

## Enseigne de sortie en thermoplastique Modèles à DEL CA, CA/CC et auto-alimentés

### IMPORTANTES MESURES DE PROTECTION Lors de l'utilisation de tout équipement électrique, toujours suivre des mesures de sécurité fondamentales, dont les 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. Installer l'équipement dans des endroits et à des hauteurs où cela ne sera pas facilement soumis à des tentatives d'altération par un personnel non autorisé.

5. L'utilisation d'équipement auxiliaire non recommandé par le fabricant risque de causer une situation dangereuse.

6. Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui prévu.

7. Tout entretien doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.

### Installation

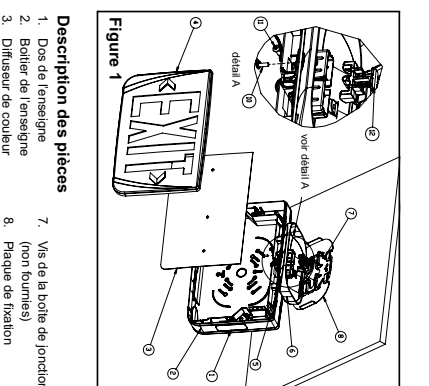
1. Couper l'alimentation CA.

2. Acheminer un circuit non commuté CA de tension nominale dans la boîte de jonction et laisser une longueur de fil de 15 cm (6 po).

3. Retirer la face de l'enseigne à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis dans le haut ou le bas de la face.

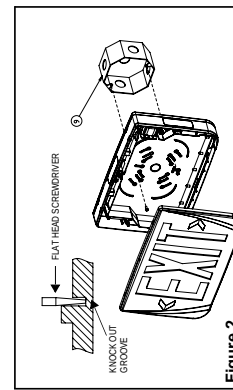
4. Déterminer la position de montage (extrémité, mur ou plafond). Remarque : il faut utiliser un socle pour un montage en extrémité ou au plafond.

**Montage mural**  
a. Aucun socle n'est requis. À l'aide d'un tournevis à tête plate, découper les trous appropriés sur le dos de l'enseigne, incluant le trou central, afin d'obtenir le patron nécessaire à l'installation de l'enseigne sur la boîte de jonction (voir fig. 2). Passer les fils d'alimentation CA par le trou au centre du socle (si fourni). Fixer le socle à l'enseigne dans le trou libéré (voir fig. 3). Embourrer le côté de blocage dans le socle (si fourni). Sécuriser l'assemblage avec la vis de fixation du socle. Dans le cas où une clé de blocage du socle est fournie, s'assurer de sécuriser l'assemblage avec cette clé. Cependant, pour des utilisations présentant un plus grand risque d'exposition à des impacts anormaux, il est suggéré de toutours s'assurer le socle au boîtier de l'enseigne à l'aide de la vis de fixation du socle (11). Le socle à installation rapide comprend deux autres vis intérieure qui permettent d'être accrochée sur les détails en "U" de la plaque de fixation du filage (voir fig. 4). Pousser les fils dans la boîte de jonction, puis fixer la plaque de fixation du filage à l'ensemble. Déroucher l'unité et enfoncer les autres du socle dans les détails en "pont" sur la plaque de fixation (voir fig. 4). Sécuriser le socle à la boîte de jonction avec la vis de montage sur plaque (10).

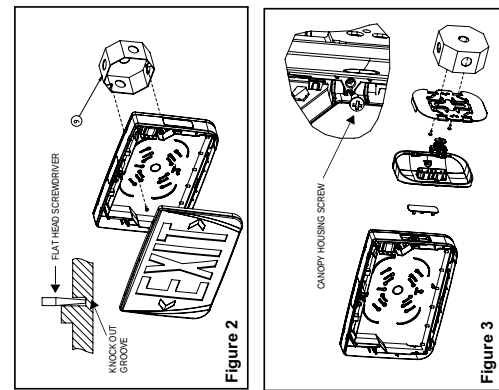


**Description des pièces**

1. Dos de l'enseigne	7. Vis de la boîte de jonction (non fournis)
2. Boîte de l'enseigne	8. Plaque de fixation
3. Diffuseur de couleur	9. Poche de jonction
4. Face de l'enseigne	10. Vis de montage sur plaque
5. Boîte d'obturation	11. Vis de fixation du socle
6. Socle	12. Clé de blocage du socle



**Figure 2**



**Figure 3**

**Figure 1**

**Part List**

1. Back plate	7. Junction box screws (not provided)
2. Frame	8. Spider plate
3. Diffuser panel	9. Junction box
4. Exit door	10. Canopy plate screw
5. Hole plug for Canopy	11. Canopy housing screw
6. Canopy	12. Canopy lock

**Figure 2**

**Figure 3**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be taken including the following:

1. Turn off AC power.
2. Do not use a sharp or cutting tool.
3. Remove the exit door using a coin or a screwdriver at the top or bottom of the door.
4. Determine if the mounting location (ceiling, wall or ceiling) (Note: canopy is required for ceiling or wall or ceiling). Note: canopy is required for use or intended use.
5. Turn off AC power.
6. Do not use sharp or cutting tools to touch hot surfaces.
7. All servicing should be performed by qualified service personnel.

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be taken including the following:

### READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be taken including the following:

### Thermoplastic LED Exit Sign AC, AC/DC or Self-Powered

### IMPORTANT SAFEGUARDS

### AC/DC Models

- Unused primary wire must be insulated to prevent shorting (See Fig. 6).**
- Remove the appropriate chevron(s) on the exit door by holding sign with both hands. Push chevrons from the inside with thumb (See Fig. 5). You may need to unsnap the diffuser panel to do so.
  - Connect the battery.
  - Energize AC. Sign will illuminate.

box. Unhook unit and slide ribs on canopy into designated notches on the split plate (See fig. 4). Secure the canopy to the junction box using the canopy screw(s) provided (10).

Our system can accept input voltages of 120 VAC, 277 VAC or 347 VAC. Therefore, connect the black (120 VAC) or orange (277 VAC) or red (347 VAC) and white (common) leads to the building utility. Note: for dual circuit option, there will be two sets of wires.

Connect the Green wire to the ground.

### Self-Powered Models

#### Manual testing

Press test switch. Legend will flicker, but remain lit. On release external green LED will illuminate, and automatic charger will restore battery to full charge. For AD models the LED will blink (see table below).

#### Automatic testing and diagnostics, optional

The models with the automatic testing and diagnostic option include a microcontroller which self-tests the unit on a monthly basis and identifies as well displays failures of the electrical components, battery, battery charger, LEDs.

**Diagnostic function**  
The diagnostic function uses an external green LED indicator. Service is detected if the green LED blinks indicating that an alarm condition is detected (See Fig. 7).

The diagnostic function uses an external green LED indicator. Service is required every 30 days for 1 minute, every 6 months for 30 minutes, and annually for 90 minutes.

#### Self-test

The self-test is performed every 30 days for 1 minute, every 6 months for 30 minutes, and annually for 90 minutes.

Note required. If AC supply to the unit is to be disconnected for 2 months or more, the battery must be disconnected. Self-Powered Models only.

**Note:** NiCd (Nickel Cadmium) batteries are shipped discharged and may require 10 minutes of connection to AC power supply before start-up test procedure, and 96 hours to reach full charge.

### Enseigne de sortie en thermoplastique

Figure 7 -for self-powered models only

