

# Installation Instructions / Notice de montage



**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. Makes sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire..

**Disconnect all power to the wiring intended to be connected to the luminaire. Ensure that the ambient temperatures are within the luminaire's rated limits. Check the nameplate's marking for more information. Unpack the luminaire and remove the lens by releasing the ten clips securing the lens. Remove the reflector by squeezing the two clips located near the center line of the reflector. Remove and unpack the mounting hardware kit.**

## **SURFACE MOUNT**

Mount the two ceiling brackets (included with the mounting kit) directly to the ceiling using suitable anchors and screws (supplied). Use mounting dimension as shown in Fig. 2. The housing will snap into these brackets when aligned.

## **SUSPENDED MOUNT**

Insert the two 'V' clips into the housing brackets for chain or cable suspension (chain and cable is not included).

## **WIRING**

1. Remove the lens (disengage the six clips that hold the lens onto the luminaire housing) (Fig.1).
2. Remove lamps (turn each lamp at 90 degrees and pull).
3. Detach the reflector from the housing by pressing the two central spring clips.
4. Remove and reverse the cable gland located at one end of the enclosure. Insert the flexible power cable (not included) through the cable gland allowing for sufficient length of stripped cable inside the housing and tighten the gland.
5. Make the GROUND connection to the supplied green grounding conductor.
6. For 120 V only luminaires (single voltage ballast) make connections to the ballast always observing polarity of the black (HOT) and white (NEUTRAL) conductors.
7. For luminaires operating on 120V-277V, 347V unplug the ballast disconnect. Make connections to the ballast disconnect leads always observing polarity of the black (HOT) and white (NEUTRAL) conductors. Reconnect the ballast disconnect connector.
- CAUTION:** When replacing ballast always disconnect the fixture ballast connector.
8. Put in place the reflector by aligning and pushing the reflector onto the two central spring clips.
9. Check that the LAMP MAXIMUM WATTAGE and TYPE agree with the luminaire's nameplate ratings. Insert the lamp(s) into the sockets and turn 90 degrees for proper contact.
10. Replace the lens and secure all six clips .
11. Apply power.

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.

**Couper l'alimentation du circuit où le luminaire sera raccordé. S'assurer que les températures ambiantes soient à l'intérieur des conditions nominales du luminaire. Vérifier la plaque signalétique pour plus d'informations. Déballez le luminaire et enlever la lentille en dégageant les dix agrafes la retenant. Enlever le réflecteur en écrasant les deux fixations situées près du centre du réflecteur. Enlever et déballez le jeu de pièces de montage.**

## **MONTAGE AU PLAFOND**

Monter les deux supports de montage (fournis dans le jeu de pièces de montage) directement au plafond en utilisant les vis et ancrs appropriées (fournies). Le boîtier va s'insérer par déclic dans ces supports lorsqu'ils seront alignés.

## **MONTAGE À SUSPENSION**

Insérer les deux fixations à ressort en V dans les supports de montage pour suspendre à une chaîne ou à un câble (chaîne et câble non fournis).

## **CÂBLAGE**

1. Enlever la lentille (désengager les six agrafes qui retiennent la lentille au boîtier du luminaire) (Fig.1).
2. Enlever les lampes (tourner à 90 degrés et tirer).
3. Détacher le réflecteur du boîtier en pressant les deux pinces à ressort centrales.
4. Enlever et inverser le presse-étoupe situé à une extrémité du boîtier. Insérer le câble d'alimentation flexible (non fourni) à travers le presse-étoupe en gardant une longueur suffisante de câble dénudé à l'intérieur du boîtier, et serrer le presse-étoupe.
5. Raccorder le fil vert à la mise à la terre.
6. Pour luminaires alimentés à 120V seulement (ballast avec voltage de entrée unique) raccorder le ballast en respectant les polarités, le NOIR pour le VIVANT et le BLANC pour le NEUTRE.
7. Pour luminaires alimentés à 120V-277V, 347V débrancher le connecteur. Raccorder les fils d'alimentation aux fils du connecteur en respectant les polarités, soit le NOIR pour le VIVANT et le BLANC pour le NEUTRE. Rebrancher le connecteur.
- ATTENTION:** Lors du remplacement du ballast, il faut toujours débrancher le connecteur.
8. Remettre le réflecteur en l'alignant et en le poussant sur les fixations du boîtier.
9. S'assurer que la PUISSANCE MAXIMALE des LAMPES et leur TYPE correspondent aux exigences inscrites sur la plaque signalétique du luminaire. Insérer les lampe(s) dans les douilles et les tourner de 90 degrés pour un bon contact.
10. Remettre la lentille et fixer les six agrafes.
11. Mettre sous tension.

# Installation Instructions / Notice de montage

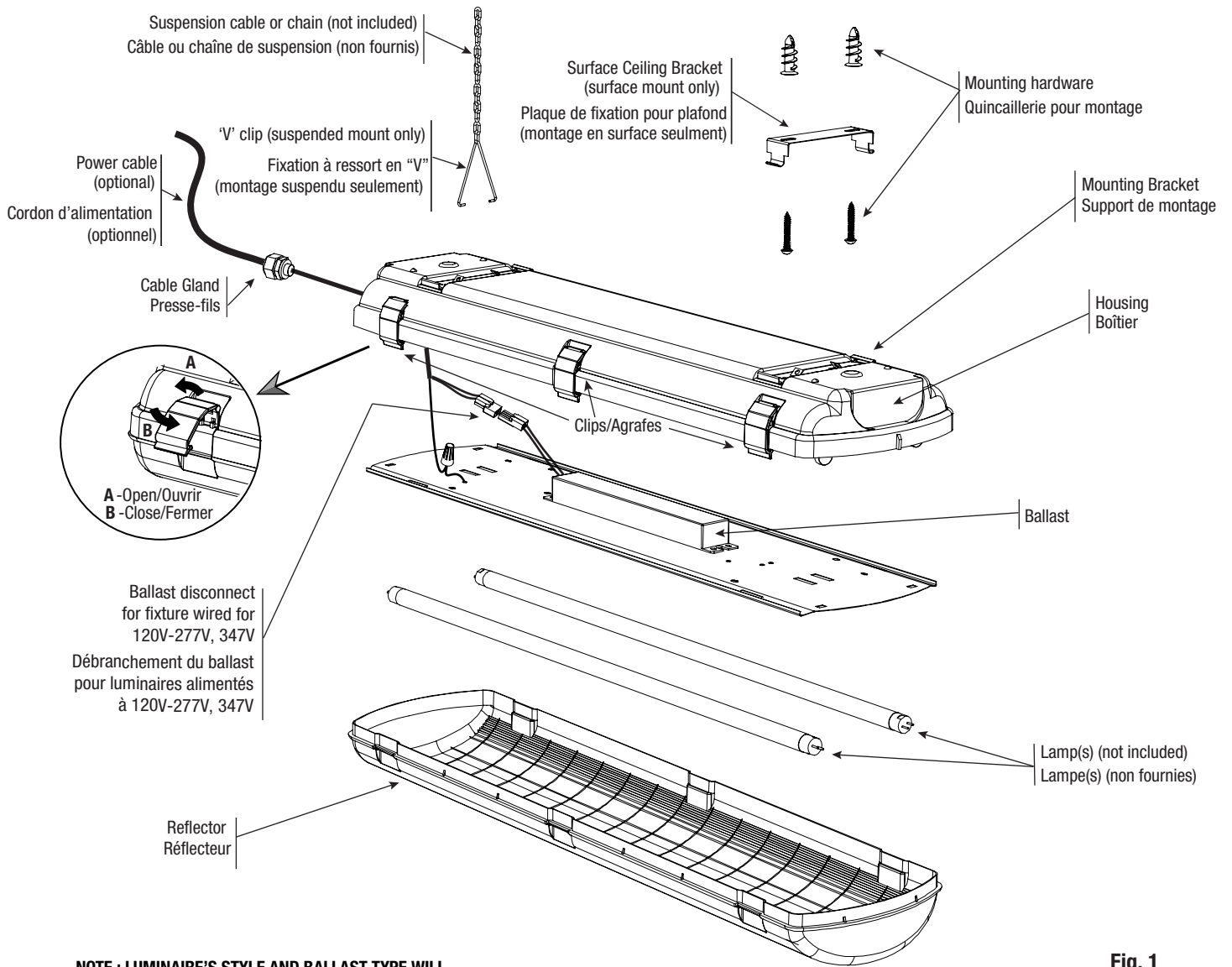


Fig. 1

**NOTE : LUMINAIRE'S STYLE AND BALLAST TYPE WILL VARY WITH LUMINAIRE OPTIONS.**  
**NOTE : LA CONFIGURATION DU LUMINAIRE ET LE TYPE DE BALLAST DEPEND DES OPTIONS DU LUMINAIRE**

## HIGH BAY OCCUPANCY SENSOR WIRING / HAUT PLAFOND CABLAGE - DETECTEUR DE PRÉSENCE

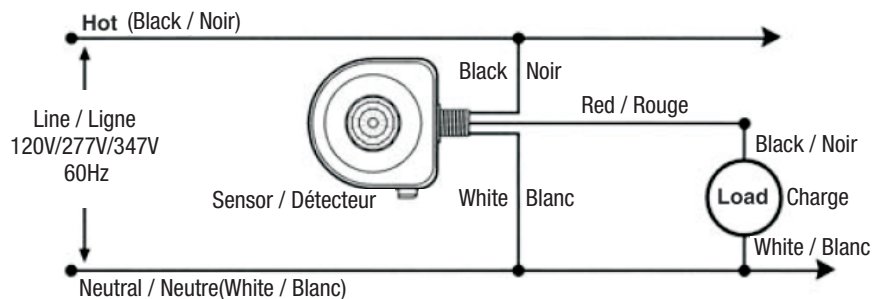


Fig. 2