

**IMPORTANT:** Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

**SAFETY:** All electrical work should be done by a qualified electrician in accordance to local electrical codes and ordinances.

**WARNING:** Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance. Indoor installation only.

**KIT INCLUDES:**

- 1 × Canopy
- 4 × 10-ft aircraft cable
- 4 × Stopper with screw
- 4 × Mounting bracket with grip lock mechanism
- 8 × M3 screws (for mounting brackets)
- 4 × Cable coupler
- 1 × Universal mounting plate
- 2 × #8 screws (for mounting universal mounting plate)
- 2 × #8 screws (for mounting canopy)
- 2 × Cap nut
- 2 × Strain relief (for canopy and driver)
- 1 × 10-ft SJT cable
- 1 × Reinforcement bracket
- 2 × M4 screws (for reinforcement bracket)

**SUSPENSION KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS:**

1. Shutdown the electrical power at the breaker panel. Use the high voltage tester and confirm the power is off in the junction box.
  2. Connect the wires in the j-box through the center of the universal mounting plate.
  3. Install the universal mounting plate onto the junction box [Fig. 1].
  4. Insert the four aircraft cables through the four holes located on the corners of the square canopy. Secure the square canopy to the universal mounting plate by fastening the cap nuts [Fig. 2].
- NOTE:** Alternatively, use the cable couplers for mounting directly onto ceiling – use appropriate screws (by others) to secure cable couplers in place [Fig. 3].
5. Finalize installation by following steps from "INSTALLATION ON FORUM FRAME KIT" or "INSTALLATION ON FORUM PANEL".

**INSTALLATION ON FORUM FRAME KIT:**

1. Connect three beams with two L-shape connectors [Fig. 4].
  2. Slide in the FORUM panel [Fig. 5].
  3. Install the last beam with 2 L-shape connectors and fasten the pre-installed screws (8 total) [Fig. 6].
  4. Install the four suspension connectors onto the beams with included screws [Fig. 7].
- NOTE:** When assembling multiple forum kits in one complex lay-out, the last section must be secured to the rest of the frame with a reinforcement bracket [Fig. 8].
5. Bring the fixture closer to the installation place and insert the aircraft cables into the suspension connectors. Align the fixture by adjusting the cable lengths and install the stoppers at the end. Fasten the screw on each stopper. Push down on grip lock pin to allow cable to back out [Fig. 9].

**INSTALLATION ON FORUM PANEL:**

1. Install the four suspension connectors onto the FORUM panel with included screws [Fig. 10].
2. Bring the fixture closer to the installation place and insert the aircraft cables into the suspension connectors. Align the fixture by adjusting the cable lengths and install the stoppers at the end. Fasten the screw on each stopper. Push down on grip lock pin to allow cable to back out [Fig. 11].

**IMPORTANT :** Lisez toutes les consignes avant d'installer les luminaires. Conservez à des fins de référence.

**SÉCURITÉ :** Un électricien compétent doit réaliser tous les travaux électriques en conformité avec les codes et décrets locaux en matière d'électricité.

**AVERTISSEMENT :** Assurez-vous que le courant est éteint à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation ou de tenter toute tâche de maintenance. Installation pour l'intérieur uniquement.

**LA TROUSSE COMPREND :**

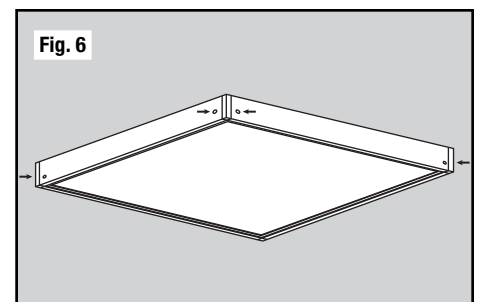
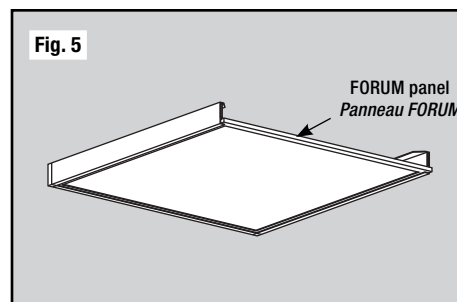
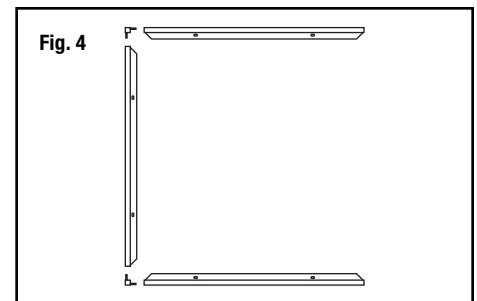
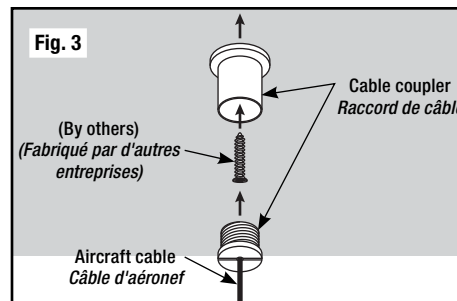
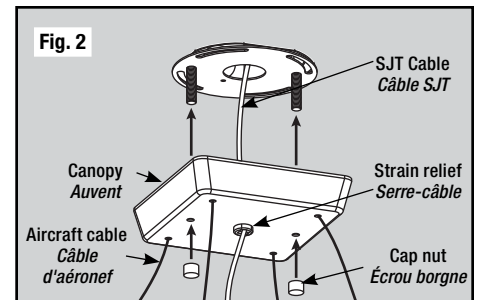
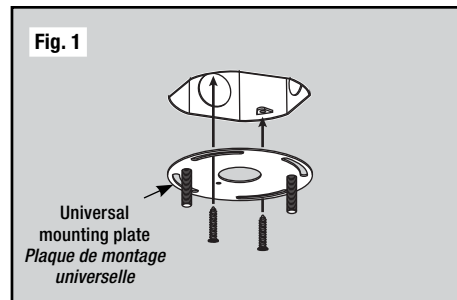
- 1 × Auvent
- 4 × câbles d'aéronefs 10 pi
- 4 × Butoirs avec vis
- 4 × Supports de montage avec mécanisme de verrouillage de prise
- 8 × Vis M3 (pour supports de montage)
- 4 × Raccords de câbles
- 1 × Plaque de montage universelle
- 2 × Vis n° 8 (pour montage de plaque de montage universelle)
- 2 × Vis n° 8 (pour montage de l'auvent)
- 2 × Écrous borgnes
- 2 × Serre-câbles (pour auvent et pilote)
- 1 × Câble SJT 10 pi
- 1 × Support de renforcement
- 2 × Vis M4 (pour support de renforcement)

**DIRECTIVES D'INSTALLATION DE LA TROUSSE DE SUSPENSION :**

1. Coupez l'alimentation électrique du disjoncteur. Utilisez le testeur haute tension et assurez-vous que l'alimentation est coupée dans la boîte de jonction.
  2. Raccordez les câbles dans la boîte de jonction par le centre de la plaque de montage universelle.
  3. Installez la plaque de montage universelle sur la boîte de jonction [Fig. 1].
  4. Insérez les quatre câbles d'aéronefs par les quatre trous situés aux coins de l'auvent carré. Fixez l'auvent carré à la plaque de montage universelle en serrant les écrous borgnes [Fig. 2].
- REMARQUE :** Autrement, utilisez les raccords de câbles pour le montage directement sur le plafond – utilisez les vis appropriées (fabriquées par d'autres entreprises) pour fixer en place les raccords de câbles [Fig. 3].
5. Terminez l'installation en vous conformant aux étapes décrites dans « INSTALLATION DE LA TROUSSE DE SUPPORT FORUM » ou « INSTALLATION SUR LE PANNEAU FORUM ».

**INSTALLATION DE LA TROUSSE DE SUPPORT FORUM :**

1. Connectez trois poutres au moyen de deux connecteurs en L [Fig. 4].
2. Glissez-les dans le panneau FORUM [Fig. 5].
3. Installez la dernière poutre avec deux connecteurs en L et serrez les vis préinstallées (total de 8) [Fig. 6].



- Installez les quatre connecteurs de suspension sur les poutres au moyen des vis comprises [Fig. 7].  
**REMARQUE :** Au moment de l'assemblage de multiples trusses FORUM dans une configuration complexe, la dernière section doit être fixée au reste du cadre au moyen d'un support de renforcement [Fig. 8].
- Rapprochez la fixation du lieu d'installation et insérez les câbles d'aéronefs dans les connecteurs de suspension. Alignez la fixation en ajustant la longueur des câbles et installez les butoirs aux extrémités. Resserrez la vis sur chaque butoir. Appuyez sur le dispositif de verrouillage de prise afin de permettre au câble de glisser [Fig. 9].

#### INSTALLATION SUR LE PANNEAU FORUM :

- Installez les quatre connecteurs de suspension sur le panneau FORUM au moyen des vis comprises [Fig. 10].
- Rapprochez la fixation du lieu d'installation et insérez les câbles d'aéronefs dans les connecteurs de suspension. Alignez la fixation en ajustant la longueur des câbles et installez les butoirs aux extrémités. Resserrez la vis sur chaque butoir. Appuyez sur le dispositif de verrouillage de prise afin de permettre au câble de glisser [Fig. 11].

