

## INSTALLATION INSTRUCTIONS



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

**READ, UNDERSTAND, and FOLLOW** these instructions before installing the equipment.

### WARNING

Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box) before installation. Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and ordinances. Ensure that only proper tools, materials, and equipment are used to complete the installation.

### SAFETY

- Proper grounding is required to ensure safety.
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.
- **MIN 75 °C SUPPLY CONDUCTOR**

### INSTALLATION

The retrofit kit is only suitable for installation on flat mild steel fixtures.

For LED installation, please refer to the RFK-CT-LED Installation instruction.

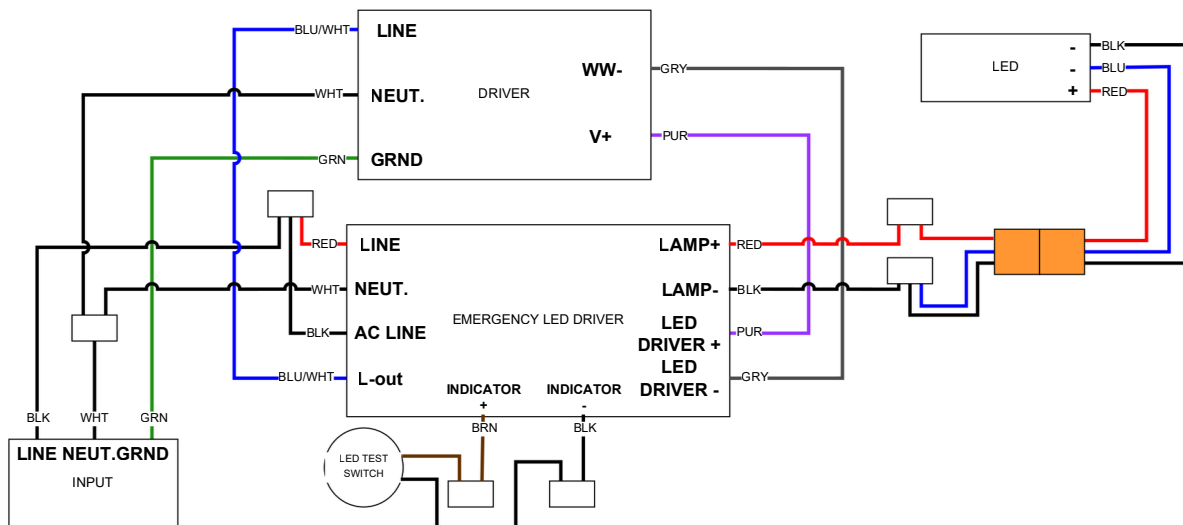
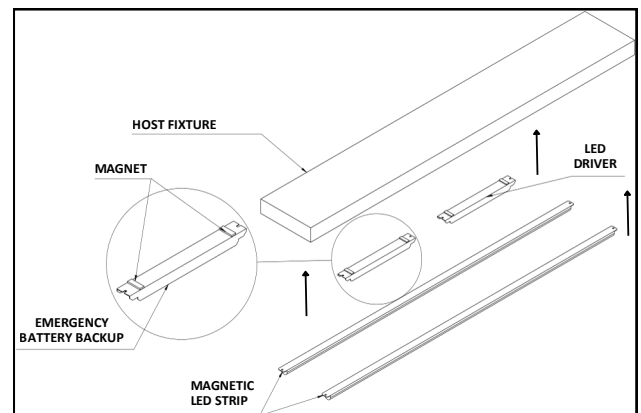
In emergency mode, the CCT will be fixed (per wiring). Once power is restored, the CCT will revert to the setting configured on the CCT select switch.

#### DISASSEMBLY

1. Turn OFF power to the existing fixture.
2. Disconnect ballast wires.
3. Remove the lamps, ballast and related components.

#### ASSEMBLY

1. Install the magnets on the bottom surface of the Emergency Driver.
2. Place the emergency driver on the host fixture.
3. Do the wiring as per below mentioned diagram.
4. Use adhesive or tape to align the Test Switch to the fixture frame.



**CONSIGNES D'INSTALLATION**



**RISQUE DE DÉCHARGE  
ÉLECTRIQUE**

Il est primordial de bien **LIRE** et **SUIVRE** les présentes consignes avant d'installer le luminaire.

**MISE EN GARDE**

Couper l'alimentation au panneau électrique avant l'installation, sans quoi vous pourriez subir des blessures graves voire mortelles. Seuls des électriciens qualifiés doivent installer le luminaire, et l'installation DOIT être conforme au Code canadien de l'électricité, Partie I, ainsi qu'à tous les codes et règlements locaux. N'utiliser que le matériel et les outils qui conviennent pour effectuer l'installation.

**SÉCURITÉ**

- La mise à la terre doit être adéquate pour votre sécurité.
- Le luminaire doit être monté à un endroit où le personnel non autorisé n'y aura pas accès facilement.
- Ne pas utiliser cet appareil à des fins autres que celles prévues.
- Seul le personnel qualifié doit effectuer l'entretien du luminaire.
- Garder les consignes dans vos dossiers.
- **CONDUCTEUR D'ALIMENTATION RÉSISTANT À UNE TEMPÉRATURE DE 75 °C**

**INSTALLATION**

La trousse de conversion n'est compatible qu'avec des luminaires à surface plane en acier doux.

Pour l'installation des DEL, consulter les instructions d'installation du RFK-CT-LED.

En mode d'urgence, la température de couleur sera fixe (par câblage). Une fois le courant rétabli, la température revient au réglage configuré sur le commutateur de température de couleur.

• **DÉMONTAGE**

1. Éteindre l'ancien luminaire.
2. Débrancher les fils du ballast.
3. Retirer les ampoules, le ballast et les autres pièces associées.

• **ASSEMBLAGE**

1. Placer les aimants sur la surface inférieure du transformateur de secours.
2. Placer le transformateur de secours sur le luminaire.
3. Effectuer le câblage selon le schéma de câblage ci-dessous.
4. À l'aide d'adhésif ou de ruban, aligner le commutateur test sur le boîtier du luminaire.

