

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. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire. For CANADA ONLY installations on 208, 240, 480 or 600 volt line-to-line supply voltages require the use of ISOLATED SECONDARY type ballasts ONLY. Auto-transformer type ballasts must not be used. If replacement of the ballast is required, install the same type ballast as was originally installed. Failure to do so could result in serious injury from shock. This luminaire, when equipped with a quad volt autotransformer ballast (120/208/240/277), must not be installed on line to line electrical distribution systems.

Disconnect all power to the wiring intended to be connected to the luminaire.

INSTALLATION

Verify the existing input voltage. Make sure it matches the pre-wired voltage of the luminaire. Wires protruding out of wireway hole are clearly marked to show luminaire's pre-wired voltage.

Install the mounting bracket on the wall, over the junction box, at intended height using the provided screws. Level using integrated level (fig. 1).

WIRING

Connect the luminaire wires to the supply wires.

- Connect the selected voltage luminaire wire to the Black (hot) supply wire.
- Connect the White luminaire wire marked "COM" to the White (neutral) supply wire.
- Connect the Green (luminaire ground) wire to the supply grounding wire.

Lift the luminaire up and tilt slightly toward the wall mounted bracket. Hook luminaire base plate on the mounting bracket (fig. 2).

Tighten the screw to secure the luminaire onto the bracket (fig.3).

Observe all WARNINGS and CAUTIONS on all labels during installation.

Apply power.

RELAMP

- Before lamp replacement, shut power off and allow lamp and luminaire to cool to avoid electrical shock and potential burn hazards.
- Any HID lamp should be replaced as soon as possible after failure. Failure to promptly replace cycling lamps may damage the luminaire or it's components. For High Pressure Sodium and Pulse Start Metal Halide lamps, lamps MUST be replaced promptly. These lamps will begin to cycle (turn on and off repeatedly) near end of life. Failure to replace these lamps can lead to premature ballast and components failure, and potential non-passive failure of the lamp.
- Loosen (2) screws, open luminaire door (fig. 4). Pull slightly, as shown on fig. 5, then completely open the door.
- Check luminaire's nameplate and relamp label to identify the replacement lamp.
- Remove the old lamp and dispose of it in accordance with disposal laws; insert the new lamp and tighten firmly into the socket.
- Pull slightly, as shown on fig. 5, then up to close the door, and secure with (2) screws.
- Apply power.

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), 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'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire. Pour CANADA seulement - les installations sur 208, 240, 480 ou 600 V sur des tensions phase à phase nécessitent l'utilisation de ballasts avec SECONDAIRE ISOLÉ seulement. Dans ces cas, ne pas utiliser de ballasts de type autotransformateur. Si le remplacement du ballast est nécessaire, installer le même type de ballast que celui installé par Stanpro, sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses par électrocution. Ce luminaire, lorsque muni d'un ballast autotransformateur à quatre tensions (120/208/240/277), ne doit pas être installé sur les systèmes de distribution électrique phase à phase.

Couper l'alimentation du circuit où le luminaire sera raccordé.

INSTALLATION

Vérifier la tension d'alimentation existante. S'assurer qu'elle correspond à la tension pré-cablée de l'appareil d'éclairage. Celle-ci est clairement identifiée sur les fils passant par le trou de passage.

Monter le support de montage sur le mur, sur la boîte de sortie, à la hauteur prévue à l'aide des vis fournies. Mettre de niveau au moyen du niveau intégré (fig. 1).

CÂBLAGE

Raccorder les fils du luminaire aux fils d'alimentation.

- Raccorder le fil de la tension choisie du luminaire au fil noir d'alimentation.
- Raccorder le fil blanc du luminaire marqué "COM" au fil blanc (neutre) d'alimentation.
- Raccorder le fil vert du luminaire au fil de mise à la terre de l'alimentation.

Soulever le luminaire et l'incliner légèrement vers le support de montage fixé au mur, et l'y accrocher par le socle (fig. 2).

Serrer les vis pour arrimer le luminaire à la plaque de montage (fig.3).

Se conformer à tous les AVERTISSEMENTS sur les étiquettes pendant l'installation.

Mettre sous tension.

REMPACEMENT DE LAMPE

- Avant de remplacer la lampe, couper l'alimentation et laisser le luminaire refroidir afin d'éviter les risques d'électrocution ou brûlures.
- Toute lampe DHI devrait être remplacée aussitôt que possible après être tombée en panne. Faute de remplacer promptement les lampes en cyclage, le luminaire ou ses composants peuvent s'endommager. Pour les lampes au Sodium à haute pression et aux halogénures métalliques à démarrage assisté, les lampes DOIVENT être remplacées promptement. Ces lampes commencent à cycliser (s'allumer et s'éteindre de façon répétitive) vers la fin de leur vie. Le défaut de remplacer ces lampes peut entraîner une panne prématurée du ballast et des composants, et potentiellement une panne non-passive de la lampe.
- Desserrer les (2) vis et ouvrir la porte du luminaire (fig. 4). Tirer légèrement sur la porte, tel qu'illustré sur la figure 5, puis l'ouvrir complètement.
- Vérifier la plaque signalétique du luminaire et l'étiquette de changement de lampe dans le bu d'identifier la lampe de remplacement.
- Enlever la vieille lampe et en disposer conformément aux lois sur la mise au rebut, insérer la nouvelle lampe dans la douille et la visser fermement.
- Tirer légèrement sur la porte, tel qu'illustré sur la figure 5, puis la fermer et serrer les vis.
- Mettre sous tension.

**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**

Fig. 1



**Level
Niveau**

Fig. 2



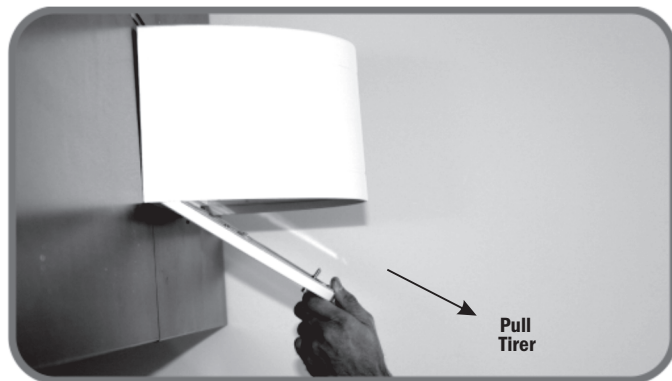
Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



**Pull
Tirer**