



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

ATTENTION



LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour usage intérieur seulement.
- Ne laissez pas les cordons d'alimentation toucher des surfaces chaudes.
- Ne pas installer à proximité d'appareils de chauffage au gaz ou électriques.
- Soyez prudent lors de la manipulation des piles. L'acide des piles peut causer des brûlures à la peau et aux yeux; rincez la région affectée avec de l'eau fraîche et contactez immédiatement un médecin.
- L'équipement doit être installé dans des endroits et à des hauteurs où le personnel non autorisé ne l'altérera pas facilement.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des conditions dangereuses et annulera la garantie de l'appareil.
- N'utilisez pas cet équipement à des fins autres que celles prévues.
- L'entretien de cet équipement doit être effectué par un technicien de service qualifié.

POUR VOTRE SÉCURITÉ, VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE:

- Toutes les connexions électriques sont conformes aux codes et aux règlements locaux, ainsi qu'au code électrique canadien.
- Débrancher l'alimentation du fusible ou du disjoncteur avant l'installation ou au moment de l'entretien.
- Charger la batterie pendant 24 heures avant la première utilisation.

CIRCUIT

120V AC 50/60 Hz	Puissance d'entrée: 3W	Tension de travail: 120-347V AC 50/60 Hz
	Courant d'entrée: 0.02 A	Temps de recharge: 20 h
	Rendement: 0,98 P	Puissance de sortie: 1W
347V AC 50/60 Hz		DEL intégrées: DEL ultra brillantes
	Puissance d'entrée: 4W	5 x 12 DEL blanches
	Courant d'entrée: 0.02 A	Autonomie: ≥ 2 h
	Rendement: 0,92 P	Pile au plomb: 3.6V/1000 mAh
		Fusible: 350V AC 0.5A

PS: La tension de la pile est négative par rapport à la puissance d'entrée.

Instructions d'installation FIXATION MURALE

1.1 Passez les câbles d'alimentation CA (24 heures non commutés) à la tension nominale passant à la tension nominale passant à travers une boîte de jonction (non fournie) qui a été précédemment installée conformément à tous les codes et normes applicables. Laisser un minimum de 8 pouces supplémentaire de fil. Ce circuit ne devrait pas être mis sous tension à ce moment.

1.2 Retirez la plaquette. Retirez et jetez l'ensemble de fixation du couvercle de l'enseigne situé à l'intérieur de la cavité du panneau (Fig.1).

1.3 Pour l'installation directement sur une boîte de jonction électrique, le panneau est fourni avec des trous universels estampés dans la plaque arrière. En variante, les trous de conduit sont estampés sur le haut et sur le côté pour la fixation sur le côté (Ref. 3). Faites les trous appropriés et passez les fils au travers des trous jusqu'à l'extérieur de l'enseigne.

1.4 Pour l'installation directement au-dessus de la boîte de jonction électrique, le panneau est fourni avec les trous universels et les fentes estampées à l'arrière du bloc d'alimentation. Alternativement, les trous sont estampés dans le couvercle arrière du cadre en acier pour la fixation au plafond. Faites les trous appropriés et passez les fils au travers des trous et dans le bloc d'alimentation (Ref.3)

1.5 Fixez l'unité solidement en place. Ne comptez pas sur les connexions électriques comme seul support pour l'unité; utilisez les fentes de fixation fournies (Ref. 3).

1.6 Faites les connexions de câblage appropriées entre l'alimentation CA et le transformateur de l'unité: fil noir et blanc - 120 - 347V CA; fil vert - mise à la terre; (Ref. 3). Le BRUN est fourni à la place du ROUGE pour les tensions spéciales (Ref. 3 et 4).

Isolez le fil inutilisé! Connectez le fil de mise à la terre au fil vert fourni conformément aux codes locaux. Réassemblez toutes les connexions de fils et les connecteurs. ATTENTION! - Le fait de ne pas isoler le fil inutilisé peut entraîner un risque d'électrocution ou une situation dangereuse ainsi qu'une mauvais fonctionnement de l'équipement.

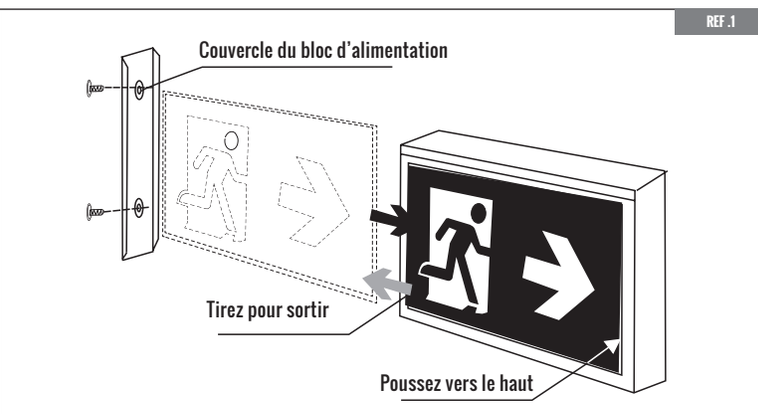
1.7 Sécurisez tous les fils internes.

1.8 Fixez le panneau solidement en place.

1.9 Retirez le plastique protecteur sur la plaque avant de l'installer (Ref. 2).

1.10 Faites glisser la plaque dans le cadre du panneau, puis replacez et fixez la plaque frontale avec la vis.

1.11 Activez l'alimentation CA.





CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

FIXATION AU PLAFOND

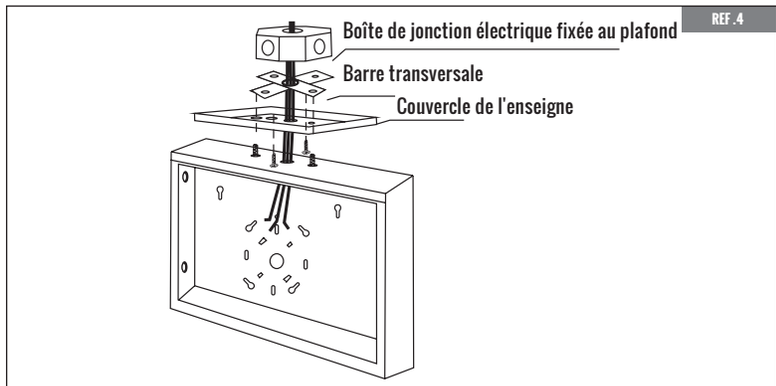
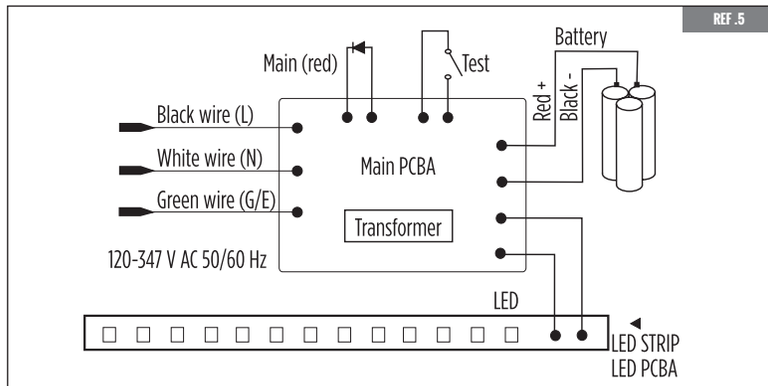
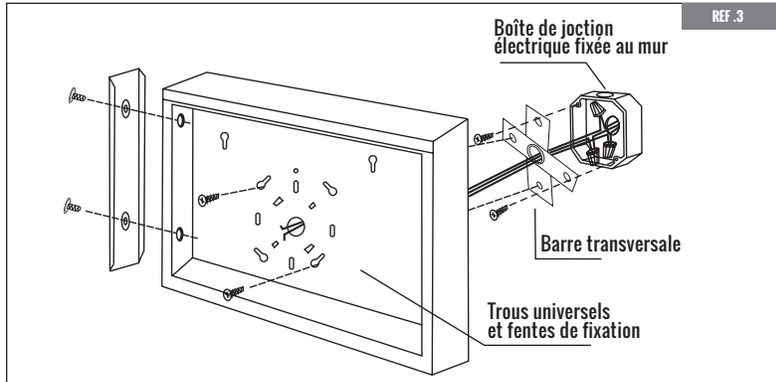
2.1 Suivez les étapes 1 à 3 de la fixation murale, par contre NE jetez PAS l'ensemble de fixation du couvercle de l'enseigne situé à l'intérieur de la cavité du panneau.

2.2 Un passage de fil simple et une paire de trous pour les vis sont estampés dans le haut et aussi au bout de l'enseigne. Percez les trois trous supérieurs pour la fixation au plafond ou les trous pour la fixation murale (Ref. 4).

2.3 Faites passer tout le câblage extérieur du panneau à travers du trou de passage des fils.

2.4 Suivez les étapes 4 à 11 de la fixation murale pour terminer l'installation.

NOTE : Fixez le couvercle de l'enseigne en utilisant le matériel fourni. Fixez le panneau solidement au mur ou au plafond. L'espace des trous dans le couvercle est conçu pour s'adapter à la plupart des boîtes de jonction électriques standard. Une plaque comportant les trous universels en acier est fournie pour permettre la fixation pour s'adapter à tous les type de boîtes (Ref.4).



MIS EN MARCHÉ - AUTO-ALIMENTÉ (PILE)

1. Pour tester, appuyez sur le bouton de test. L'indicateur s'éteint et la plaquette de DEL passe en mode d'alimentation à pile.
2. Relâchez le bouton de TEST. Les DEL retourneront à l'alimentation CA et l'indicateur CA s'allumera.

MAINTENANCE

1. Le code exige que l'équipement soit testé tous les 30 jours pendant 30 secondes et que des enregistrements écrits soient conservés pour tous les résultats d'essai et les réparations. En outre, l'équipement doit être testé une fois par année pendant la durée requise conformément au code. La pile doit être remplacée ou l'équipement réparé lorsque l'équipement ne fonctionne pas comme prévu lors de la durée de l'essai. Le fabricant recommande fortement le respect de toutes les exigences du code.
2. Nettoyez régulièrement les plaques pour assurer une répartition maximale de la lumière en cas d'urgence.

NOTE : L'entretien de toute pièce doit être effectué uniquement par un technicien qualifié. L'utilisation de pièces de rechange non fournies par le fabricant peut entraîner une défaillance de l'équipement et annuler la garantie.

DÉPANNAGE - L'ENSEIGNE NE S'ALLUME PAS

1. Vérifiez l'alimentation CA - assurez-vous que l'unité dispose d'une alimentation CA de 24 heures (non commutée).
2. Vérifiez le connecteur CA. L'ensemble de puissance d'entrée du transformateur / condensateur est connecté à la bande de DEL avec un connecteur en plastique. Assurez-vous que ce connecteur est fermement branché dans la carte de circuit imprimé. Le connecteur ne se verrouillera que lorsqu'il est inséré dans le bon sens.
3. Vérifiez les connexions CA à l'assemblage du transformateur / condensateur utilisés.
4. L'alimentation CA et les connexions sont corrects et les DEL ne s'allument pas; remplacer l'assemblage de la bande de DEL.

L'ENSEIGNE S'ALLUME FAIBLEMENT LORSQUE L'ALIMENTATION CA EST ACTIVÉE

5. Vérifiez la tension d'alimentation et les connexions CA. L'alimentation CA doit être d'au moins 80% de la tension nominale (96V sur une ligne de 120V) pour que l'équipement fonctionne normalement. À des tensions plus faibles, les DEL peuvent commencer à clignoter faiblement jusqu'à ce que la tension de la source chute en dessous du point de mise sous tension de la pile.

6. Vérifiez les connexions CA à l'assemblage du transformateur / condensateur. Assurez-vous qu'une ligne d'alimentation de 120V n'a pas été connectée au câble du transformateur / condensateur 347V.

L'ENSEIGNE S'ALLUME LORSQUE LA PILE EST CONNECTÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS PAS DE COURANT CA)

Ceci est normal lorsque la pile est suffisamment chargée pour alimenter les voyants. L'enseigne restera allumée jusqu'à ce que la pile soit déchargée.

L'ENSEIGNE S'ALLUME FAIBLEMENT LORSQUE LE BOUTON DE TEST EST ENFONCÉ

7. La pile est sévèrement déchargée. Prévoir 24 heures de recharge, puis refaire le test. **REMARQUE:** Cela peut être le résultat d'une alimentation CA commutée à l'unité (qui a été éteinte à un moment donné), d'une pile avec une cellule court-circuitée, d'une vieille pile ou d'une pile déchargée en raison d'une longue panne de courant et qui n'est pas encore entièrement rechargée.
8. Si les voyants sont encore faibles lors du test, remplacez la pile.