

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 EN SURFACE

1. Acheminer l'alimentation C.A. 24 heures de la tension nominale adéquate (voir l'étiquette du produit) à une boîte électrique. Laisser au moins huit (8) po de fil lâche. Le circuit ne doit pas être sous tension à ce moment - ne pas mettre sous tension C.A. jusqu'à ce que ce soit indiqué.
2. Enlever le groupe couvercle/enseigne de sortie en saisissant le boîtier arrière et en tirant sur le couvercle pour exposer les deux (2) ressorts à tension (Figure 1). Décrocher les ressorts des languettes situées à l'intérieur du boîtier arrière pour dégager et enlever le groupe couvercle/enseigne de sortie (Figures 2 et 3).
3. L'enseigne peut être pour montage mural encastré ou montage plafonnier en surface. Dégager le trou de passage des fils approprié, à l'arrière, sur le dessus ou en extrémité du boîtier. NOTE : Les appareils pour montage mural sont dotés d'une plaque frontale repliée à 90 degrés.
4. Se servir du boîtier arrière comme gabarit pour marquer la position de montage sur le mur ou le plafond et découper le trou pour le boîtier arrière.
5. Soit fixer la boîte électrique directement au boîtier arrière ou acheminer l'alimentation C.A. jusqu'au coffret du boîtier arrière.
 - a) Fixation directe : Pour fixer directement à la boîte électrique, déboucher les trous appropriés dans le boîtier arrière, passer tous les fils puis fixer à la boîte électrique à l'aide des vis appropriées (fournies par d'autres).
 - b) Acheminer le câblage : Pour connecter l'alimentation C.A. à une boîte électrique à proximité, acheminer le câblage jusqu'au boîtier arrière et passer le câblage du circuit d'alimentation à travers le trou de passage des fils. Se servir d'un connecteur approprié pour fixer l'alimentation C.A. au boîtier arrière.
6. Placer le coffret du boîtier arrière dans la position de montage finale.
 - a) Plafonds en T : Installez les deux supports de plafond en T sur la boîte d'encastrement à l'aide des écrous et des vis fournis. Faites glisser les barres de suspension en T pour qu'elles correspondent à la largeur des canaux de la barre en T (Figure 5).
Remarque : La barre en T est conçue pour couvrir une largeur de dalle de 24". Un support de montage peut être installé sur ou à l'extrémité de la boîte d'encastrement pour changer d'orientation (Figure 6).
 - b) Plafonds et murs en plâtre ou placoplâtre : Enlever toutes les ferrures de montage pour profilé en T (Figure 6). Tourner le boîtier arrière à 90° et le placer dans le plafond ou le mur (Figure 7). Ramener le boîtier arrière à l'angle initial et ajuster les bordures pour plâtre contre le plafond ou le mur.
Se référer à la figure 8 pour les applications avec montage latéral (par l'extrémité).
7. Fixer le boîtier arrière en position.
8. Soutenir le groupe couvercle/enseigne de sortie jusqu'au boîtier arrière installé et accrocher un des ressorts à tension dans l'une des languettes internes (Figure 2 & 3).
9. Effectuer les connexions à l'alimentation d'après le schéma de câblage fourni (Figure 4).
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.
10. Accrocher l'autre ressort à tension dans la languette restante et pousser le montage dans le boîtier jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
11. Mettre l'appareil sous tension. La carte de circuit imprimé DEL interne s'allumera et la plaque frontale de l'enseigne de sortie sera éclairée.

AUTONOME:

1. Pour le modèle GDE-SP, brancher la batterie à la carte de circuit imprimé de l'enseigne autonome (Figure 4).

ENTRETIEN

1. BeLuce Canada Inc. recommande que l'équipement soit testé et qu'un registre soit tenu conformément au code du bâtiment applicable **L'équipement doit être réparé s'il ne fonctionne pas comme prévu pendant la durée de l'essai.**
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 – Appareils autonomes d'éclairage de secours. NOTE: Reportez-vous à l'étiquette CSA de l'appareil pour connaître les numéros de modèle des lampes et des piles de rechange afin de vous conformer aux normes d'urgence de la CSA.
3. Nettoyez régulièrement les panneaux et lentilles pour garantir la lisibilité du panneau. NOTE: 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.

Figure 1 Coffret du boîtier arrière

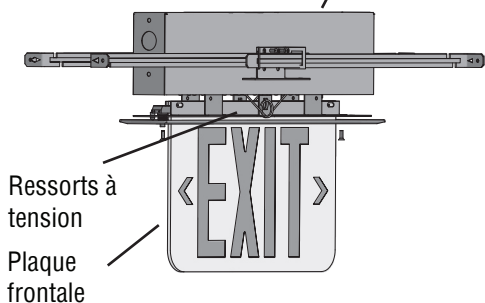


Figure 2

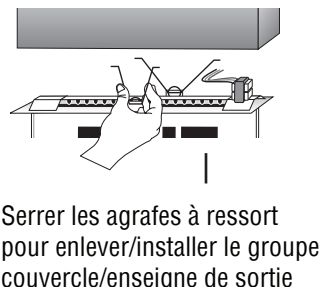


Figure 3

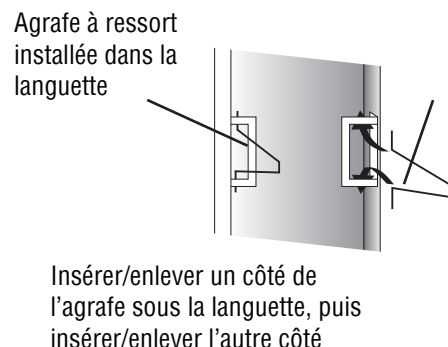


Figure 4

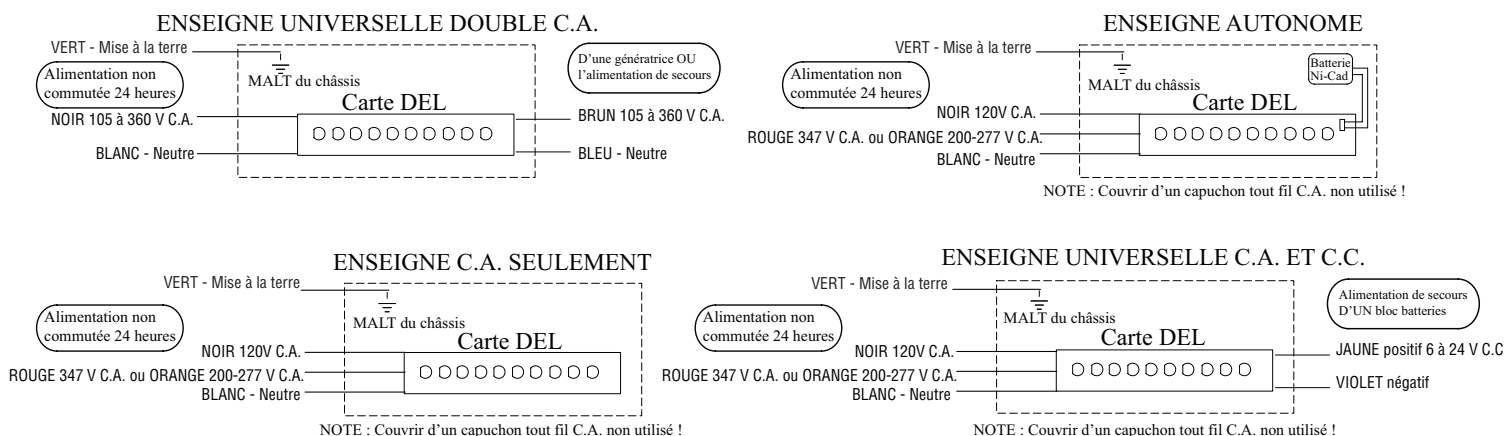


Figure 5

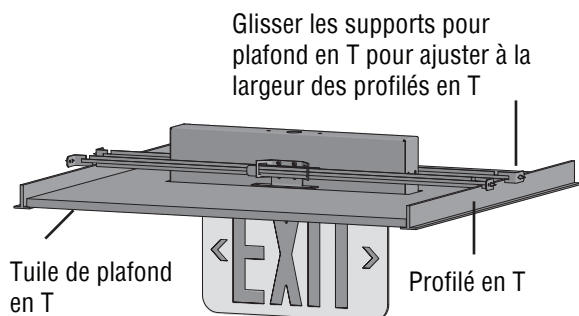
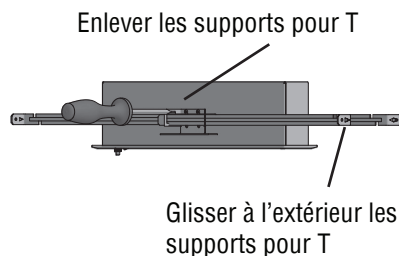


Figure 6

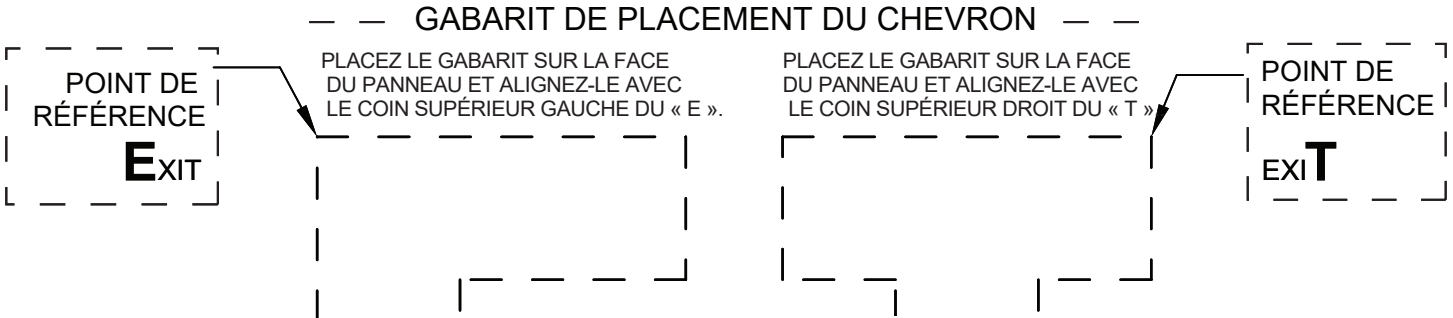


GUIDE DE DÉPANNAGE

L'ENSEIGNE DE SORTIE NE S'ALLUME PAS DU TOUT

1. Vérifier l'alimentation c.a. – s'assurer que l'unité est sous tension c.a. 24 heures sur 24 (sans commutation).
2. L'alimentation c.a. est correcte et la lampe témoin n'allume pas, remplacer la carte de circuit imprimé.
3. La cause pourrait être une alimentation c.a. commutée (l'unité aura été mise hors tension à un moment donné).

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS



****ATTENTION : N'UTILISER QU'UNE SEULE FLÈCHE PAR DIRECTION****

