

## 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

### MONTAGE EN SURFACE SEULEMENT (AU MUR OU AU PLAFOND) :

1. Orienter l'unité pour montage au mur ou au plafond en tournant les tiges (figure 1).
2. **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.
3. Ouvrir le couvercle du boîtier principal et déboucher le trou d'accès aux fils.
4. Connecter et assurer l'étanchéité d'un conduit adéquatement dimensionné au trou d'accès aux fils et l'utiliser pour acheminer les fils requis.
5. Effectuer le raccordement; se reporter au schéma de câblage (figure 2). **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!**
6. Réinstaller le couvercle du boîtier principal.
7. Allumer l'alimentation C.A.

### BATTERIES:

**NE PAS LAISSER LES BATTERIES CONNECTÉES À L'UNITÉ EN L'ABSENCE D'ALIMENTATION C.A. DURANT PLUS D'UNE SEMAINE. Permettre une durée de recharge de 24 h avant d'effectuer un test à pleine charge.**

Figure 1

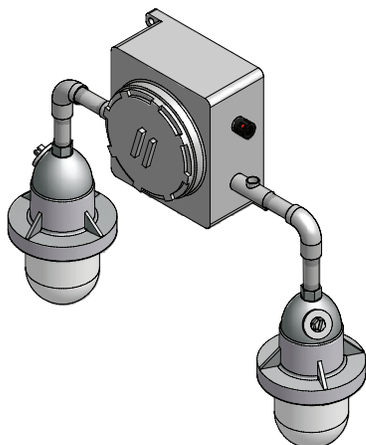
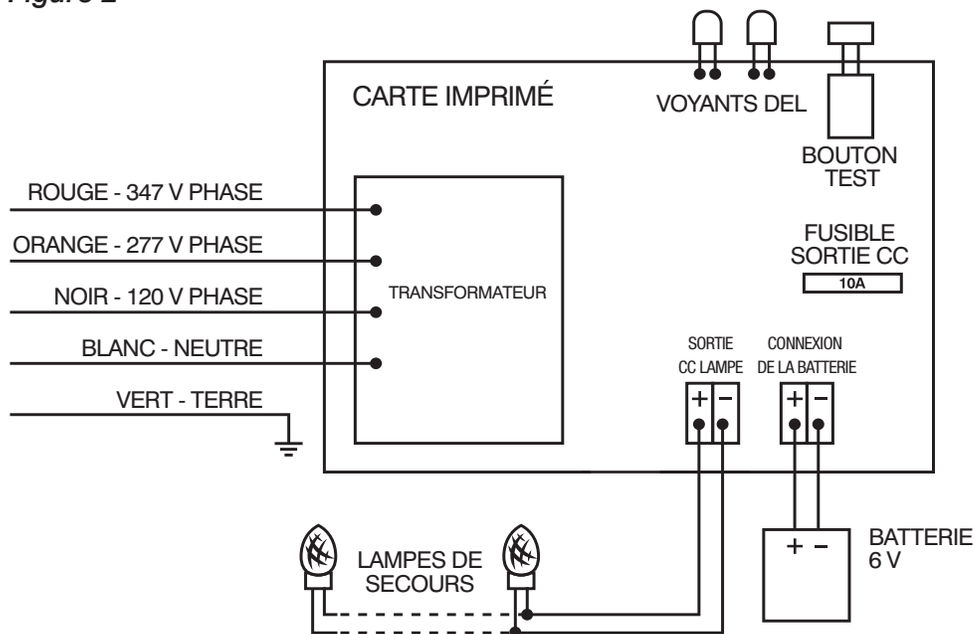


Figure 2



### GUIDE DE BASE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Les lampes d'urgence ne s'allument pas en mode d'urgence	Le fusible de la sortie C.C. est grillé dû à une surcharge ou d'un court-circuit dans le circuit des lampes	Repérer et régler l'anomalie Remplacer le fusible
	Lamp(s) are faulty	Remplacer la ou les lampes
	La carte imprimée est défectueuse	Remplacer la carte imprimée
	La batterie est défectueuse	Remplacer la batterie
Les lampes d'urgence ne restent pas allumées (ON) durant la durée minimale requise	La batterie n'est pas entièrement chargée	Recharger la batterie pendant jusqu'à 24 h
	La batterie est défectueuse	Remplacer la batterie
Les lampes d'urgence l'allument même en présence de tension C.A	La carte imprimée est défectueuse	Remplacer la carte imprimé

**VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS**