

Installation Instructions / Notice de montage



**WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD**
**AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUSSION**

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

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

E Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment. Makes sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

COLOR TEMPERATURE AND POWER SELECTION (Fig. 1)

1. Open the luminaire by pressing on the bottom portion of the housing and pulling the top portion of the housing upwards simultaneously, as shown in Fig. 1.
2. Select the desired LED color temperature and power by using the switches as shown in Fig. 1 detail.

SURFACE MOUNT (Fig. 2)

1. Install the two included anchors on the ceiling (see Fig. 2 installation step "a" and SURFACE MOUNT INSTALLATION DIMENSIONS).

Install the mounting screws without screwing them completely.

2. Install the included junction box canopy plates onto the luminaire housing by using the four screws, as was shown in Fig. 2 installation step "b".

3. Connect the luminaire wires to the junction box wires (wire connectors not included) as follows: The GROUND wire connected to the grounding conductor, the BLACK wire to the line conductor (HOT) and the WHITE wire to the NEUTRAL conductor. For the dimming circuit, connect purple lead to "+" lead and the pink lead to "-" lead (Fig. 2 installation step "c" and Fig. 6).

CAUTION! Carefully push the connected wires inside the junction box.

4. Install the luminaire on the ceiling by passing the two screws through the luminaire's mounting holes. (Fig. 2 installation step "d"). Slide the housing and screw in the luminaire.

5. Re-assemble the luminaire by pressing the top portion of the housing onto the bottom portion and snapping them together (Fig. 2 installation step "e").

6. Turn on the luminaire.

SUSPENDED MOUNT WITH V-HOOKS AND CHAINS (SOLD SEPARATELY) (Fig. 3)

1. Install the two chains (sold separately) on the ceiling structure (see Fig. 3 V-HOOKS INSTALLATION DIMENSIONS).

2. Install the two V-Hooks (sold separately) on the bottom side of the chains (Fig. 3 installation step "b").

3. Install the two V-Hooks onto the bottom of the luminaire housing by using the existing mounting holes (Fig. 3 installation step "c").

4. Pass the strain relief (not included) through the power cable. Connect the luminaire wires (wire connectors not included) as follows: The GROUND wire connected to the grounding conductor, the BLACK wire to the line conductor (HOT) and the WHITE wire to the NEUTRAL conductor. For the dimming circuit, connect purple lead to "+" lead and the pink lead to "-" lead (Fig. 3 installation step "d" and Fig. 6).

5. Ensure that the power cord is not laying on the top of the luminaire in order to avoid an unbalanced suspension.

6. Fix the power cable with the strain relief (Fig. 3 installation step "e").

7. Balance the luminaire if necessary.

8. Turn on the luminaire.

CONTINUOUS ROW MOUNTING CONNECTOR INSTALLATION (SOLD SEPARATELY) (Fig. 4)

Install the continuous row mounting connector to the end of the luminaires.

WIRE GUARD INSTALLATION (SOLD SEPARATELY) (Fig. 5)

Using the included mounting clips and screws, install the wire guard into the pre-drilled holes on the luminaire housing.

E Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation doit être conforme au Code Canadien de l'Électricité Première Partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvée par l'entité responsable de la conformité de cette unité aux standards applicables, pourrait résulter en l'annulation de la certification permettant l'utilisation de cette unité. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR ET DE LA PIUSSANCE (Fig. 1)

1. Ouvrir le luminaire en appuyant sur la partie inférieure du boîtier et en tirant simultanément vers le haut la partie supérieure du boîtier tel qu'indiqué sur la Fig. 1.
2. Sélectionner la température de couleurs et la puissance à l'aide des commutateurs, comme montré sur la Fig. 1 détail.

MONTAGE EN SURFACE (Fig. 2)

1. Installer les deux ancrages fournis sur le plafond (voir sur la Fig. 2 étape d'installation "a" et les DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION EN SURFACE).

Installer les vis de montage fournis sans visser complètement.

2. Installer les deux couvercles fournis pour la boîte de jonction sur le boîtier du luminaire en utilisant les quatre vis, de telle manière qu'ils couvrent la boîte de jonction comme montré sur la Fig. 2 étape d'installation "b".

3. Raccorder les fils d'alimentation du luminaire aux câbles présents dans la boîte de jonction (capuchons de connexion non inclus), soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre, le fil NOIR avec le conducteur VIVANT et le fil BLANC avec le conducteur NEUTRE . Pour le circuit de gradation de la lumière, connecter le fil violet au fil "+" et le fil rose au fil "-". (Fig. 2 étape d'installation "c" et la Fig. 6).

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

4. Installer le luminaire au plafond en insérant les deux vis à travers les trous de montage du luminaire (Fig. 2 étape d'installation "d"). Faites glisser le boîtier et visser le luminaire.

5. Réassembler le luminaire en pressant la partie supérieure du boîtier sur la partie inférieure et en les enclenchant l'une dans l'autre (Fig. 2 étape d'installation "e").

6. Mettre sous tension.

MONTAGE SUSPENDU AVEC CROCHETS EN «V» ET CHAÎNES (VENDU SÉPARÉMENT) (Fig. 3)

1. Installer les deux chaînes (vendu séparément) sur la structure du plafond (voir sur la Fig. 3 DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION DES CROCHETS EN «V»).

2. Installer deux crochets en «V» (vendu séparément) sur le côté inférieur des chaînes (Fig. 3 étape d'installation "b").

3. Installer la partie inférieure des deux crochets en «V» sur le boîtier du luminaire en utilisant les trous existants (Fig. 3 étape d'installation "c").

4. Passer l'embout de sécurité (non inclus) à travers le câble d'alimentation. Raccorder les fils d'alimentation du luminaire aux câbles présents dans la boîte de jonction (capuchons de connexion non inclus), soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre, le fil NOIR avec le conducteur VIVANT et le fil BLANC avec le conducteur NEUTRE . Pour le circuit de gradation de la lumière, connecter le fil violet au fil "+" et le fil rose au fil "-". (Fig. 3 étape d'installation "d" et Fig. 6).

5. S'assurer que le câble d'alimentation ne pèse pas sur le luminaire afin d'éviter une suspension débalancée.

6. Fixer le câble d'alimentation avec l'embout de sécurité (Fig. 3 étape d'installation "e").

7. Balancer le luminaire si nécessaire.

8. Mettre sous tension.

INSTALLATION DU CONNECTEUR POUR MONTAGE EN RANGÉE CONTINUE (VENDU SÉPARÉMENT) (Fig. 4)

Installer le connecteur pour montage en rangée continue à l'extrémité du luminaire.

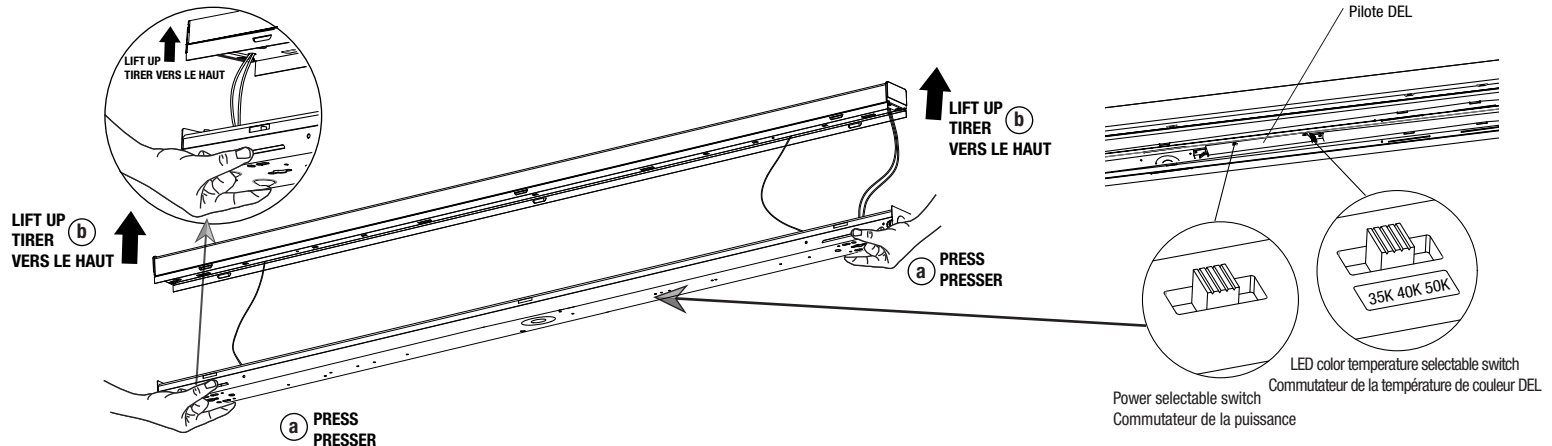
INSTALLATION DU GRILLAGE DE PROTECTION (VENDU SÉPARÉMENT) (Fig. 5)

Installer le grillage de protection sur le boîtier du luminaire en utilisant les vis et les trous existants.

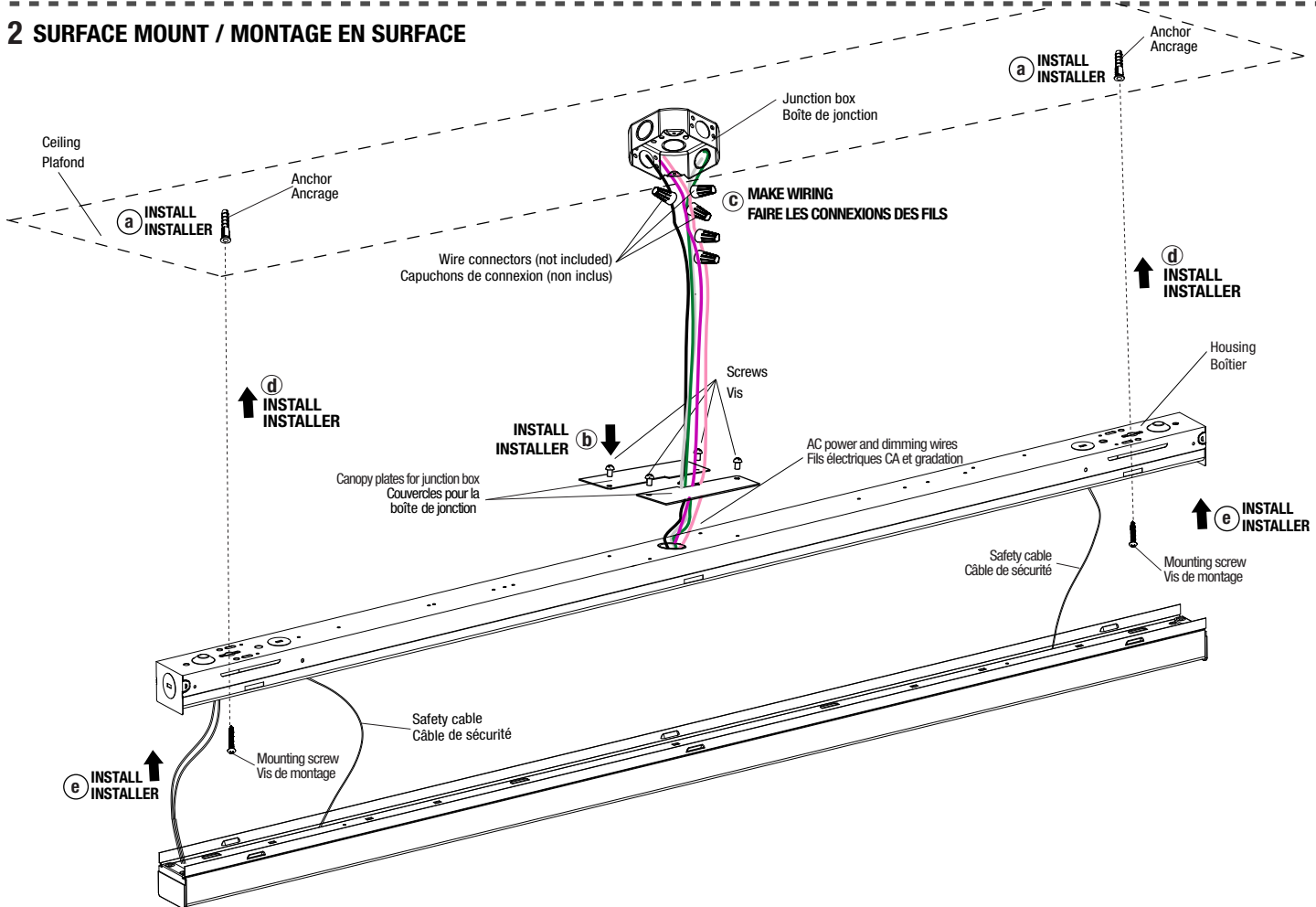
Installation Instructions / Notice de montage

1 COLOR TEMPERATURE AND POWER SELECTION

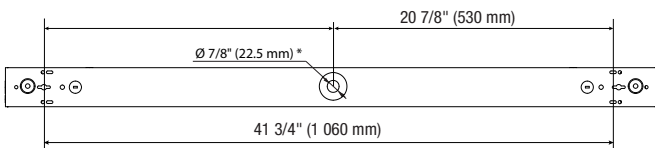
SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR ET DE LA PUISSANCE



2 SURFACE MOUNT / MONTAGE EN SURFACE

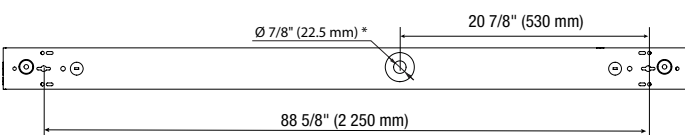


SURFACE MOUNT INSTALLATION DIMENSIONS FOR 4 FT LUMINAIRES
DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION EN SURFACE POUR LUMINAIRES 4 PI



* Ø 7/8" (22.5 mm) for all available knockouts
Ø 7/8" (22.5 mm) pour tous les orifices prédécoupés disponibles

SURFACE MOUNT INSTALLATION DIMENSIONS FOR 8 FT LUMINAIRES
DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION EN SURFACE POUR LUMINAIRES 8 PI

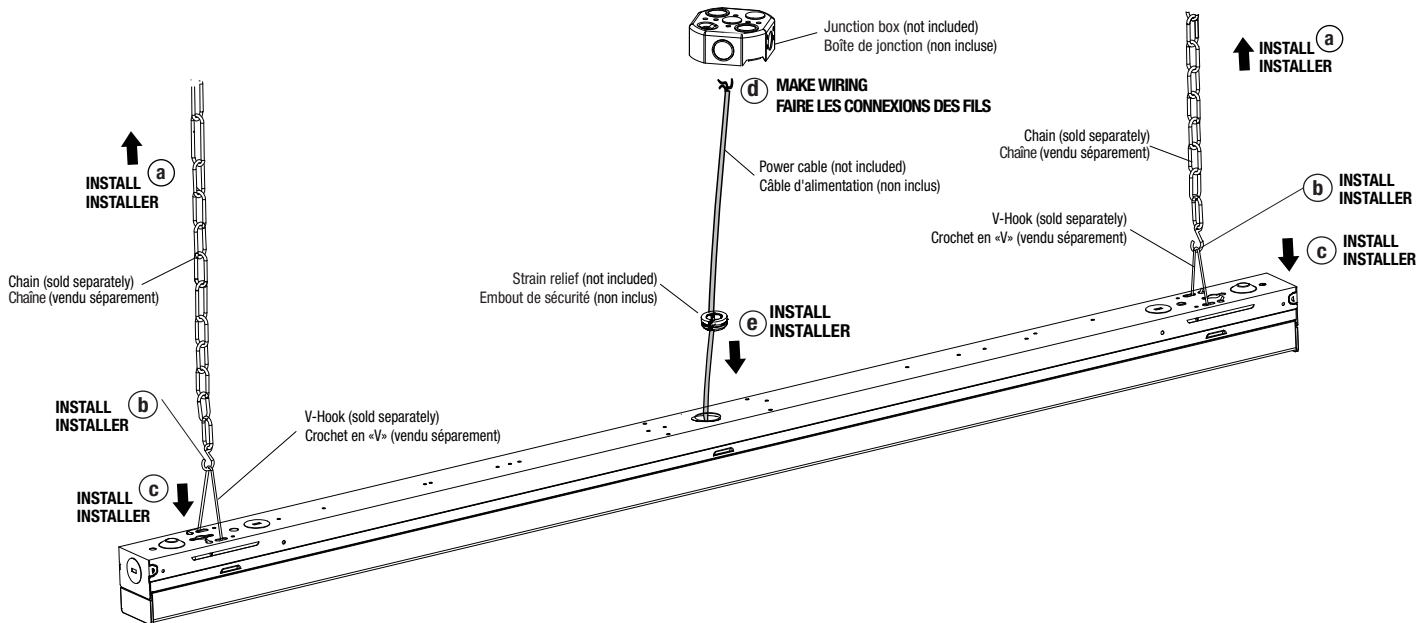


* Ø 7/8" (22.5 mm) for all available knockouts
Ø 7/8" (22.5 mm) pour tous les orifices prédécoupés disponibles

Installation Instructions / Notice de montage

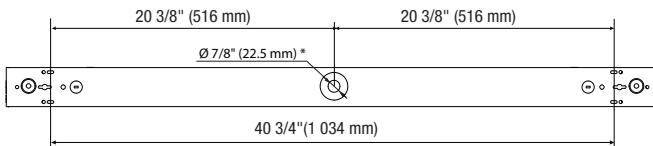
3 SUSPENDED MOUNT WITH V-HOOKS AND CHAINS (SOLD SEPARATELY)

MONTAGE SUSPENDU AVEC CROCHETS EN «V» ET CHAÎNES (VENDU SÉPARÉMENT)



V-HOOKS INSTALLATION DIMENSIONS FOR 4 FT LUMINAIRES

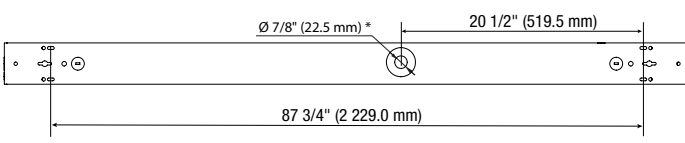
DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION DES CROCHETS EN «V» POUR LUMINAIRES 4 PI



* Ø 7/8" (22.5 mm) for all available knockouts
Ø 7/8" (22.5 mm) pour tous les orifices pré découpés disponibles

V-HOOKS INSTALLATION DIMENSIONS FOR 8 FT LUMINAIRES

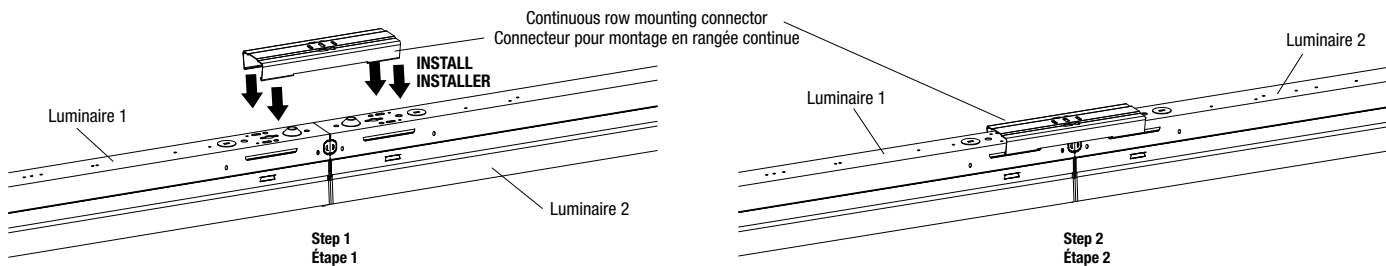
DIMENSIONS POUR L'INSTALLATION DES CROCHETS EN «V» POUR LUMINAIRES 8 PI



* Ø 7/8" (22.5 mm) for all available knockouts
Ø 7/8" (22.5 mm) pour tous les orifices pré découpés disponibles

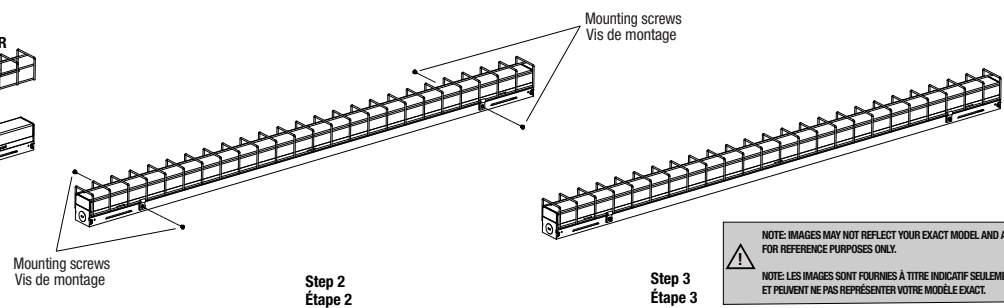
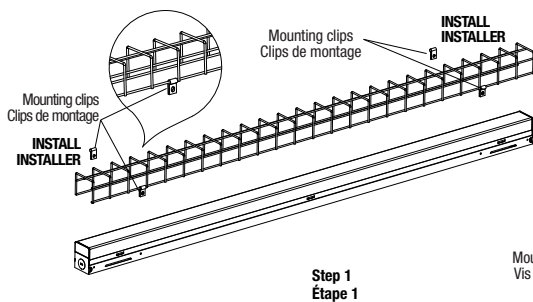
4 CONTINUOUS ROW MOUNTING CONNECTOR INSTALLATION (SOLD SEPARATELY)

INSTALLATION DU CONNECTEUR POUR MONTAGE EN RANGÉE CONTINUE (VENDU SÉPARÉMENT)



5 WIRE GUARD INSTALLATION (SOLD SEPARATELY)

INSTALLATION DU GRILLAGE DE PROTECTION (VENDU SÉPARÉMENT)



NOTE: IMAGES MAY NOT REFLECT YOUR EXACT MODEL AND ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONLY.

NOTE: LES IMAGES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUVENT NE PAS PRÉSENTER VOTRE MODÈLE EXACT.

Installation Instructions / Notice de montage

6 ELECTRICAL WIRING DIAGRAM / SCHÉMA ÉLECTRIQUE

POWER SUPPLY
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

