select the desired LED color temperature by using the switch on the back of luminaire.
  2. Screw the semi-flush mounted bracket on the junction box as shown in Fig. 1B.
  3. Bring the luminaire near the junction box and make wiring electrical connections by using the provided wire nuts (Fig. 2B).
    - Connect the black supply lead to the line fixture lead (black).
    - Connect the white lead to the common fixture lead (white).
4. Press the luminaire into the semi-flush mounting bracket grooves and rotate it clockwise to secure (Fig. 3B).
5. Apply power.

## MONTAGE SEMI-AFFLEURANT 16"

1. Sélectionner la température de couleur de DELs désirée à l'aide du commutateur situé à l'arrière du luminaire.
  2. Visser le support semi-affleurant sur la boîte de jonction comme indiqué sur la Fig. 1B.
  3. Apporter le luminaire près de la boîte de jonction et faire les connexions électriques en utilisant des capuchons de connexion fournis (Fig. 2B).
    - Connecter le fil d'alimentation noir avec le fil de phase du luminaire (noir).
    - Connecter le fil blanc avec le fil neutre du luminaire (blanc).
4. Pousser le luminaire dans les rainures du support semi-affleurant et le faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre afin de le fixer (Fig. 3B).
5. Mettre sous tension.



## STEM SUSPENSION MOUNT 16"

1. Select the desired LED color temperature by using the switch on the back of luminaire.
2. Connect the stems in serial number 1, 2, 3...6 (Fig. 1C).
3. Twist each stem firmly to assemble them (Fig. 2C).
4. Place the mounting bracket (7) to the bottom of the stem (Fig. 3C).
5. Use M10 nut (8) to install the mounting bracket (7) on the stem (Fig. 3C et 4C).
6. Bring the round bracket near the junction box and connect the ground wire. Install the round bracket on the junction box by using the provided two screws (Fig. 5C).
7. Use the M10 nut to install the canopy on the stem and rotate it clockwise to secure (Fig. 6C).
8. Bring the stem near the junction box and make wiring electrical connections by using wire nuts (step "a").

- Connect the black supply lead to the line fixture lead (black).
- Connect the white lead to the common fixture lead (white).

**WARNING!** Push connected wires into the junction box with caution.

Install the canopy on the round bracket by looking the provided two screws to the holes on both sides of the bracket (step "b" and step "c") (Fig. 7 C).

9. Connect supply wires from the stem to the supply wires of the luminaire by using quick connectors as follows (Fig. 8C):

- Connect the black supply lead to the line fixture lead (black).
- Connect the white lead to the common fixture lead (white).

10. Press the luminaire into the mounting bracket grooves and rotate it clockwise to secure (Fig. 9C).

**NOTE:** Check if the luminaire is secured properly on the mounting bracket (Fig. 10C).

11. Apply power (Fig. 10C).

## MONTAGE EN SUSPENSION AVEC TIGE 16"

1. Sélectionner la température de couleur de DELs désirée à l'aide du commutateur situé à l'arrière du luminaire.
2. Connecter les tiges en suivant la série 1, 2, 3...6 (Fig. 1C).
3. Tourner fermement chaque tige pour les assembler (Fig. 2C).
4. Positionner le support de montage (7) au bas de la tige (Fig. 3C).
5. Utiliser l'écrou M10 (8) pour installer le support de montage (7) sur la tige (Fig. 3C et 4C).
6. Approcher le support rond de la boîte de jonction et connecter le fil de mise à la terre. Installer le support rond sur la boîte de jonction à l'aide des deux vis fournies (Fig. 5C).
7. Utiliser l'écrou M10 pour installer le pavillon de recouvrement sur la tige et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer (Fig. 6C).
8. Approcher la tige de la boîte de jonction et effectuer les connexions électriques à l'aide des écrous à fils (étape "a").

- Connecter le fil d'alimentation noir avec le fil de phase du luminaire (noir).
- Connecter le fil blanc avec le fil neutre du luminaire (blanc).

**ATTENTION!** Pousser les fils raccordés dans la boîte de jonction avec précaution.

8. Installer le pavillon de recouvrement sur le support rond en fixant les deux vis fournies dans les trous situés de part et d'autre du support (étape "b" et étape "c") (Fig. 7 C).

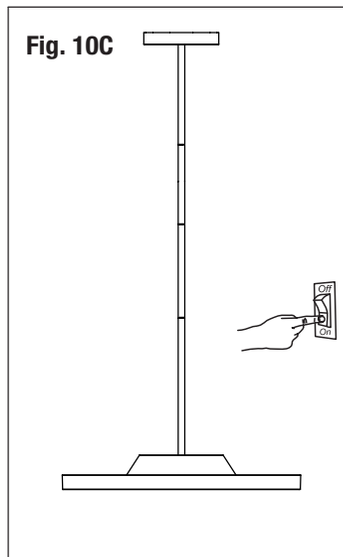
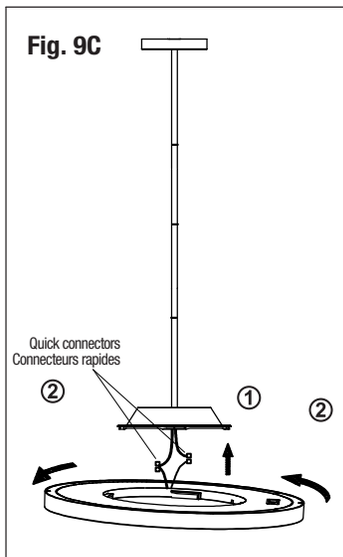
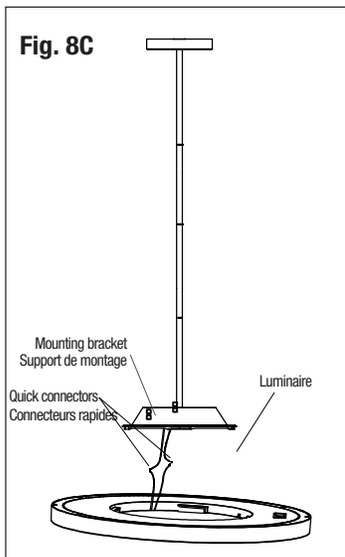
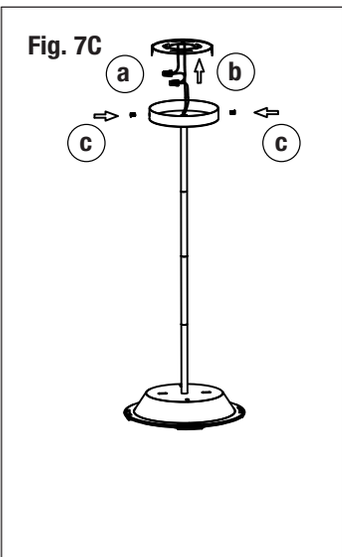
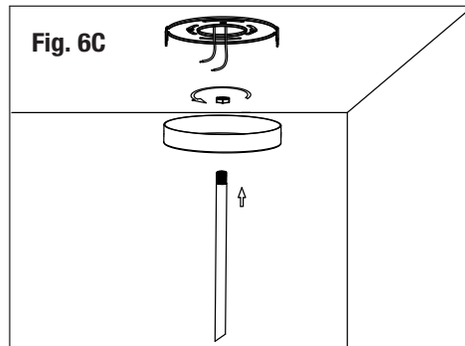
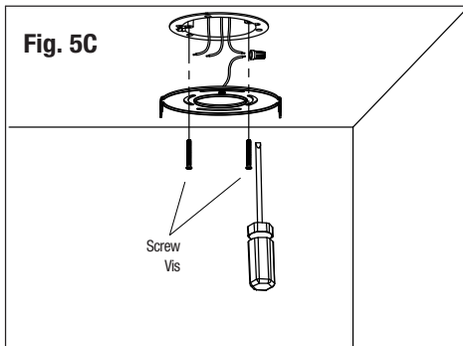
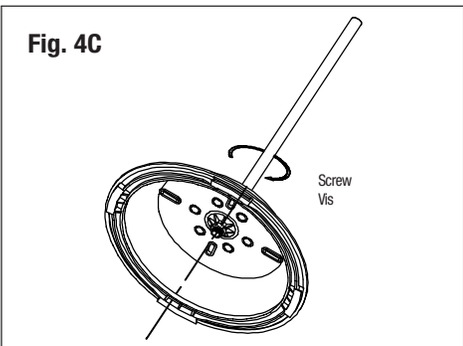
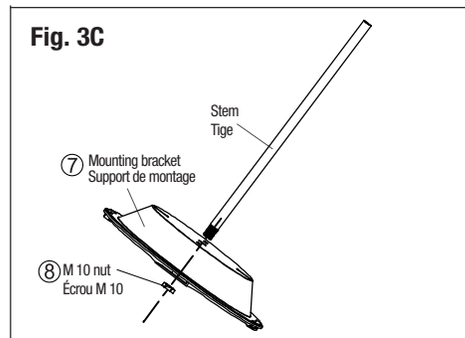
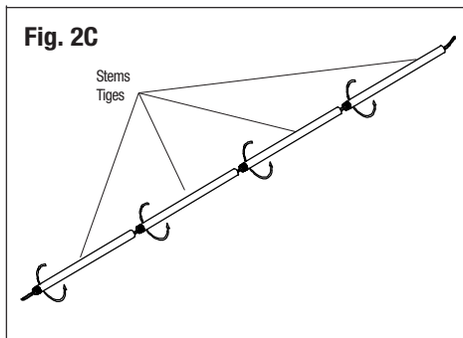
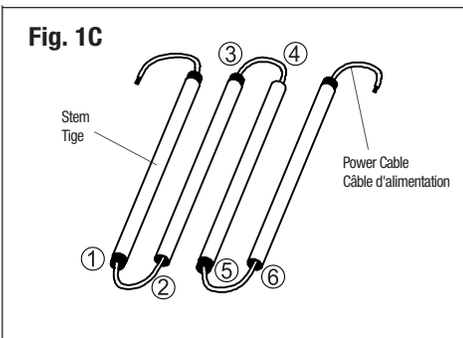
9. Connecter les fils d'alimentation du support de montage aux fils d'alimentation du luminaire en utilisant les connecteurs rapides comme suit (Fig. 8C):

- Connecter le fil d'alimentation noir avec le fil de phase du luminaire (noir).
- Connecter le fil blanc avec le fil neutre du luminaire (blanc).

10. Pousser le luminaire dans les rainures du support de montage et le faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre afin de le fixer (Fig. 9C).

**NOTE:** Vérifier si le luminaire est correctement fixé sur le support de montage (Fig. 10C).

11. Mettre sous tension (Fig. 10C).



### STEM SUSPENSION MOUNT 24"

1. Connect the stems in serial number. The stems consist of 4x 12" and 2x 6" pipe for a total of 60" long section will require to be assembled to the fixture. Connect the longer screw to the canopy on the ceiling and the shorter screw to the mounting plate.
2. Twist each stem firmly to assemble them. Use M10 nut to install the mounting bracket on the stem.
3. Bring the round bracket near the junction box and connect the ground wire. Install the round bracket on the junction box by using the provided two screws.
4. Bring the stem near the junction box and make wiring electrical connections by using wire nuts. Push connected wires into the junction box with caution. Install the canopy on the round bracket by looking the provided two screws to the holes on both sides of the bracket.
5. Insert the metal cover over the stem.
6. Install original metal mounting plate to the reducer short nipple by using lock washer and jam nut to secure it.
7. Match same color wires from the stem with the wires from the fixture for electrical connections using connectors (provided) to secure it. Install the fixture to the metal mounting plate by turning clockwise to lock and secure it.
8. Lower the metal cover on top of the metal mounting plate. Using Allen wrench (provided) to secure it. All splicing must be hidden inside the cover.

### SUPPORT DE SUSPENSION DE TIGE 24"

1. Les tiges sont composées de 4x 12" et 2x 6" pour un total de 60" de long et doivent être assemblées au luminaire. Relier la vis la plus longue à l'auvent au plafond et la vis la plus courte à la plaque de montage.
2. Tournez fermement chaque tige pour les assembler. Utilisez l'écrou M10 pour installer le support de montage sur la tige.
3. Approchez le support rond de la boîte de jonction et connectez le fil de terre. Installez le support rond sur la boîte de jonction à l'aide des deux vis fournies.
4. Approchez la tige de la boîte de jonction et effectuez les connexions électriques à l'aide d'écrous à fils. Installez l'auvent sur le support rond en fixant les deux vis fournies dans les trous situés de part et d'autre du support.
5. Insérer le couvercle métallique sur la tige.
6. Installer la plaque de montage métallique d'origine sur le mamelon court du réducteur en utilisant la rondelle de blocage et le contre-écrou pour la fixer.
7. Faites correspondre les fils de même couleur de la tige avec les fils du luminaire pour les connexions électriques en utilisant les connecteurs (fournis) pour les fixer. Installez le luminaire sur la plaque de montage métallique en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller et le fixer.
8. Abaisser le couvercle métallique sur la plaque de montage métallique. Utiliser la clé Allen (fournie) pour le fixer. Toutes les épissures doivent être dissimulées à l'intérieur du

