

INSTRUCTIONS MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Toujours prendre les précautions d'usage pour employer un équipement électrique, notamment les mesures suivantes:

1. **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**
2. Toujours débrancher l'unité de l'alimentation électrique avant l'entretien ou une réparation.
3. Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude. Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
4. Faire preuve de prudence lors de l'entretien des batteries. L'acide des batteries peut causer des brûlures à la peau et aux yeux. En cas de contact cutané ou oculaire avec de l'acide, rincer immédiatement avec de l'eau douce et contacter un médecin.
5. L'équipement doit être installé dans un endroit et à une hauteur où il ne sera pas soumis à un usage intempestif par un personnel non autorisé.
6. L'usage de tout appareil auxiliaire non recommandé par BeLuce Canada Inc. peut causer une condition non sécuritaire et annulera la garantie de l'unité.
7. Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
8. La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.
9. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**

INSTALLATION

ENSEIGNE SEULEMENT (LAMPE DEL 6 W 120 VCA) –

Alimentation de secours par groupe électrogène /onduleur de secours fourni par le client

MONTAGE DE PLAFON

Figure 1



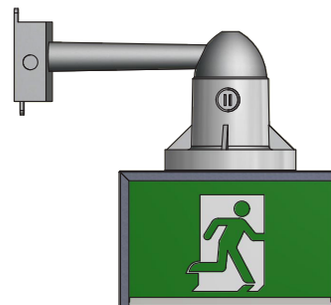
MONTAGE DE SUSPENDU

Figure 2



MONTAGE DE MUR

Figure 3



1. **Le produit est lourd!** Installer solidement l'unité à l'aide des fixations de montage appropriées (fournies par d'autres), capables de supporter le poids du produit.
2. Select and change to directional running man faceplate as required.
3. Connecter et assurer l'étanchéité d'un conduit adéquatement dimensionné au trou d'accès aux fils et l'utiliser pour acheminer les fils requis.
4. Ouvrir trou d'inspection et effectuer le raccordement. La tension nominale sur l'étiquette doit correspondre à la tension de sortie c.c. de l'unité de secours à batterie connectée. MISE EN GARDE : S'assurer d'observer la polarité, Vérifier les étiquettes des fils.
5. Refermer le trou d'inspection.
6. Allumer la source d'alimentation pour tester les lampes.

Note : les têtes de lampe varient d'après la classification de l'emplacement dangereux

ENSEIGNE (LAMPE 4 W 12 OU 24 V CA/CC) + PANNEAU DE TRANSFERT AVEC BOÎTIER POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX ENCLOS

Figure 4

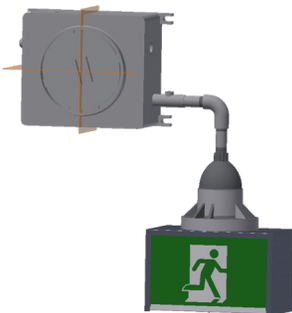
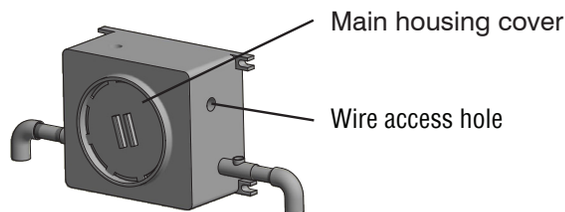
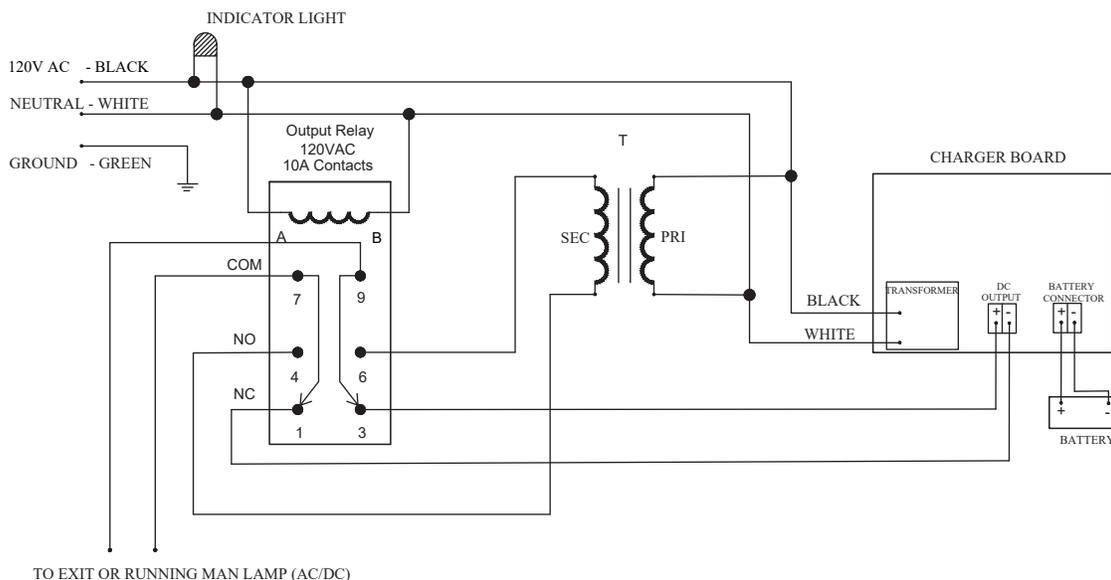


Figure 5



- Orienter l'unité pour montage au mur ou au plafond en tournant les tiges (figure 1).
- Le produit est lourd!** Installer solidement l'unité à l'aide des fixations de montage appropriées (fournies par d'autres), capables de supporter le poids du produit.
- Ouvrir le couvercle du boîtier principal et déboucher le trou d'accès aux fils (figure 2).
- Connecter et assurer l'étanchéité d'un conduit adéquatement dimensionné au trou d'accès aux fils et l'utiliser pour acheminer les fils requis.
- Effectuer le raccordement; se reporter au schéma de câblage (figure 3). **Le câblage des unités avec options supplémentaires peut varier; lire les étiquettes fournies.**
 - Connecter les fils des lampes/charge satellites (s'il y a lieu) aux bornes de sortie des lampes sur la carte chargeur.
 - Achever le raccordement entre les batteries et la carte imprimée.
 - MISE EN GARDE : S'assurer d'observer la polarité. Une seule erreur de polarité suffit pour endommager la carte imprimée.**
 - Raccorder les fils d'alimentation 120 V C.A. Isoler séparément les extrémités à découvert des fils inutilisés!
- Réinstaller le couvercle du boîtier principal.
- Allumer l'alimentation C.A.

Figure 6



ENSEIGNE (LAMPE 4 W 12 OU 24 V CA/CC) + PANNEAU DE TRANSFERT AVEC BOÎTIER POUR EMPLACEMENTS NON DANGEREUX ENCLOS

- Monter l'enseigne comme la version « ENSEIGNE SEULEMENT » ci-dessus. (figure 1, 2, or 3)
- Sélectionner et changer pour la plaque frontale directionnelle à pictogramme comme requis.
- Acheminer les fils de l'enseigne au panneau de transfert installé dans un emplacement non dangereux.
- Ouvrir le couvercle du panneau de transfert et effectuer le raccordement électrique. (figure 6).
 - Achever le raccordement entre les batteries et la carte imprimée.
 - MISE EN GARDE : S'assurer d'observer la polarité. Une seule erreur de polarité suffit pour endommager la carte imprimée.**
 - Raccorder les fils d'alimentation 120 V C.A. Isoler séparément les extrémités à découvert des fils inutilisés!
- Fermer le couvercle du panneau de transfert.
- Allumer l'alimentation C.A.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS