

---

## 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. 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.
5. 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.
6. Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
7. La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.
10. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**

---

## INSTALLATION

### MONTAGE MURAL - 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. Employer un tournevis pour écrous à fente et appuyer sur les languettes situées en haut de l'enseigne. Veiller à ne pas détériorer la fibre rouge placée derrière la face de l'enseigne (*Figure 1*).
3. Enlever le pavillon de recouvrement universel de l'enseigne de sortie.
4. Sur la plaque arrière de l'enseigne de sortie, enlever les débouchures appropriées à la configuration de montage voulue et celle du trou de passage des fils correspondant à la boîte de jonction ou tout autre dispositif de connexion utilisé (fourni par d'autres).
5. Acheminer les fils par l'arrière de l'enseigne et fixer solidement l'enseigne de sortie en position. Si possible, visser directement à la boîte de jonction.
6. Effectuer le raccordement comme suit (*Figure 2*) :  
Rouge - Ligne 347 V; Noir - Ligne 120 V; Blanc - Neutre; Vert - Terre. Couvrir d'un capuchon tous les fils non utilisés.  
**Insulate 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.**
7. Si l'appareil est autoalimenté, veillez à enclencher le connecteur de la batterie (*Figure 4*).
8. Acheminer les fils et les assujettir en place.
9. Enclencher les chevrons sur le panneau indicateur tel que requis.
10. Remettre la plaque frontale de l'enseigne et la fibre rouge, enclencher la face sur le corps de l'enseigne.
11. Mettre sous tension le circuit d'alimentation C.A.

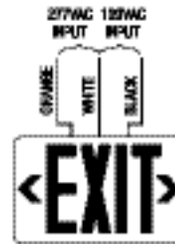
### MONTAGE PLAFONNIER / LATÉRAL :

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. Employer un tournevis pour écrous à fente et appuyer sur les languettes situées en haut de l'enseigne. Veiller à ne pas détériorer la fibre rouge placée derrière la face de l'enseigne (*Figure 1*).
3. Enlever le pavillon de recouvrement universel de l'enseigne de sortie.
4. Fixer la traverse à la boîte de jonction. Ajuster la traverse de manière à ce que la lame la plus longue touche à la boîte de jonction.
5. Acheminer les conducteurs d'entrée par le trou situé sur le dessus/côté, s'assurer de loger les fils dans les guide-fils moulés près du pourtour de l'enseigne.
6. Fixer l'enseigne au pavillon de recouvrement, il suffit d'incliner le pavillon pour l'insérer dans l'enseigne, puis le tourner pour fixer le tout (*Figure 3*).
7. Effectuer le raccordement comme suit (*Figure 2*) :  
Rouge - Ligne 347 V; Noir - Ligne 120 V; Blanc - Neutre; Vert - Terre. Couvrir d'un capuchon tous les fils non utilisés.  
**Insulate 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.**
8. Si l'appareil est autoalimenté, veillez à enclencher le connecteur de la batterie (*Figure 4*).
9. Acheminer les fils et les assujettir en place.
10. Enclencher les chevrons sur le panneau indicateur tel que requis.
11. Pousser l'excès de fils dans la boîte de jonction et aligner les trous du pavillon de recouvrement sur ceux de la traverse. Utiliser les vis fournies, serrer le pavillon sur la traverse pour que l'ensemble soit solidement fixé et ajusté au plafond.
12. Mettre sous tension le circuit d'alimentation C.A.

**Figure 1**



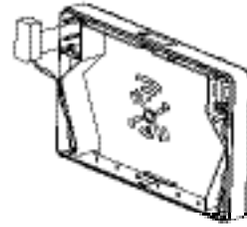
**Figure 2**



**Figure 3**



**Figure 4**



---

### 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. 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 v Inc. peut causer une défaillance prématurée de l'équipement et annulera toute garantie.

---

### GUIDE DE DÉPANNAGE

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

1. 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).
2. 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'allumer 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.
3. Si l'alimentation C.A. est exacte ; remplacer la carte de circuit imprimée DEL.

### VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS