



**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. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and any local codes and ordinances. 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 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 ainsi qu'au codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

**SURFACE MOUNT**

1. Lightly pull diffuser borders and remove it from the borders of the luminaire (Fig. 1, 2).
2. Detach and remove the driver cover by pressing it from the retaining clips (Fig. 1, 2).
3. Use the luminaire as a template by placing it on the junction box and penciling in the two holes positions. Put the luminaire aside and drill the holes. Insert an anchoring bolt (not included) into each hole.
4. Secure the luminaire into place using mounting screws (not included), making sure to pass the junction box cables inside of the luminaire (Fig. 3).
5. Connect luminaire wires to junction box wires (wire connectors not included) as shown in Fig. 4 : ground wire to manufacturer's ground wire, LINE wires to power wires, NEUTRAL wire to neutral wire. For the Dimming Circuit connect purple lead to "+" lead and the grey lead to "-" lead.

**CAUTION!** Carefully push the connecting wires into the luminaire.

**WIRES MUST NOT INTERFERE WITH THE DRIVER COVER.**

**NOTE:** If the luminaire includes an Emergency Driver and Battery Unit (optional), connect the battery connector (if applicable) and charge the battery for 24 hours before use. To test the Emergency Mode, press the TEST button (Fig. 1). The charge indicator included into the TEST button will go out and the luminaire will come on supplied by the direct current (DC). Release the TEST button. The charge indicator will come on and the luminaire will be supplied by the alternating current (AC). After the battery has reached full charge, the indicator light will go out.

6. Put the driver cover on the installed luminaire and secure by pressing it into retaining clips (Fig. 1, 2).
7. Reinstall the diffuser by pulling lightly the borders and placing it into the borders of the housing (Fig. 1, 2).
8. Turn on the luminaire.

**MONTAGE EN SURFACE**

1. Tirer légèrement les rebords du diffuseur et soulevez-le pour le faire sortir du rebord du luminaire (Fig.1, 2).
2. Détacher et enlever le couvercle du contrôleur de DEL en le pressant en dehors des clips de rétention (Fig.1, 2).
3. En premier lieu, veuillez mettre en place le luminaire adéquatement sur la boîte de jonction. Utiliser le luminaire comme gabarit de perçage (marquer les deux points de fixation du luminaire sur la surface d'installation). Par la suite, percer les points d'attaches sur la surface d'installation. Une fois percés, insérer les blocs d'ancrages (non-inclus) dans chaque trou.
4. Installer et sécuriser le luminaire en place avec l'aide des vis de montage (non incluses) en prenant soin de bien passer les câbles de la boîte de jonction à l'intérieur du luminaire (Fig. 3).
5. Raccorder les fils d'alimentation du luminaire aux câbles présents dans la boîte de jonction comme montré sur la Fig. 4 (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 de PHASE pour les conducteurs de phase et le fil NEUTRE pour le conducteur neutre.

**ATTENTION !** Pousser les fils raccordés dans le luminaire avec précaution.

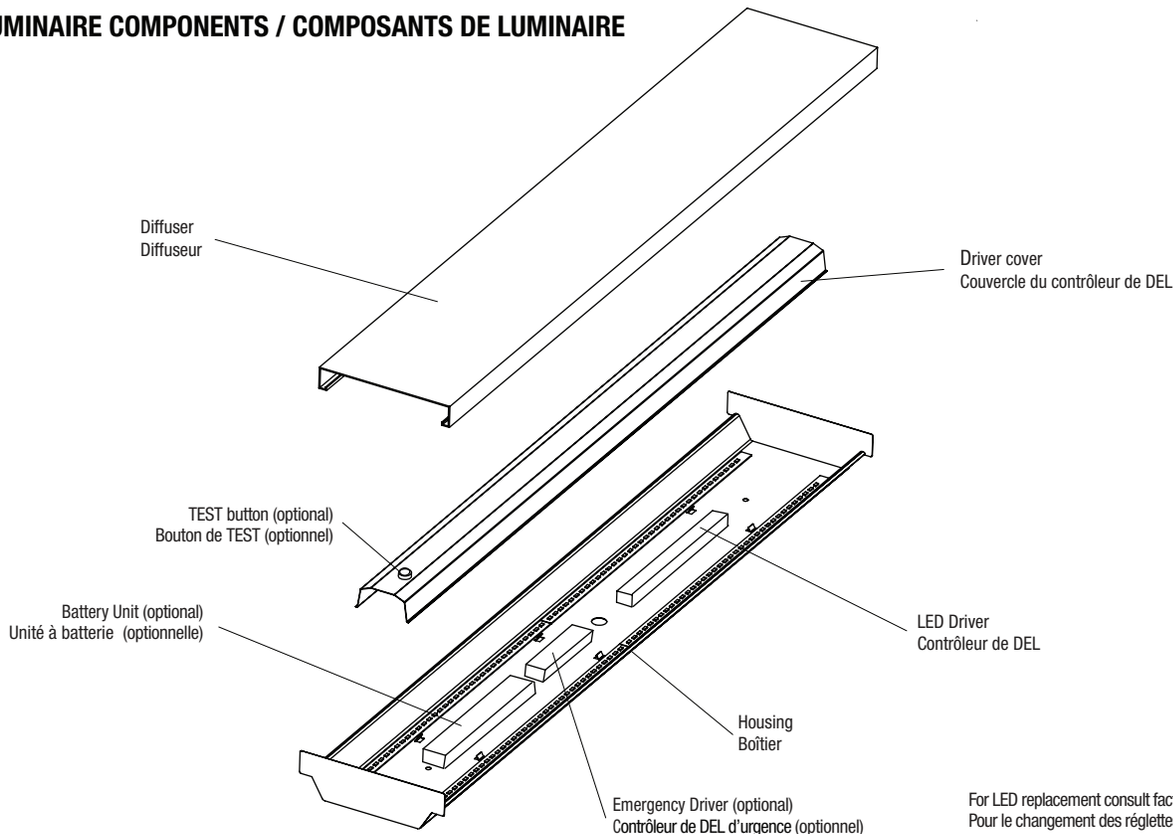
Pour le circuit de gradation de la lumière, connecter le fil violet au fil "+" et le fil gris au fil "-".

**AUCUN FIL NE DOIT INTERFÉRER AVEC LE COUVERCLE DE CONTRÔLEUR DE DEL.**

**NOTE :** Si le luminaire comprend un contrôleur de DEL d'urgence et une unité à batterie (en option), brancher le connecteur de la batterie (si applicable) et charger la batterie 24 heures avant de l'utiliser.

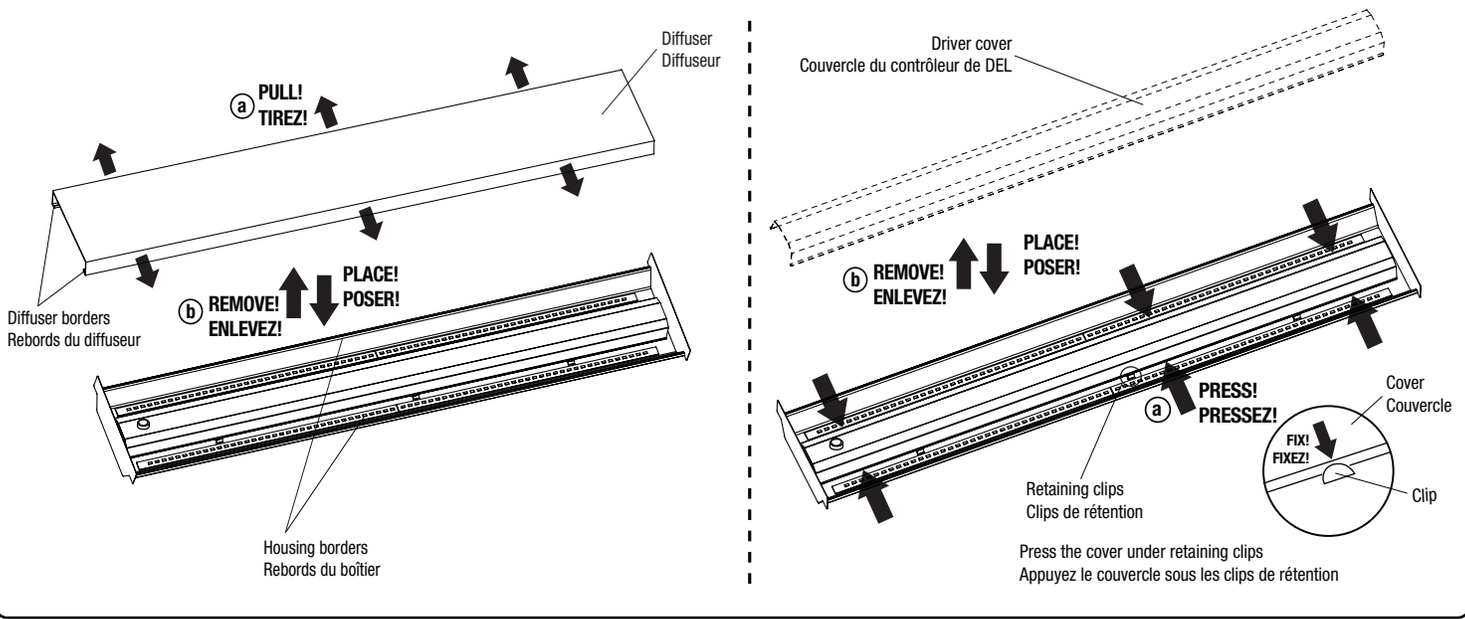
- NOTE:** Pour effectuer un test de fonctionnement d'urgence, appuyez sur le bouton TEST (Fig. 1). Le voyant témoin de charge inclus dans le bouton TEST s'éteindra et le luminaire s'allumera alimenté par le courant continu (c.c.). Relâchez le bouton TEST. Le voyant témoin de charge s'allumera et le luminaire sera alimenté par le courant alternatif (c.a.). Une fois la batterie entièrement chargée, le voyant témoin s'éteindra.
6. Mettez en place le couvercle du contrôleur de DEL sur le luminaire installé en le pressant dans les clips de rétention (Fig.1, 2).
  7. Mettre en place le diffuseur en tirant légèrement les rebords et en le posant doucement pour l'insérer dans le rebord du boîtier (Fig.1, 2).
  8. Mettre sous tension le luminaire.

**1 LUMINAIRE COMPONENTS / COMPOSANTS DE LUMINAIRE**

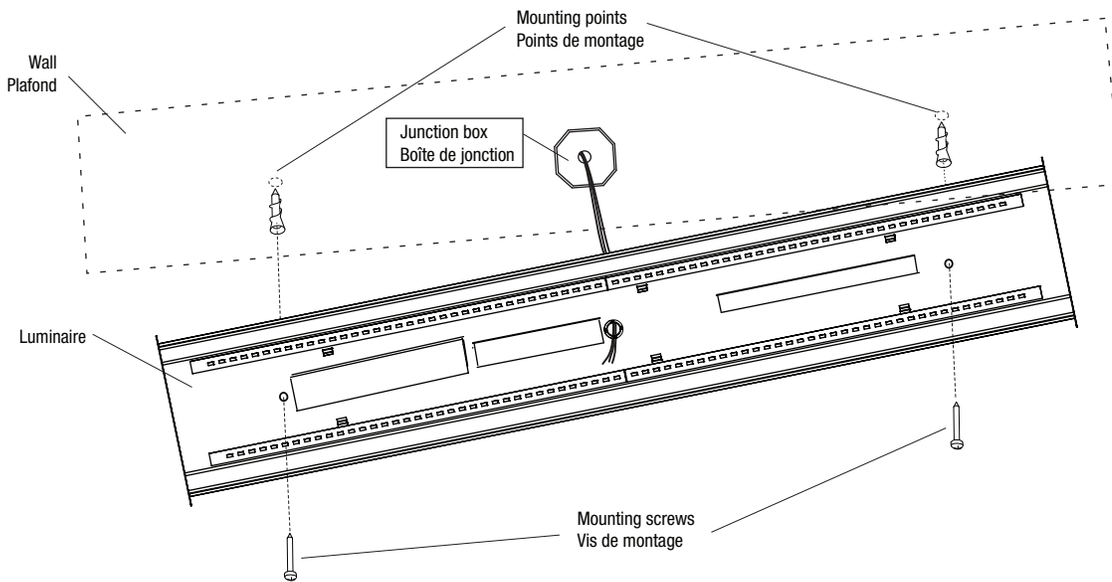


For LED replacement consult factory  
Pour le changement des réglettes DEL consultez l'usine

## 2 DIFFUSER AND DRIVER COVER INSTALLATION/ INSTALLATION DU DIFFUSEUR ET DU COUVERCLE DU CONTRÔLEUR DE DEL



## 3 MOUNTING INSTRUCTIONS/ INSTRUCTIONS DE MONTAGE



## 4 ELECTRICAL WIRING DIAGRAM FOR LUMINAIRE INCLUDING EMERGENCY DRIVER SCHEMA ÉLECTRIQUE POUR LUMINAIRE MUNI AVEC UN CONTRÔLEUR DE DEL D'URGENCE

JUNCTION BOX  
BOÎTE DE JONCTION

LINE unswitched wire / fil de PHASE sans interrupteur

LINE wire / fil de PHASE

NEUTRAL wire / fil NEUTRE

Ground wire / fil de mise à la terre

Dimming wire "+" / fil de gradation de la lumière "+"

Dimming wire "-" / fil de gradation de la lumière "-"

LUMINAIRE