

Enseigne de sortie antidéflagrante avec pictogramme

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

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 à pictogramme

1. Sélectionner le panneau à pictogramme requis (voir figure 1). Aligner les trois panneaux ensemble en plaçant le panneau transparent avant le panneau pictogramme et le panneau opale derrière le panneau pictogramme. Glisser les panneaux ensemble dans le cadre en métal (voir figure 2).
2. Enlever la vis pour démonter le coude articulé (voir figure 4). Passer les fils de l'enseigne de sortie à travers le coude à 90° au dessus du boîtier. Utiliser un conduit de 6 po pour raccorder le coude articulé au coude à 90°. Ne pas allonger le conduit à moins qu'un joint d'étanchéité ne soit posé en dessous de 18 po du boîtier. Fixer les raccords en permanence et les resserrer. Remonter le coude articulé.
3. Raccorder les fils dans le boîtier à l'endroit étiqueté " Enseigne de sortie ".

Boîte de jonction

1. Enlever le couvercle de la boîte de jonction (voir figure 4) et retirer les bouchons d'obturation des conduits à l'intérieur.
2. Utiliser un conduit de 6 po pour raccorder la boîte de jonction au trou de conduit dans le boîtier. Fixer les raccords et les resserrer. Monter la boîte de jonction à l'aide des pattes de montage.
3. Passer les fils par la boîte de jonction dans le boîtier de l'unité. Utiliser un conduit de 6 po pour raccorder l'enseigne de sortie. Bien serrer. Ne pas allonger ce conduit à moins qu'un joint d'étanchéité ne soit posé en dessous de 18 po du boîtier.

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 testé selon le Code national du bâtiment - Canada.

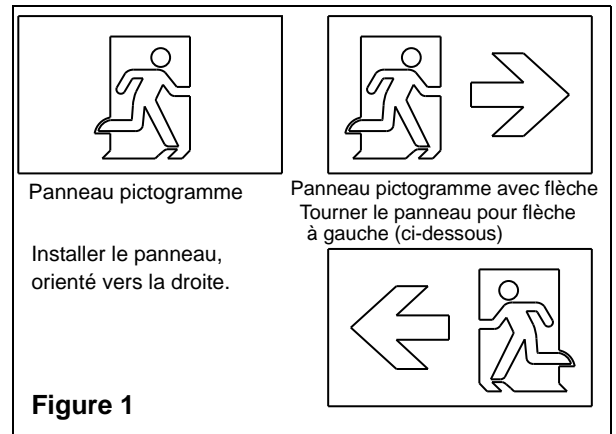


Figure 1

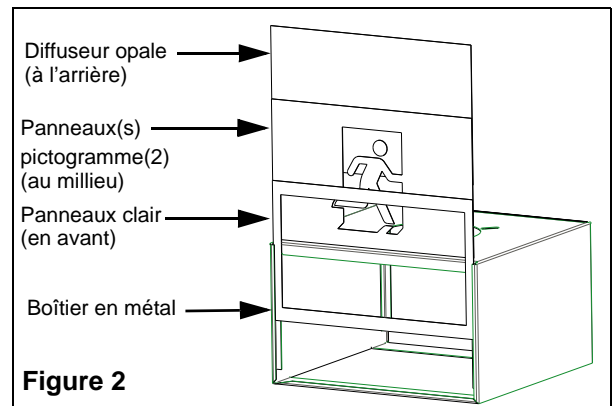


Figure 2

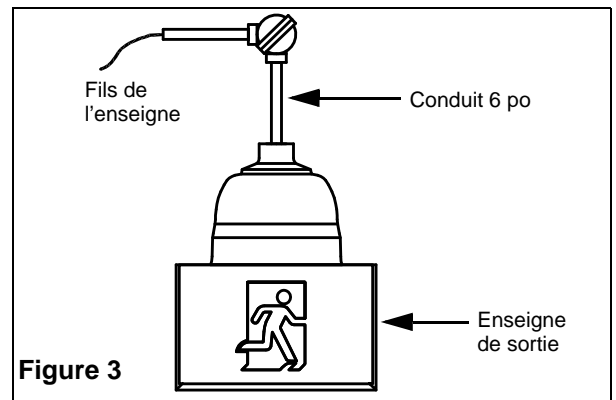


Figure 3

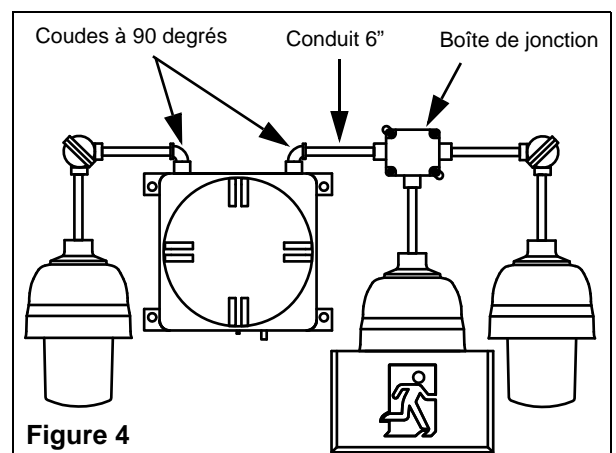


Figure 4