

Enseigne et unité antidéflagrante

Pour emplacements dangereux de Classe I Div. 1 & 2 ; Classe II & Classe III



IMPORTANTES MESURES DE PROTECTION

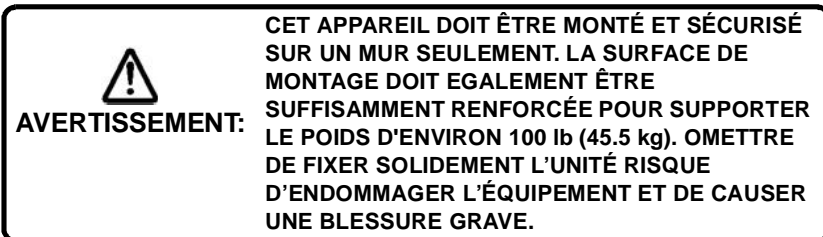
Lors de l'utilisation de tout équipement électrique, toujours suivre des mesures de sécurité fondamentales, dont les mesures suivantes:

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Tout entretien doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.
2. Ne pas utiliser à l'extérieur.
3. Ne pas laisser les cordons d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes.
4. Ne pas monter à proximité de dispositifs de chauffage au gaz ou électriques.
5. Faire attention lors de la manipulation des batteries. Éviter la possibilité de court-circuit.
6. Monter l'équipement dans des endroits et à des hauteurs où celui-ci ne sera pas facilement soumis à des tentatives d'altération par un personnel non autorisé.
7. L'utilisation d'équipement auxiliaire non recommandé par le fabricant risque d'entraîner une condition dangereuse.
8. Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui prévu.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

REMARQUE : Tous les bouchons d'obturation, coupleurs et coudes qui servent à l'installation de l'appareil, ainsi que les fils qui le raccordent, doivent être conformes aux prescriptions du Code Canadien de l'électricité CSA 22.1.



Installation

Coupez l'alimentation ca.

Enseigne pictogramme

1. Sélectionner le panneau à pictogramme requis (voir figure 1).
2. Aligner les trois panneaux ensemble en plaçant le panneau transparent avant le panneau pictogramme et le panneau opale derrière le panneau pictogramme.
3. Glisser les panneaux ensemble dans le cadre en métal (voir figure 2).

Enseigne exit / sortie

1. Aligner les deux panneaux ensemble avec le stencil devant le panneau en fibre de verre rouge.
2. Glisser les panneaux ensemble dans le cadre en métal (voir figure 2).

Boîtier

1. Enlever le couvercle rond. Monter et sécuriser l'unité sur le mur avec l'interrupteur rouge vers le fond de l'unité.
2. Raccorder les fils dans le boîtier à travers le trou de conduit.
3. Connecter le fil neutre au fil blanc, le fil pour le 120 VAC au fil noir, le fil pour le 277 VAC au fil orange ou celui pour le 347VAC fil rouge.

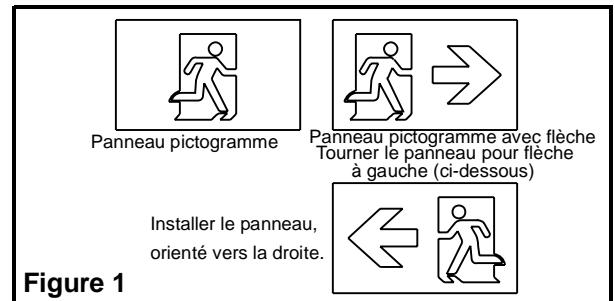


Figure 1

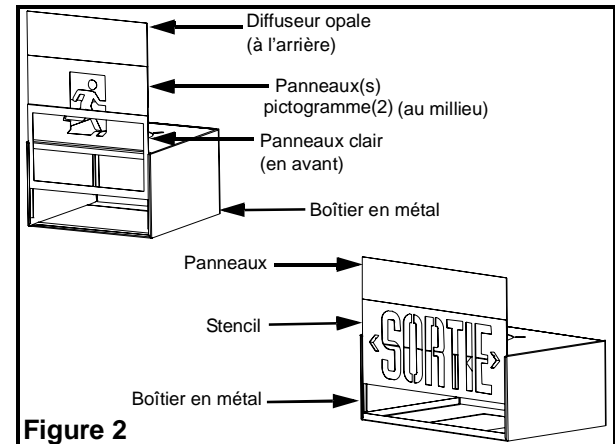


Figure 2

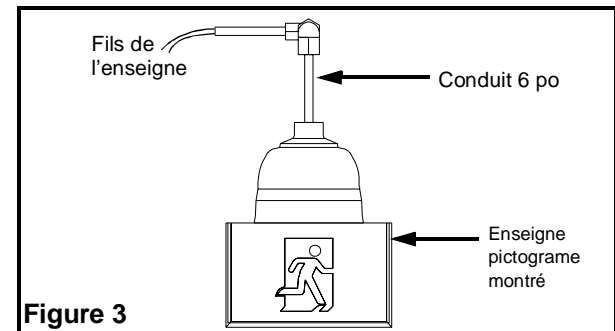


Figure 3

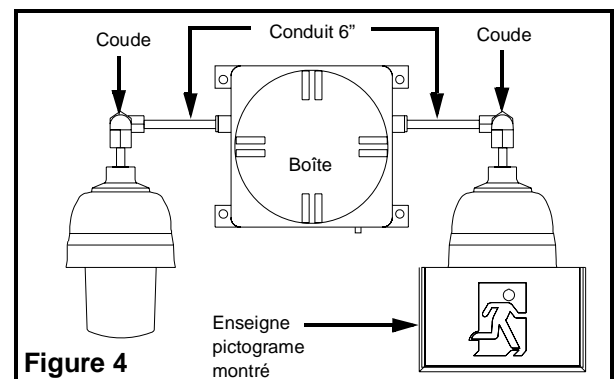


Figure 4

Mise à l'essai

Actionner l'interrupteur d'essai de l'unité à batterie. L'enseigne à pictogramme demeurera allumée. Relâcher l'interrupteur d'essai; l'enseigne demeurera allumée.

Maintenance

Cette unité ne requiert aucune maintenance. Elle doit être testée selon le Code national du bâtiment - Canada.