



QUADRA ENCASTRÉE RM(QRR-RM)

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

MONTAGE ENCASTRÉ - FACE SIMPLE :

1. Acheminer une alimentation C.A. 24 heures non commutée de la tension nominale approuvée à la boîte de jonction ou un câblage approprié (fourni par d'autres). Laisser au moins huit (8) po de fil lâche. Le circuit ne doit pas être sous tension à ce moment.
2. Enlever la plaque frontale de l'enseigne de sortie en dévissant les 4 vis du couvercle. (Figure 1)
3. Enlever les débouchures appropriées à la configuration de montage voulue et celle du trou de passage des fils. **Isoler tout fil électrique non utilisé ! 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.**
4. Acheminer les fils et les assujettir en place.
5. Remplacer la plaque frontale avec pictogramme et fixer avec les vis du couvercle de la plaque frontale.
6. Mettre sous tension le circuit d'alimentation C.A.

MISE EN GARDE

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.

ENTRETIEN

1. L'équipement doit être réparé s'il ne fonctionne pas comme prévu durant toute la durée du test. Un registre consigné doit être tenu sur les résultats des tests et toutes les réparations. BeLuce Canada Inc. recommande fortement la conformité à toutes les exigences du Code.
2. Utilisées conformément aux instructions fournies avec l'unité, les lampes indiquées ici sont conformes aux exigences de la norme CSA C22.2, No. 141 - Équipement de l'unité pour l'éclairage de secours
3. Nettoyer régulièrement la ou les faces de l'enseigne de sortie.

NOTE: 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.

Figure 1

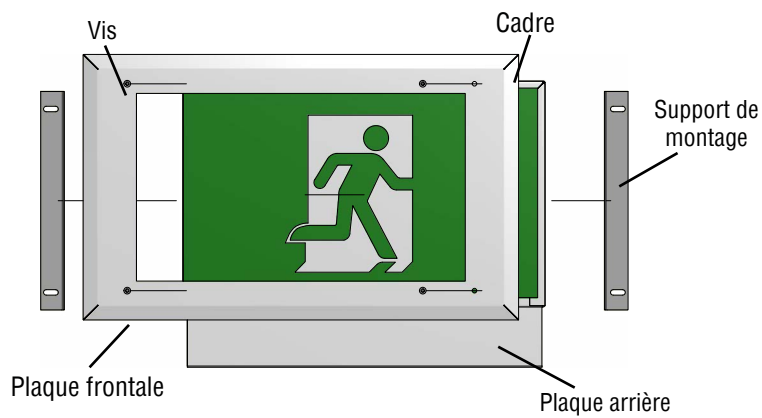


Figure 2

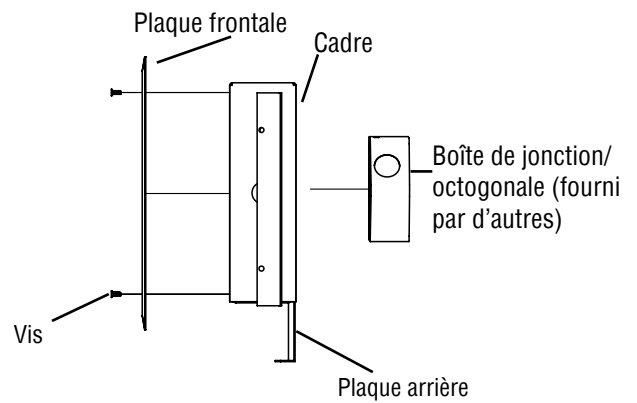
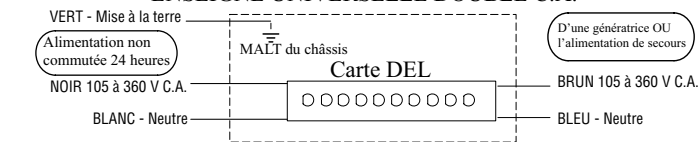
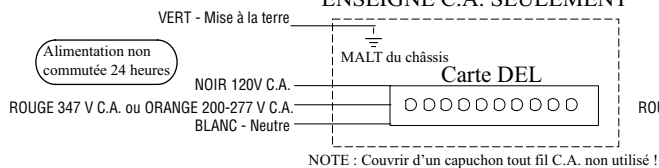


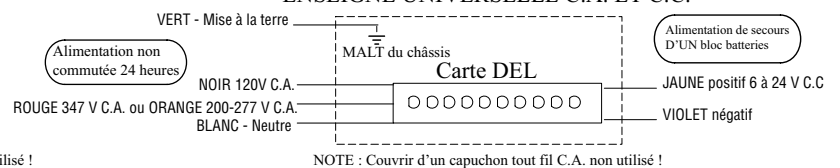
Figure 3 ENSEIGNE UNIVERSELLE DOUBLE C.A.



ENSEIGNE C.A. SEULEMENT



ENSEIGNE UNIVERSELLE C.A. ET C.C.



GUIDE DE DÉPANNAGE

LES DEL NE S'ALLUMENT PAS DU TOUT

- Vérifier l'alimentation C.A. - s'assurer d'une alimentation C.A. de l'unité sur 24 h (non commutée).
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 lampes DEL commenceront à luire faiblement jusqu'à ce que la tension d'alimentation baisse sous le seuil « d'allumage ».
NOTE: Cette condition peut aussi être causée par une erreur de connexion d'une ligne d'alimentation C.A. au conducteur.
- Vérifier toutes les connexions du c.a.
- La puissance C.A. est adéquate, replacer la carte de circuit imprimé DEL.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS