



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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

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, 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.



Scan here for detailed instructions on how to set up the luminaire, system commissioning and mobile APP information for Stanpro GENIO Control System.



Scanner ici pour voir les instructions détaillées sur la configuration du luminaire, la mise en service du système et les informations sur l'application mobile pour le système de contrôle Stanpro GENIO.

RECESSED MOUNTING ON T-BAR CEILING GRID (Fig. 2)

- Using a BX power cable (armored cable), extend a supply of AC power near the ceiling opening where the luminaire will be installed.
- Angle the luminaire into the ceiling opening and place it securely onto the T-Bar ceiling grid (Fig. 2, step 1). Bend and secure the earthquake hooks located on all 4 corners of the luminaire onto the T-Bar ceiling grid as shown in Fig. 2, step 2.
- Make electrical connections (Fig. 1 and Fig. 2, step 3):
 - Remove the wiring access plate located on the back of the luminaire housing by using a screwdriver (see Fig. 2, step 3).
 - Remove necessary knockouts located on the access plate and install the BX power cable (armored cable) using a suitable flexible metal conduit connector (not included).
 - Exit the power wires from the luminaire housing. Make electrical connections by observing polarity as follows: The GROUND wire (GREEN) connected to the luminaire's GROUND conductor (GREEN), the line wire (BLACK) connected to the LINE conductor (BLACK) and the neutral wire (WHITE) connected to the NEUTRAL conductor (WHITE).
 - Reinstall the wiring access plate onto the back of the luminaire housing by using a screwdriver.
- Secure the luminaire using four (4) safety cables (not included) into the holes located on each earthquake hook, as shown in (Fig. 2, step 4). The opposite end of each safety cable should be strongly attached to the ceiling structure.
- Apply power.

PIR MOTION SENSOR INSTALLATION (SOLD SEPARATELY) (Fig. 3)

- Remove the sensor hole plate located on the luminaire prior to or after installation in the ceiling (Fig. 3, step 1 and step 2).
- Remove the flat cable that was secured to the back of the sensor hole plate and insert the connector into the back of the sensor (Fig. 3, step 3).
- Install the sensor by snapping it into the sensor hole and ensure it is securely fixed (Fig. 3, step 4).

MONTAGE ENCASTRÉ SUR UNE GRILLE DE PLAFOND À BARRES EN T (Fig. 2)

- À l'aide d'un câble d'alimentation BX (câble armé), prolonger la source d'alimentation près de l'ouverture du plafond où le luminaire sera installé.
- Incliner le luminaire dans l'ouverture du plafond et le placer solidement sur la grille de plafond à barres en T (Fig. 2, étape 1). Plier et fixer les crochets de tremblement de terre situés aux quatre (4) coins du luminaire sur la grille de plafond à barres en T (Fig. 2, étape 2).
- Effectuer les connexions électriques (Fig. 1 et Fig. 2, étape 3) :
 - Enlever la plaque d'accès au câblage située à l'arrière du boîtier du luminaire à l'aide d'un tournevis (Fig. 2, étape 3).
 - Enlever les débouchures nécessaires situées sur la plaque d'accès et installer le câble d'alimentation BX (câble armé) à l'aide d'un connecteur de conduit métallique flexible approprié (non inclus).
 - Sortir les fils d'alimentation du boîtier du luminaire. Effectuer les connexions électriques en respectant la polarité comme suit : Le fil de mise à la terre (VERT) connecté au conducteur de mise à la terre du luminaire (VERT), le fil de phase (NOIR) connecté au conducteur de PHASE (NOIR) et le fil neutre (BLANC) connecté au conducteur NEUTRE (BLANC).
 - Réinstaller la plaque d'accès au câblage à l'arrière du boîtier du luminaire à l'aide d'un tournevis.
- Fixer le luminaire à l'aide de quatre (4) câbles de sécurité (non inclus) dans les trous situés sur chaque crochet de tremblement de terre, (Fig. 2, étape 4). L'extrémité opposée de chaque câble de sécurité doit être solidement fixée à la structure du plafond.
- Mettre sous tension.

INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP (VENDU SÉPARÉMENT) (Fig. 3)

- Enlever la plaque du trou du détecteur de mouvement située sur le luminaire avant ou après l'installation dans le plafond (Fig. 3, étape 1 et étape 2).
- Enlever le câble plat qui était fixé à l'arrière de la plaque du trou du détecteur de mouvement et insérer le connecteur à l'arrière du détecteur de mouvement (Fig. 3, étape 3).
- Installer le détecteur de mouvement en l'enclenchant dans le trou et s'assurer qu'il soit bien fixé. (Fig. 3, étape 4).

Fig. 1 WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DU CABLAGE

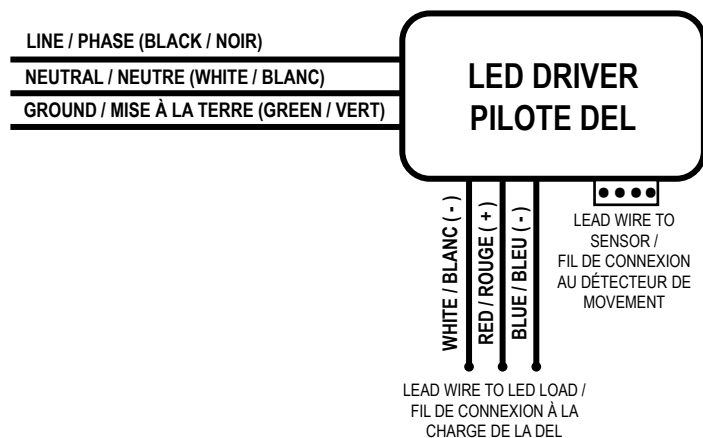


Fig. 2 RECESSED MOUNTING ON T-BAR CEILING GRID / MONTAGE ENCASTRÉ SUR UNE GRILLE DE PLAFOND À BARRES EN T

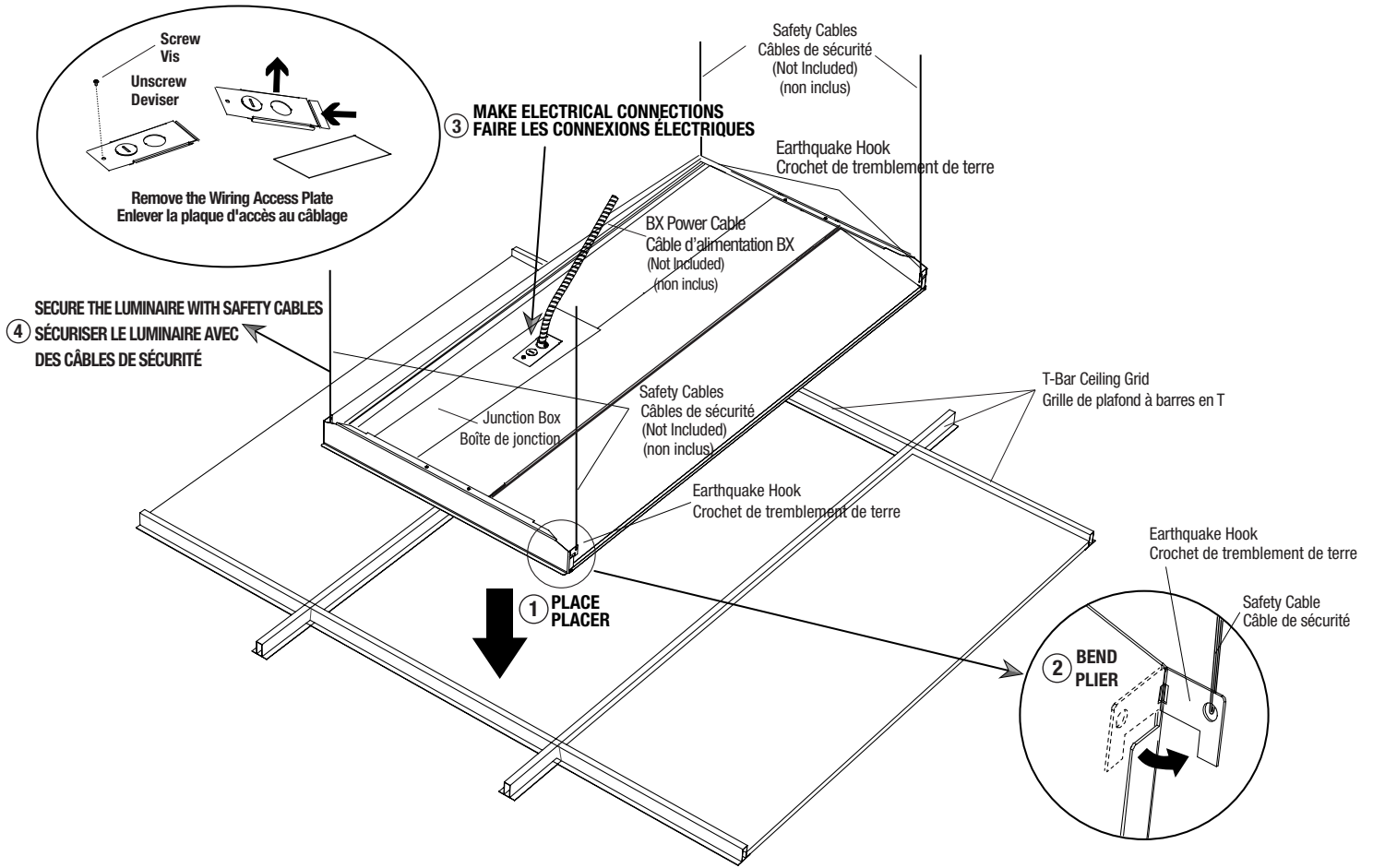
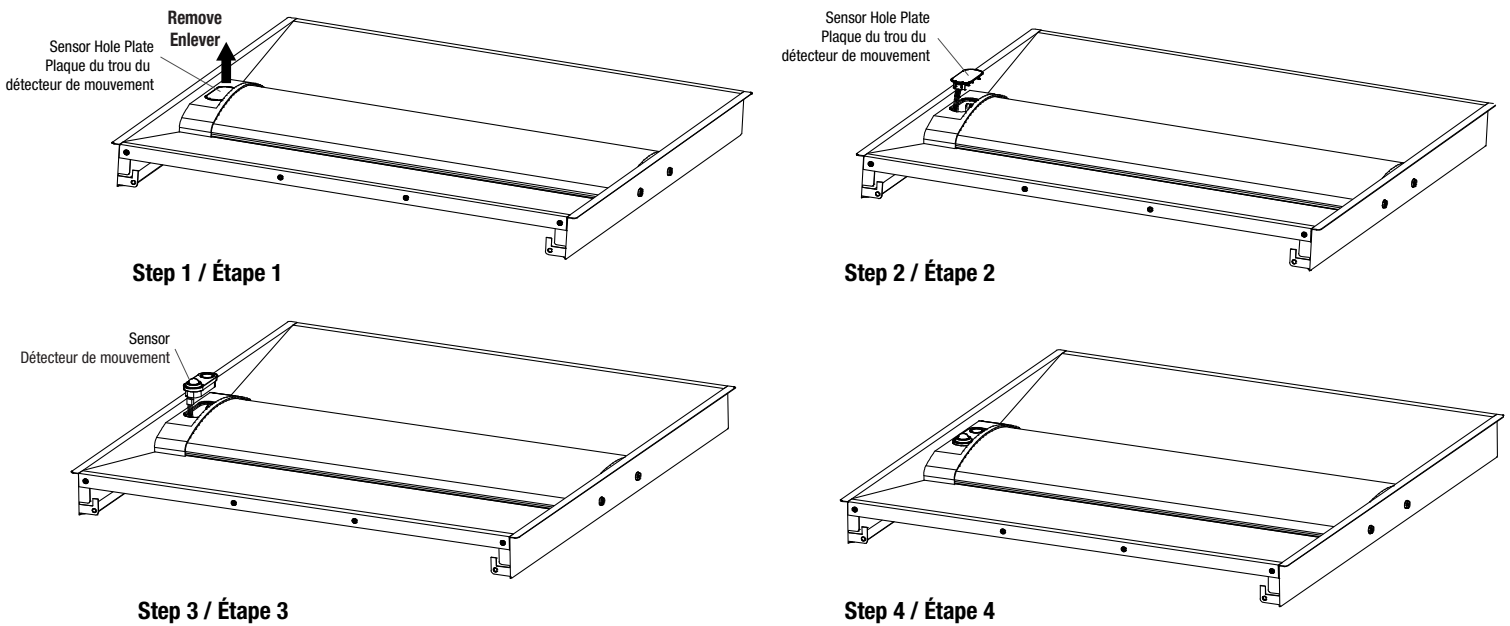


Fig. 3 PIR MOTION SENSOR INSTALLATION (SOLD SEPARATELY) / INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP (VENDU SÉPARÉMENT)





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.

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.

RESETTING YOUR L3CBX USING THE PHYSICAL RESET BUTTON:

Step 1: Be cautious when handling parts and tools. Ensure the fixture is powered OFF before starting. Locate the driver's metal cover on the back of the fixture. Carefully remove it using a screwdriver, unscrewing the two screws at the top, as shown in Figures 1 and 2.

RÉINITIALISATION DE VOTRE L3CBX À L'AIDE DU BOUTON DE RÉINITIALISATION PHYSIQUE :

Étape 1 : Faites preuve de prudence lors de la manipulation des pièces et des outils. Assurez-vous que le dispositif est ÉTEINT avant de commencer. Repérez le couvercle métallique du pilote à l'arrière du dispositif. Retirez-le délicatement à l'aide d'un tournevis, en dévissant les deux vis situées en haut, comme illustré dans les images 1 et 2.



Fig. 1



Fig. 2

Step 2: Once the screws are removed, gently pull and twist the cover with your hands to access the driver, as demonstrated in Figures 3 and 4. Be mindful of the wiring to avoid any damage. The driver is located on the back of the metal cover.

Étape 2 : Une fois les vis retirées, tirez délicatement et tournez le couvercle avec vos mains pour accéder au pilote, comme illustré dans les images 3 et 4. Faites attention au câblage pour éviter tout dommage. Le pilote est situé à l'arrière du couvercle métallique.



Fig.3



Fig. 4

Step 3: Find the reset button, a small black button located on one edge of the driver. With the fixture powered ON, press and hold the button for about 10 seconds. The fixture should blink three times, indicating a successful reset (see Figure 5).

Étape 3 : Repérez le bouton de réinitialisation, un petit bouton noir situé sur un côté du pilote. Avec le dispositif sous TENSION, appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant environ 10 secondes. Le dispositif devrait clignoter trois fois, indiquant une réinitialisation réussie (voir image 5).

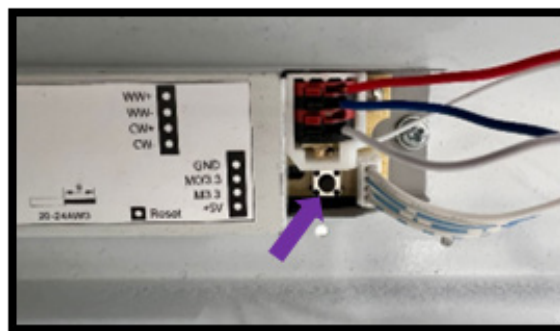


Fig. 5

Step 4: Carefully return and screw the metal cover into its original position. Your fixture is now reset and ready to be commissioned on the Genio app.

Étape 4 : Remettez délicatement le couvercle métallique en place et vissez-le dans sa position d'origine. Votre dispositif est maintenant réinitialisé et prêt à être configuré sur l'application Genio.