

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

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

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.

RECESSED MOUNT (Fig. 1)

- Extend a supply of rated voltage near the unit using a BX cable. This circuit should NOT be energized/live at this time.
- 2. Select the appropriate LED color temperature and power by using the wiring box switches when applicable (Fig. 1 detail A).
- 3. The unit has T-bar earthquake-proof hooks located on each side that align the unit onto the T-bar grid and secure it. Bend each earthquake-proof hook (see Fig. 1 detail B) and mount the unit on the ceiling securely in place (Fig. 1).
- 4. Open the luminaire wiring box by unscrewing the retaining screw.
- 5. Install the BX cable to the wiring box of the panel light.
- 6. Make wires connection (Fig. 2) inside the wiring box, (wire nuts not included). Observe the polarity of the GROUND wire, connected to the supplier grounding conductor, the line wire to the PHASE conductor and the neutral wire to the NEUTRAL conductor.

For the Dimming Circuit (if available) connect purple lead to "+" lead and the pink lead to "-" lead. **IMPORTANT:** Check the compatibility of the wires (gauge, insulation, and voltage) with the connectors of the wiring box before proceeding.

WARNING! Push connected wires into the wiring box with caution. Close the wiring box. 7. Apply power.

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 approuvé 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.

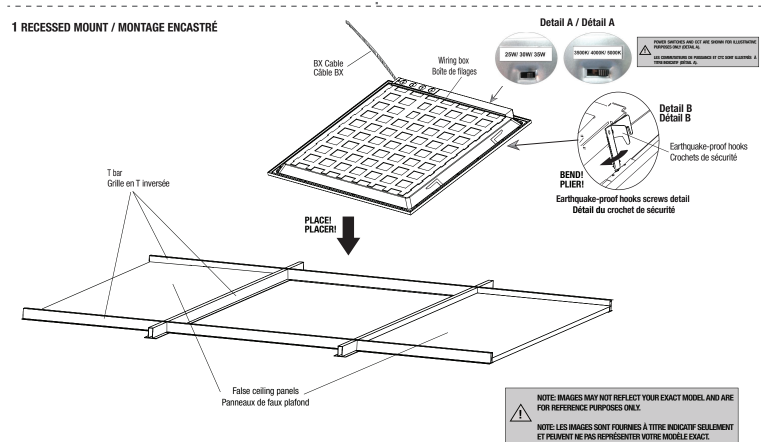
MONTAGE ENCASTRÉ (Fig. 1)

- Apporter une alimentation électrique pour la tension désirée près de l'unité en utilisant un câble BX. Ce circuit ne doit PAS être sous tension à ce moment-ci.
- 2. Sélectionner la température de couleur DEL et la puissance appropriée à l'aide des sélecteurs situés sur la boîte de filages du luminaire lorsque applicable (Fig. 1 détail A).
- 3. L'unité est munie de crochets de sécurité de chaque côté, qui alignent le luminaire et le fixent sur la grille en T inversée. Plier chaque crochet de sécurité (voir Fig. 1détail B) et installer l'unité dans le plafond à sa place de facon sécuritaire (Fig. 1).
- 4. Ouvrir le couvercle de la boîte de filages, en dévissant la vis de rétention.
- 5. Installer le câble BX à la boîte de filages du panneau lumineux.
- 6. Raccorder les fils d'alimentation électrique (Fig. 2) dans la boîte de filages (capuchons de connexion non inclus). Respecter les polarités, soit le fil de mise à la terre connecté au fil de mise à la terre du fournisseur, le fil actif pour le conducteur de PHASE et le fil neutre pour le conducteur NEUTRE. Pour le circuit de gradation de la lumière (si disponible), connecter le fil violet au fil "+" et le fil rose au fil "-". IMPORTANT: Vérifier la compatibilité des fils (jauge, isolation et voltage) avec les connecteurs de la

initroffiant: vermer la compatibilité des fils (jauge, isolation et voltage) avec les connecteurs de la boîte de filages, avant de procéder.

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

7. Mettre sous tension.



.....

2 WIRES DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE

