
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 utiliser cet appareil à l'extérieur.
4. Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude. Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
9. La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.
10. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**

INSTALLATION

1. Acheminer l'alimentation C.A. non commutée 24 heures de la tension appropriée à une boîte de jonction ou un autre dispositif de câblage approprié (fournis par d'autres) conformément à tous les codes et normes applicables. Laisser au moins 8 po de fil de jeu. Ce circuit ne DOIT PAS être sous tension pour le moment.
2. Percer un trou de 7/8 po à l'endroit prévu pour l'alimentation c.a. et installer la bague fournie (Figure 2).
3. Fixer l'enseigne de sortie en position. Installer quatre (4) pattes de montage à l'arrière du coffret. Fixer solidement chaque patte à l'aide d'une vis ou d'un boulon de la grosseur appropriée (non fournis) à travers chaque trou, dans la surface ou le mur de montage. Chaque fixation doit être montée solidement et supporter adéquatement l'unité.
4. Pour ouvrir l'unité, dévisser les deux (2) vis du couvercle sur un côté (Figure 2). La porte articulée peut alors être ouverte vers le bas et le réflecteur interne abaissé.
5. Les chevrons sont constitués de deux couches de vinyle autocollant. Pour retirer un chevron, insérer un couteau à lame rétractable sous le coin extérieur du chevron en s'assurant de pénétrer les deux couches de vinyle. Une fois la lame sous les deux couches du chevron, le soulever délicatement de la lentille en suivant le contour du chevron. S'il y a lieu, répéter la procédure pour le second chevron. (Figure 4). Retirer l'endos du ruban adhésif double face ; aligner et coller la fibre/le diffuseur de couleur à l'intérieur du couvercle.
6. Effectuer les connexions électriques adéquates entre l'alimentation c.a. et l'enseigne (Figure 5). Isoler tout fil électrique non utilisé ! Connecter la mise à la terre au fil de terre vert fourni, conformément aux codes locaux. Regrouper toutes les connexions électriques et les connecteurs. **MISE EN GARDE ! Omettre d'isoler un fil non utilisé peut entraîner un risque de choc électrique, une condition non sécuritaire et une défaillance de l'équipement.** Tous les fils doivent être acheminés et protégés adéquatement afin d'assurer aucun contact avec la carte du circuit imprimé.
7. Placer le réflecteur et fixer à l'aide des attaches.
8. Fermer le couvercle et fixer les vis du couvercle.
9. Mettre sous tension l'alimentation de la tension de secteur en C.A.

AUTONOME :

1. Pour le modèle RBO-RM-SP, brancher la batterie à la carte de circuit imprimé (Figure 3) de l'enseigne.
2. Pour effectuer un test, passer un aimant sur l'indication test pour amorcer le test. (Figure 1).

MISE EN GARDE

AVERTISSEMENT ! AVANT TOUT ENTRETIEN OU SERVICE DES PIÈCES, S'ASSURER QUE LA ZONE EST RECONNUE COMME NON DANGEREUSE.

Cet équipement est fourni muni d'un circuit de protection sophistiqué contre une décharge profonde ou totale de la batterie une fois son rendement utile épuisé. Après l'installation ou une panne de courant, permettre un temps de recharge de 24 heures avant de procéder à un test à pleine charge.

Figure 1

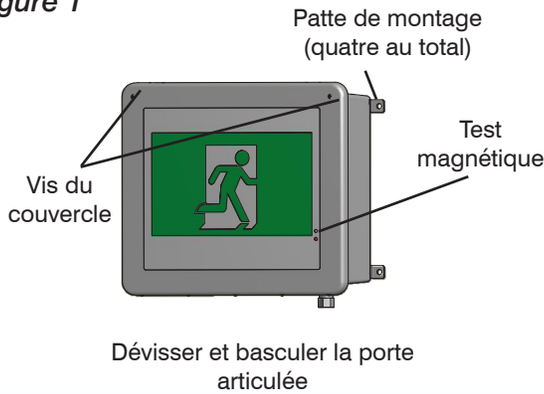


Figure 2

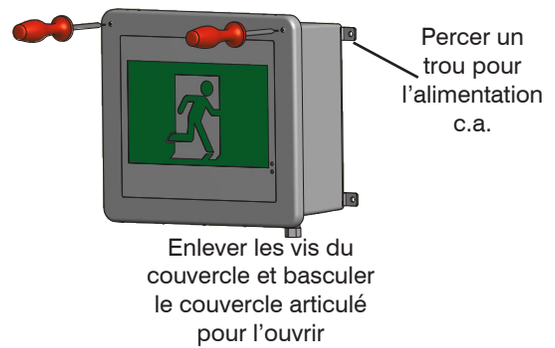


Figure 3

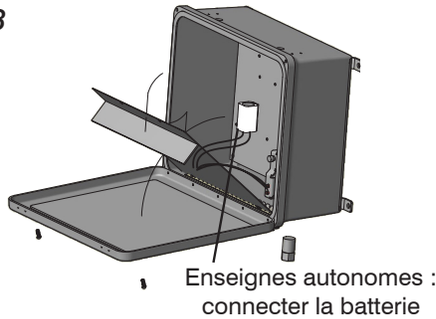


Figure 4

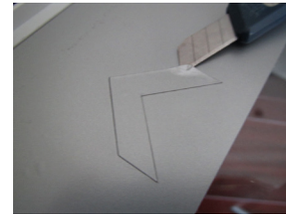
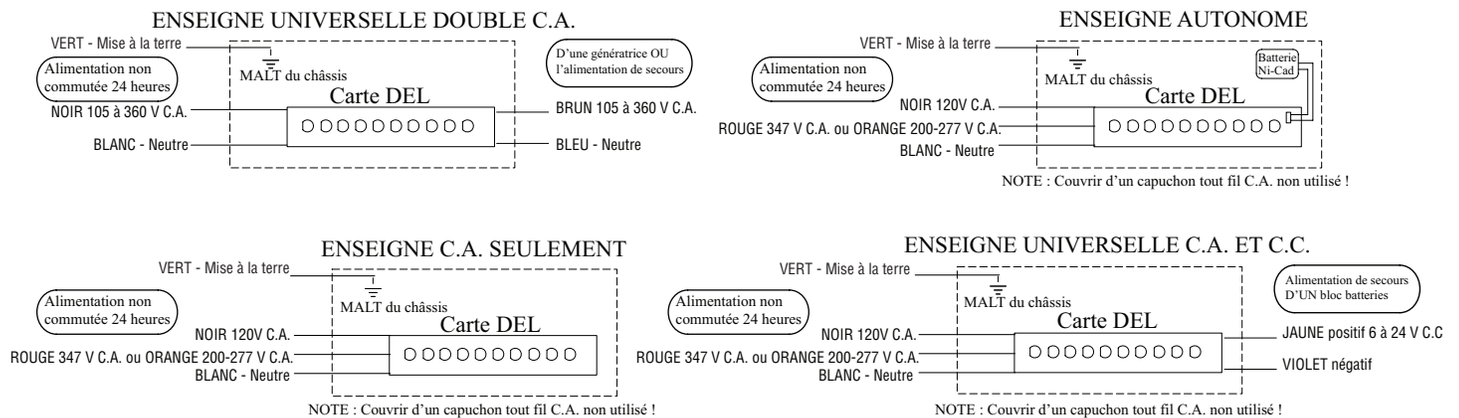


Figure 5



ENTRETIEN

1. BeLuce Canada Inc. recommande fortement la conformité à toutes les exigences du Code.
2. Les LED sont mentionnés lorsqu'il est utilisé selon les instructions fournies avec l'appareil sont conformes aux exigences de la norme CSA 22.2, No. 141 - Unité équipement pour l'éclairage d'urgence
3. Nettoyer les panneaux/lentilles régulièrement pour que l'enseigne reste bien lisible.

MISE EN GARDE : Toujours couper l'alimentation c.a. avant l'entretien de l'unité. L'entretien et la réparation doivent être effectués par un personnel d'entretien qualifié. L'usage de pièces de rechange provenant d'un autre fabricant que BeLuce Canada Inc. peut causer une défaillance prématurée de l'équipement et annulera toute garantie.

GUIDE DE DÉPANNAGE

1. L'ENSEIGNE DE SORTIE NE S'ALLUME PAS DU TOUT
2. Vérifier l'alimentation C.A. et toutes les connexions du C.A. – S'assurer que l'enseigne est alimentée en C.A. sur 24 heures (non commutée).
3. Vérifier la tension et les connexions de l'alimentation en C.A. L'alimentation C.A. doit être au moins 80 % de la valeur nominale (96 V pour une alimentation secteur de 120 V) pour que l'équipement fonctionne normalement. À des tensions plus faibles, les DEL peuvent commencer à s'illuminer faiblement jusqu'à ce que la tension d'alimentation baisse sous le seuil d'interruption (ON/OFF) complet.

NOTE : Cette condition peut aussi être causée par une erreur lors du raccordement du transformateur de tension à la ligne d'alimentation 120 V. Si l'alimentation C.A. est exacte ; remplacer la carte de circuit imprimée DEL

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS

BeLuce Canada Inc., 3900 14th Avenue, Unit 1, Markham, ON L3R 4R3 P: (905) 948-9500 F: (905) 948-8673