

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.

Z

- All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances, and the Canadian National Electrical Code.
- Installation and servicing of this equipment should be performed by qualified service personnel.
 Do not install near gas or electric heaters.
- The equipment should be mounted in locations and at heights where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- 5. Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment.
- 6. Do not use this equipment for other than its intended purpose.
- 7. Use caution when servicing batteries. Battery acid can cause burns to the skin and eyes. If the acid is spilled on the skin or in the eyes, flush the acid with fresh water and contact a physician immediately.

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.

WALL MOUNTING

- 1. Remove the luminaire housing from back cover. Use a flat blade screwdriver to open. Insert screwdriver into the slots of mounting clips (follow Fig. 1) and gently pry off the back cover.
- 2. Back cover is supplied with keyhole slots stamped. Knock out the central hole and the other holes suitable for mounting the unit on junction box.
- 3. If wall mounting over a junction box, feed the unit wires through the center knockout and make supply connections into the junction box. Install the back cover on the wall over the junction box, using mounting screws (not provided). (Fig. 2)
- 4. Attach the circuit board leads connectors to the battery inside the luminaire housing.
- 5. Snap the back cover to luminaire housing.
- 6. Restore power and press the test button or use a spotligh like remote for using laser test. The battery powered lamps will come on and the AC light will turn off (Fig. 1).
- 7. Adjust lamp heads on the right position (Fig. 2).

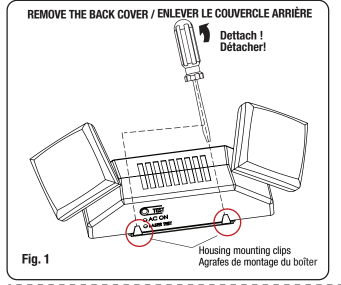
ELECTRICAL CONNECTIONS

- 1. Verify the power is off before installation.
- 2. Connect ground (green) lead to suitable ground.
- 3. Connect fixture common (white) lead to supply common (white) lead.
- 4. Determine supply voltage for fixture. Connect hot lead (black for 120 V or RED for 347 V) to supply hot lead.

WARNING! Cap unused fixture lead with wire nut.

LAMP REPLACEMENT

- 1. Insert screwdrivers into the lens slot (follow Fig. 2 detail) and gently pry off the lens.
- 2. Install new lamp.



- 1. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, les ordonnances et le code électrique canadien.
- L'installation et l'entretien de cet équipement devrait être effectué par du personnel qualifié.
 Ne jamais installer près d'une chaufferette électrique ou à gaz.
- 4. L'équipement devrait être installé dans des emplacements et à des hauteurs où du personnel non-autorisé ne pourra pas y apporter des modifications.
- 5. 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.
- 6. Ne jamais utiliser l'équipement pour une autre fin que celle qui lui était destinée.
- 7. Soyez d'une extrême prudence lors de l'entretien de batteries. L'acide de la batterie peut causer des brûlures à la peau et aux yeux. Si l'acide entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau froide et contacter immédiatement un médecin

ENTREPOSAGE

ı

П

PENDANT L'ENTREPOSAGE, LES BATTERIES DOIVENT ÊTRE CHARGÉES PENDANT 24 HEURES TOUS 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.

MONTAGE MURALE

- 1. Enlever le boîtier de luminaire du couvercle arrière. Utiliser un tournevis à lame plate pour
 louvrir. Insérer le tournevis dans les fentes des agrafes (suivez la Fig. 1) et retirer doucement
 le couvercle arrière.
- 2. Le couvercle arrière offre des fentes en trou de serrure estampées. Défoncer le trou central et les autres trous appropriés pour le montage de l'unité sur la boîte de jonction.
- 3. Si le montage mural est fait sur une boîte de jonction, insérer les fils de l'unité dans la débouchure centrale et faire les connections d'alimentation électrique dans la boîte de jonction. Installer le couvercle arrière sur le mur par-dessus la boîte de jonction, avec les vis de montage (non fournis). (Fig. 2)
- 4. Brancher le raccord des fils électriques de la carte de circuit à la batterie situé dedans le boîtier du luminaire.
- 5. Fixer le couvercle arrière au boîtier du luminaire.
- 6. Rétablir l'alimentation électrique et appuyez sur le bouton de test ou utiliser une lumière projetée comme télécommande pour l'utilisation de test laser. Les lampes seront alors alimentées par la batterie et viendront s'allumer et le voyant lumineux CA en fonction s'éteindra (Fig. 1).
- 7. Ajuster la direction des phares dans la position appropriée (Fig. 2).

CONNECTIONS ÉLECTRIQUES

- 1. Vérifier si l'alimentation électrique est coupée avant l'installation.
- 2. Connecter le fil de mise à la terre (vert) dans un endroit de mise à la terre approprié.
- 3. Connecter le fil neutre (blanc) de l'unité au conducteur NEUTRE de la source.
- 4. Déterminer la tension d'alimentation électrique pour l'unité. Connectez le fil actif de la fixture au conducteur VIVANT de la source (noir pour 120 V ou rouge pour 347 V).
- ATTENTION! Isolez le fil électrique non utilisé avec une marette.

■ REMPLACEMENT DE LA LAMPE

- 1. Insérer le tournevis dans la fente (suivez le detail dans la Fig. 2) et retirer doucement la lentille.
- 2. Installer la nouvelle ampoule.

