
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 laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude. Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
4. 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.
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. Allouer une période de charge de 24 heures à la batterie avant la première utilisation.
10. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**

INSTALLATION

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES :

1. S'assurer de couper le courant électrique avant de procéder à l'installation.
2. Connecter le conducteur de terre (vert) à une mise à la terre appropriée.
3. Connecter le conducteur neutre (blanc) au conducteur neutre (blanc) de l'alimentation.
4. Déterminer la tension d'alimentation de l'appareil. Connecter le conducteur de phase (noir pour 120 V ou orange pour 277 V) au conducteur de phase de l'alimentation.
5. Couvrir d'un capuchon de connexion tout fil non utilisé de l'appareil.

MONTAGE MURAL - FACE SIMPLE :

1. Enlever le couvercle de dessus de la plaque arrière à l'aide d'un tournevis (Figure 1).
2. Retirer la pastille de la débouchure au centre de la plaque arrière et les débouchures de la plaque arrière qui correspondent aux trous de la boîte de jonction à utiliser.
3. Acheminer les conducteurs de l'alimentation C.A. à travers le trou au centre de la plaque arrière, puis faire les connexions électriques appropriées. Se référer à la section sur les connexions électriques pour effectuer le raccordement. Couvrir d'un capuchon de connexion tout conducteur non utilisé.
4. Fixer la plaque arrière à la boîte de jonction à l'aide de la vis calibre 8-32 x 1 po fournie (Figure 2).
5. Attacher le connecteur de la batterie et le connecteur de l'alimentation.
6. Enclencher le couvercle de l'unité sur la plaque arrière.
7. Rétablir le courant à l'unité et appuyer sur le bouton Test. La source DEL alimentée par la batterie s'allumera.

MONTAGE PLAFONNIER AVEC CONDUIT D'ALIMENTATION EN SURFACE

1. Enlever le couvercle de dessus de la plaque arrière à l'aide d'un tournevis (Figure 1).
2. Dévisser le bouchon de canalisation sur le dessus de la plaque arrière.
3. Fixer la vis de la plaque arrière sur le conduit (Figure 3).
4. Effectuer les connexions électriques adéquates à l'alimentation. Voir la section sur les connexions électriques et la Figure 3. Couvrir tout conducteur de phase inutilisé.
5. Attacher le connecteur de la batterie et le connecteur de l'alimentation.
6. Enclencher le couvercle de l'unité sur la plaque arrière.
7. Rétablir le courant à l'unité et appuyer sur le bouton Test. La source DEL alimentée par la batterie s'allumera.

INSTALLATION DE LA CONNEXION DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE POUR ÉLÉMENT CHAUFFANT

1. Pour une connexion à l'alimentation 120 V C.A., mettre en court-circuit la garniture de connecteur de l'interrupteur connecteur femelle A marqué 120 V (Figure 4).
1. Pour une connexion à l'alimentation 120 V C.A., mettre en court-circuit la garniture de connecteur de l'interrupteur connecteur femelle A marqué 120 V (Figure 5).

INSTALLATION DU PHOTODÉTECTEUR

1. La fonction photodétecteur est disponible pour les modes de l'éclairage général seulement. Lorsque l'éclairage ambiant est < 2 lux, l'appareil s'allume automatiquement. Lorsque l'éclairage ambiant est > 30 lux, l'appareil s'éteint.
2. Si la fonction photodétecteur n'est pas requise, débrancher le connecteur du photodétecteur et connecter l'interrupteur mural pour l'éclairage général (Figures 6 et 7).

ENTRETIEN

REMPACEMENT DU MODULE DEL

Ce produit inclut un module DEL à haute performance de 10 W. La durée du maintien lumineux des DEL est 50 000 heures (jusqu'à un maintien lumineux de 50 %). S'il y a lieu, veuillez vous référer à la Figure 6 et la Figure 7 ci-dessous pour la procédure de remplacement.

1. Enlever le couvercle de dessus de la plaque arrière à l'aide d'un tournevis
2. Retirer le connecteur du module DEL de la carte de circuit imprimé et le cadre en plastique du couvercle du haut (dévissier les 4 vis).
3. Déplacer le module DEL vers l'arrière.
4. Enlever le module DEL et installer le nouveau module DEL sur le cadre en plastique.
5. Installer le cadre en plastique sur le couvercle du haut.

INSTRUCTIONS POUR LA FONCTION AUTOTEST ET AUTODIAGNOSTIC

1. Installer l'unité d'éclairage de secours d'après les instructions d'installation.
2. Dès que la tension C.A. est fournie à l'appareil, l'unité déclenchera automatiquement la fonction autotest et autodiagnostic comme suit :
 - a. Vérification des possibilités de déconnexion de la batterie, défaut du chargeur, défaut de lampe ou défaut du transformateur, toutes les 5 secondes.
 - b. Autotest d'une minute (test de décharge de la batterie) chaque mois.
 - c. Autotest de 30 minutes (test de décharge de la batterie) le 6e mois de l'année.
 - d. Autotest de 90 minutes (test de décharge de la batterie) le 12e mois de l'année.
3. Les voyants DEL bicolores affichent l'état de l'unité, comme suit :
 1. Vert (État de fonctionnement) Allumé/Prêt
Clignotant : Test en cours
 2. Rouge (Alerte de service)
 3. Code d'alerte de service DEL (Voyant DEL en rouge)

•	Un clignotement ON / Pause(4 secondes)	Batterie non connectée
••	Deux clignotements ON / Pause (4 secondes)	Batterie en court-circuit ou tension de la batterie sous la valeur acceptable
•••	Trois clignotements ON / Pause (4 secondes)	Défaut de la carte imprimée du chargeur
••••	Quatre clignotements ON / Pause (4 secondes)	Défaut du transformateur
•••••	Cinq clignotements ON / Pause (4 secondes)	Défaut de la source DEL

MISE EN GARDE

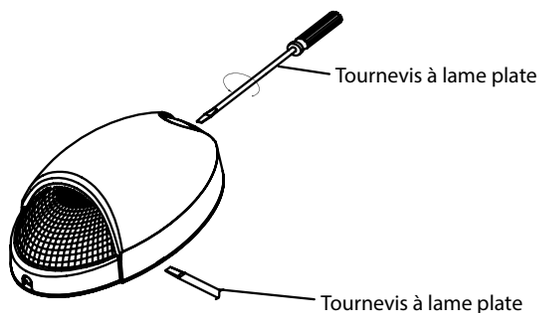
Une fois le défaut de l'équipement de secours corrigé, veuillez appuyer sur le bouton TEST pendant 2 secondes sans le relâcher et le voyant DEL passera au vert.

4. Pour exécuter un test manuel, appuyer sur le bouton TEST comme suit :

Appuyer une fois sur le bouton TEST (En moins de 2 secondes)	Test d'une minute
Appuyer 2 fois sur le bouton TEST (En moins de 2 secondes)	Test de 5 minutes
Appuyer 3 fois sur le bouton TEST (En moins de 2 secondes)	Test de 30 minutes
Appuyer 4 fois sur le bouton TEST (En moins de 2 secondes)	Test de 90 minutes

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Figure 1 POUR OUVRIR LE COUVERCLE AVANT



NOTE – Utiliser un tournevis à lame plate pour ouvrir l'unité. Insérer le tournevis dans la fente (une sur le dessus, deux sur les côtés) et dégager délicatement le couvercle.

Figure 2 MONTAGE MURAL

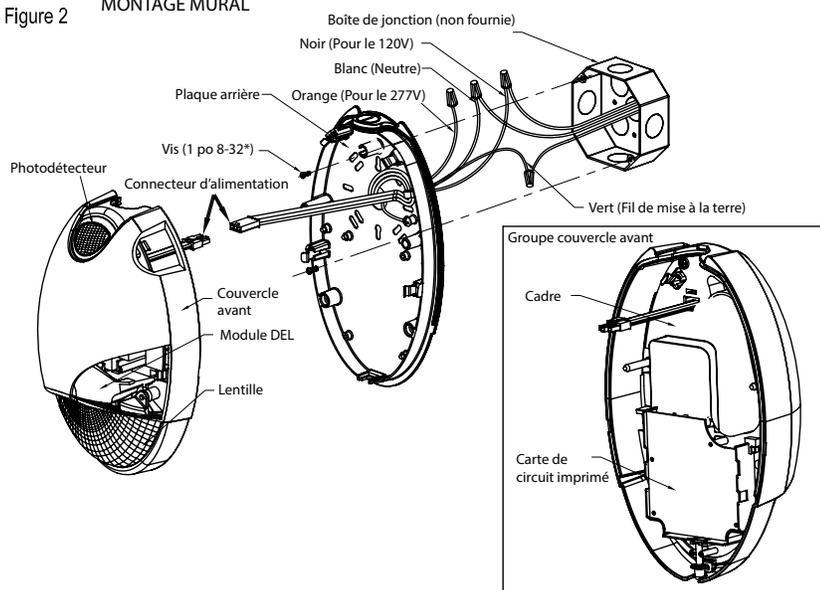


Figure 3 MONTAGE PLAFONNIER AVEC CONDUIT D'ALIMENTATION EN SURFACE

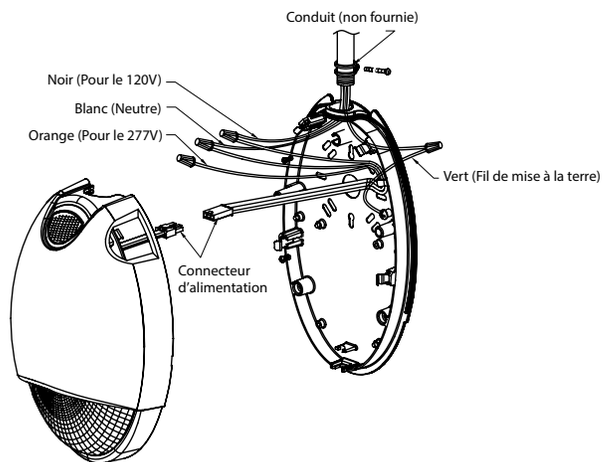


Figure 4

CONNEXION DE CIRCUIT POUR ENTRÉE 120 V C.A.

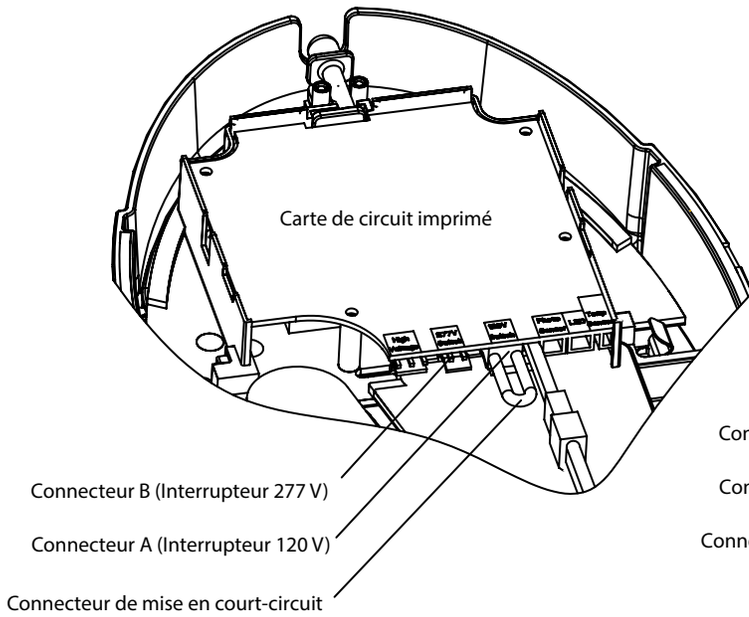


Figure 5

CONNEXION DE CIRCUIT POUR ENTRÉE 277 V C.A.

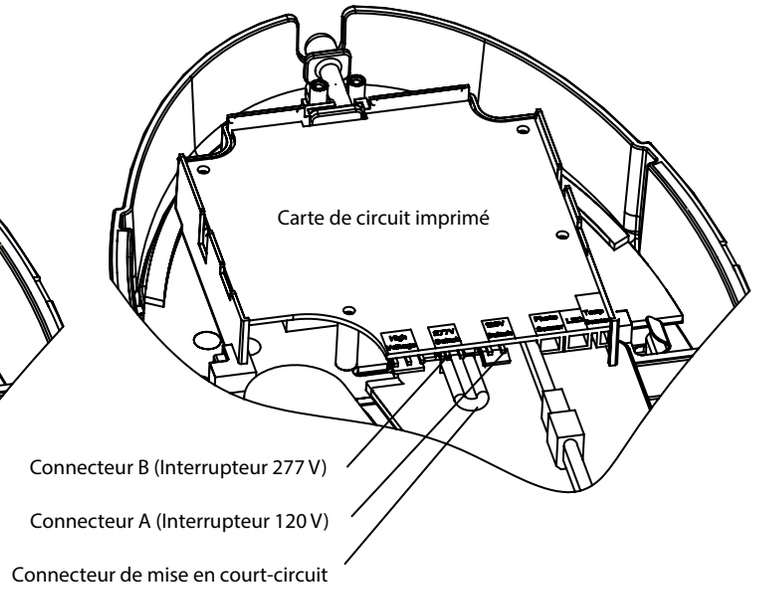


Figure 6

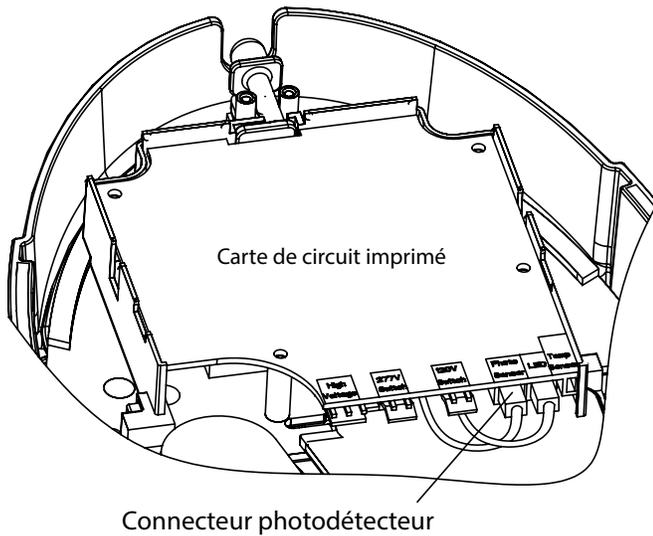


Figure 7

