



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

1. All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances, and the Canadian National Electrical Code.
2. Installation and servicing of this equipment should be performed by qualified service personnel.
3. For Indoor use only.
4. Do not install near gas or electric heaters.
5. The equipment should be mounted in locations and at heights where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
6. Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment.
7. Do not use this equipment for other than its intended purpose.

STORAGE

WHILE IN STORAGE, BATTERIES MUST BE CHARGED FOR 24 HOURS EVERY 6 MONTHS. If it is necessary to store the unit, be sure to place it in a clean dry area. For extended storage, the batteries must be charged for 24 hours every 6 months. Failure to do so will result in weak or bad batteries which WILL NOT be covered under the warranty. Charging is accomplished by installing the batteries, turning the unit on and allowing it to run.

ASSEMBLE THE PICTOGRAM MODULE BEFORE INSTALLATION:

1. Unscrew 3 screws on mounting end cap, disassemble mounting end cap and swivel bracket. (Fig. 1 a)
2. According to the needs of on-site installation, select the correct pictogram module, then slide in the swivel tube. After that, assemble the swivel bracket and mounting end cap back. (Fig. 1 b)
3. Remove the unit from the metal box if the unit and metal box comes assembled.
4. Unscrew the 2 screws of the trim plate and pull out the unit from the metal box (Fig. 3)
4. Use a screwdriver to open the front cover of the unit (Fig. 2).
5. Unscrew and remove the trim plate from the metal box, if not already done. (Fig. 3).
6. Pry off junction box cover by flat screwdriver, punch out appropriate hole for AC wires feed (Fig. 4).
7. Position the metal housing and the bar hangers between joists. Make sure that the bar hangers are oriented in the correct position. Position the metal housing temporarily by hammering "nail-in" tabs on bar hangers, then secure permanently with nails. Bar hangers should be level with the bottom of joists (Fig. 5).

Adjust height of recessed kits vertically using adjusting slots and then tightening all screws on adjusting slots and bar hanger bracket to secure adjusting bracket and bar hangers (Fig. 5).

8. Feed AC wires inside of the junction box, make proper electrical connections at the junction box in the metal housing, refer to "WIRING DIAGRAM" (Fig. 8).

NOTE: Connect battery connector before connecting AC power.

Restore junction box cover after wire connections, insert one side first and snap in another side (Fig. 4).

9. Close the front cover of the unit by pressing and snapping it into the housing.

10. Insert the fixture into the metal box and snap by spring, connect the test switch, connect lamp heads and assemble LED indicator on bushing at the trim plate. Fix the trim plate on the metal box by 2 screws (Fig. 7).

FR

1. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, les ordonnances et le code électrique canadien.
2. L'installation et l'entretien de cet équipement devrait être effectué par du personnel qualifié.
3. Pour utilisation intérieure seulement.
4. Ne jamais installer près d'une chauffe-eau électrique ou à gaz.
5. L'équipement devrait être installé dans des emplacements et à des hauteurs où du personnel non-autorisé ne pourra pas y apporter des modifications.
6. Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvée 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.
7. Ne jamais utiliser l'équipement pour une autre fin que celle qui lui était destinée.

ENTREPOSAGE

PENDANT L'ENTREPOSAGE, LES BATTERIES DOIVENT ÊTRE CHARGÉES PENDANT 24 HEURES TOUTS LES 6 MOIS.

S'il est nécessaire d'entreposer l'appareil, assurez-vous de le placer dans un endroit propre et sec. Pour un entreposage prolongé, les batteries doivent être chargées pendant 24 heures tous les 6 mois. Si vous ne le faites pas, vous obtiendrez des batteries faibles ou défectueuses qui ne seront PAS couvertes par la garantie. La charge s'effectue en installant les batteries, en allumant l'appareil et en le laissant fonctionner.

ASSEMBLER LE MODULE DE PICTOGRAMME AVANT L'INSTALLATION :

1. Dévisser les 3 vis de l'embout de montage, démonter l'embout de montage et le support pivotant. (Fig. 1 a)
2. En fonction des besoins de l'installation sur site, sélectionner le module de pictogramme approprié, puis glisser le tube pivotant. Remonter ensuite le support pivotant et l'embout de montage. (Fig. 1 b)
3. Enlever l'unité de la boîte métallique si l'unité et la boîte métallique sont assemblées. Dévisser les 2 vis de la plaque de finition et retirer l'unité de la boîte métallique (Fig. 3).
4. À l'aide d'un tournevis, ouvrir le couvercle avant de l'unité (Fig. 2).
5. Dévisser et retirer la plaque de finition de la boîte métallique si ce n'est pas encore fait (Fig. 3).
6. Retirer le couvercle de la de la boîte de jonction à l'aide d'un tournevis plat, percer le trou approprié pour l'alimentation des fils CA (Fig. 4).
7. Placer le boîtier en métal et les barres de suspension entre les solives. S'assurer que les barres de suspension sont orientées correctement. Installer temporairement le boîtier en métal à l'aide des pattes de clouage intégrées aux barres de suspension, puis fixer de manière permanente à l'aide de clous. Les barres de suspension doivent être de niveau avec le bas des solives (Fig. 5).
8. Ajuster la hauteur du boîtier en métal à la verticale à l'aide des fentes d'ajustement et serrer toutes les vis sur celles-ci et la ferrure des barres de suspension afin de fixer solidement la ferrure d'ajustement et la barre de suspension (Fig. 5).
8. Acheminer les fils CA à l'intérieur de la boîte de jonction, effectuer les connexions électriques appropriées au niveau de la boîte de jonction dans le boîtier métallique, voir "SCHÉMA DE CÂBLAGE" (Fig. 8).

NOTE : Brancher le connecteur de la batterie avant de brancher l'alimentation en courant alternatif.

Remettre en place le couvercle de la boîte de jonction après les connexions des fils, en insérant d'abord un côté, puis en enclenchant l'autre côté (Fig. 4).

9. Fermer le couvercle avant de l'unité en le pressant et en l'enclenchant dans le boîtier.

10. Insérer l'unité dans la boîte métallique et enclencher le ressort, connecter l'interrupteur de test, connecter les têtes de lampes et assembler le voyant DEL sur la douille de la plaque de finition. Fixer la plaque de finition sur le boîtier métallique à l'aide de 2 vis (Fig. 7).

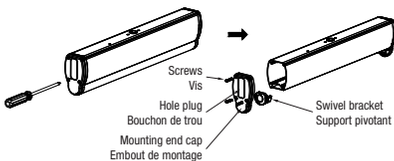


Fig. 1 a

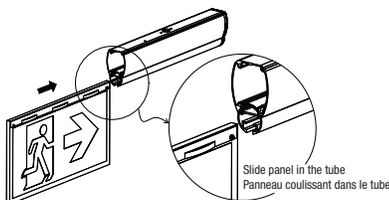


Fig. 1 b

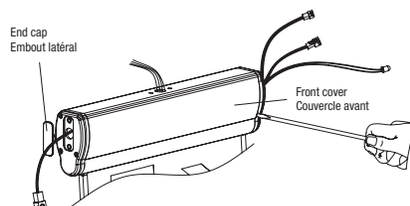


Fig. 2

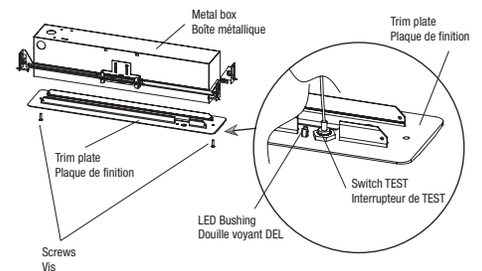


Fig. 3

Installation Instructions / Notice de montage

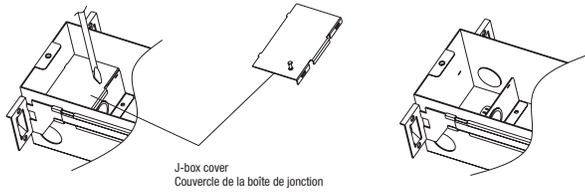


Fig. 4

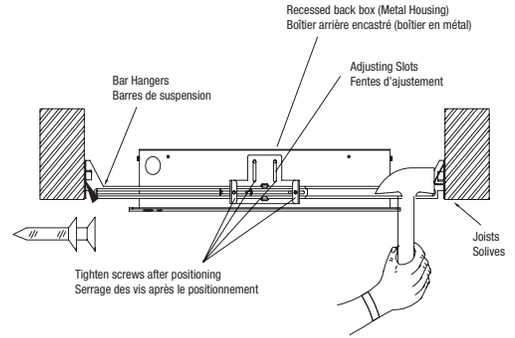


Fig. 5

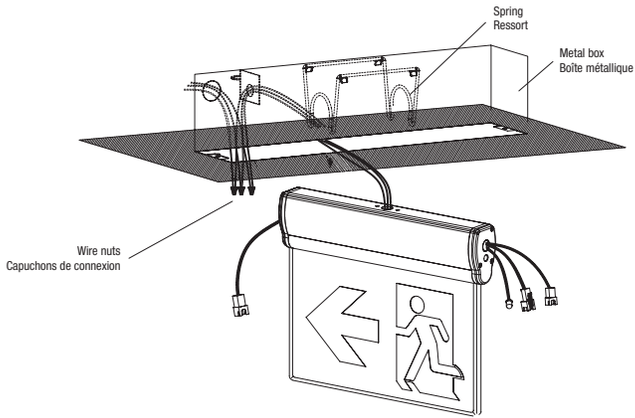


Fig. 6

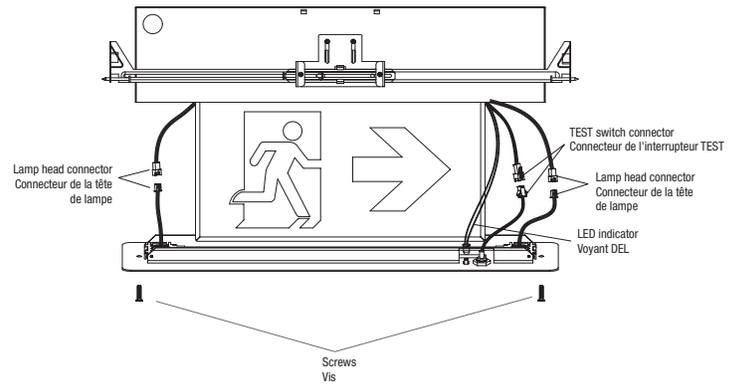


Fig. 7

SELF-POWERED WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR VERSION AUTONOME

Input Voltage / Tension d'entrée :
120-347VAC, 60Hz

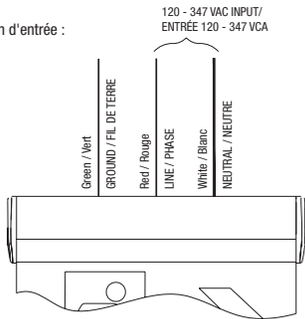


Fig. 8

TYPE:	Location:												Full Test
Sr. No.:	Endroit :												Essai complet
Date:	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
20													
20													
20													
20													
20													
20													
20													
20													
20													
20													