

# 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. 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.

## INSTALLATION

1. Disconnect all power to the wiring intended to be connected to the luminaire.
2. Permanently mount the luminaire to the ceiling using suitable anchors (not supplied). Open the luminaire door and remove the ballast cover. Ensure sufficient length of supply leadwire is inside the housing to make connections. Make connections to the supply leads observing polarity and wire identification.
3. Replace the ballast cover ensuring that wiring is away from heat sources (ballast and ballast cover)

Observe all **WARNINGS** and **CAUTIONS** on all labels during installation.  
For relamping, please consult factory

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. 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.

## INSTALLATION

1. Couper l'alimentation du circuit à laquelle le luminaire sera raccordé.
2. Installer en permanence le luminaire au plafond en utilisant des vis appropriées (vis non comprises). Ouvrir la porte du luminaire et retirer le couvercle du ballast. S'assurer que les conducteurs d'alimentation sont assez long dans le boîtier pour faire les raccordements. Faire les raccordements aux fils d'alimentations en prenant soins de respecter les bonnes polarités. Remettre le couvercle du ballast en s'assurant que les fils sont éloignés des sources de chaleur (ballast et le couvercle du ballast).

Observer toutes les avertissements sur les étiquettes pendant l'installation.  
Pour remplacement de lampe, consultez svp l'usine

