
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. 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. Consulter le Code du bâtiment et vérifier les méthodes de câblage et d'installation conformes.
 10. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**
-

INSTALLATION

MONTAGE INTERNE DE L'ENSEIGNE DE SORTIE CÂBLÉE :

1. S'assurer que le ou les circuits d'alimentation de l'enseigne de sortie sont hors tension durant l'installation du LUMINI.
 2. Ouvrir l'enseigne de sortie et s'assurer que la cavité de l'enseigne est dégagée de toute obstruction (Figure 2).
 3. Faire un essai et confirmer que la trousse de réfection LUMINI s'ajuste bien dans l'enseigne. Le groupe DEL devrait être entièrement à l'abri de tout écrou, boulon ou goujon intégrés. Le positionnement type du groupe DEL est au fond de l'enseigne, cependant chaque installation est unique et peut exiger un autre emplacement d'installation.
 4. S'assurer que celui-ci est propre et sec.
 5. Peler la doublure du ruban double-face à l'arrière du groupe DEL (Figure 2).
 6. Déposer le groupe DEL dans l'enseigne et appuyer pour le coller solidement en place.
 7. Acheminer les fils d'alimentation C.A. à travers l'enseigne de sortie et dans la boîte de jonction associée.
 8. Raccorder l'alimentation C.A. d'après le schéma fourni (Figure 3). **Isoler tout fil inutilisé! MISE EN GARDE! – Omettre d'isoler un fil inutilisé peut entraîner un risque d'électrocution ou une autre condition non sécuritaire ainsi qu'une défaillance de l'équipement.**
 9. Sécuriser le câblage en place.
 10. Replacer la ou les plaques frontales/arrières et fixer les composants de l'enseigne de sortie comme approprié.
 11. Mettre sous tension le ou les circuits d'alimentation des enseignes de sortie.
-

MONTAGE DE L'ENSEIGNE DE SORTIE AVEC L'ADAPTATEUR DE DOUILLE INTERNE :

1. Suivre les étapes 1 à 6 de l'installation câblée indiquée ci-dessus
2. Retirer la ou les lampes de l'enseigne de sortie.
3. Choisir l'adaptateur LUMINI AC qui correspond aux douilles installées à l'intérieur de l'enseigne de sortie. Quatre types de culot sont disponibles : moyen, intermédiaire, petit culot et DC à baïonnette.
4. Visser l'adaptateur dans la douille de la lampe jusqu'à ce que bien en place.
5. Connecter les connecteurs Faston des extrémités des fils de l'adaptateur aux connecteurs Faston situés à l'extrémité du groupe condensateur. S'assurer que les connecteurs sont entièrement engagés.
6. Suivre les étapes 9 à 11 de l'installation câblée ci-dessus.

Figure 1

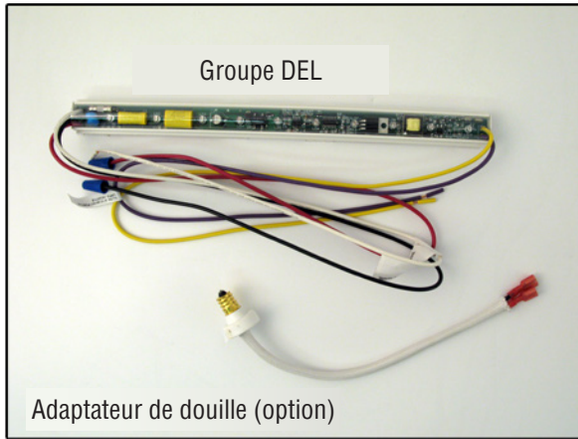


Figure 2

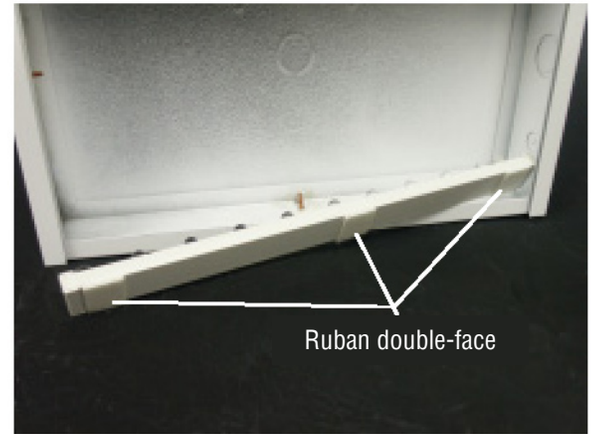
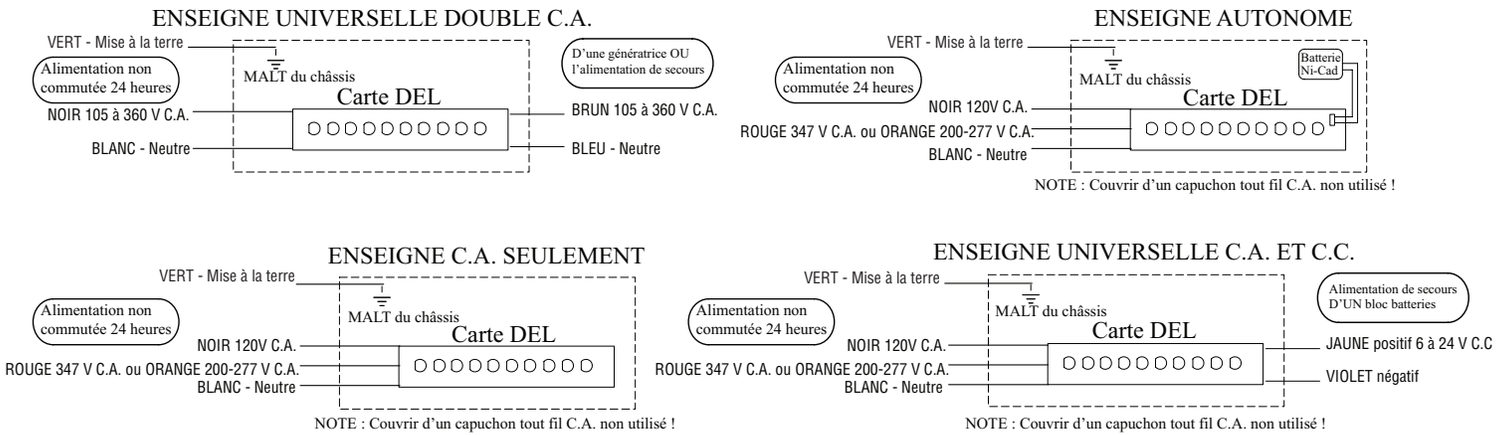


Figure 3



ENTRETIEN

NOTE : Toujours couper le courant (CA) avant de procéder à l'entretien. L'entretien de toutes les pièces doit être effectué par un personnel qualifié à cet effet. L'usage de pièces de rechange non fournies par BeLuce Canada Inc. peut entraîner une défaillance de l'équipement et annulera la 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