



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

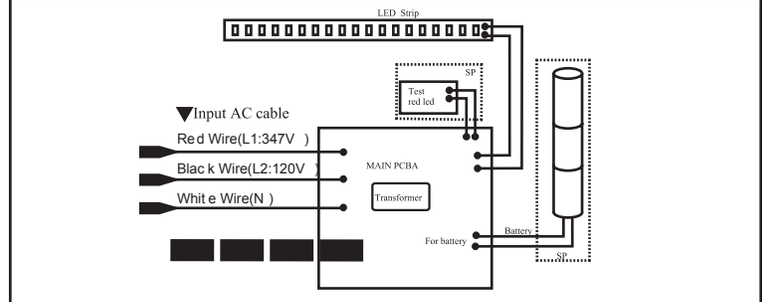
IMPORTANTES MESURES DE PROTECTION



LISEZ ET OBSERVEZ L'ENSEMBLE DES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

- Examinez attentivement les diagrammes avant de commencer.
 - Tous les raccordements électriques doivent respecter les normes et les règlements locaux, ainsi que le National Electric Code.
 - Coupez l'alimentation électrique au disjoncteur ou au fusible avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de l'appareil.
 - N'utilisez pas le système à l'extérieur.
 - N'installez pas le système à un endroit dangereux ou à proximité de radiateurs à essence ou électriques.
 - Ne laissez pas les cordons d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes.
 - L'équipement doit être installé à des endroits et des hauteurs où il ne peut pas faire l'objet d'altérations par le personnel non autorisé.
 - L'utilisation d'équipement accessoire n'est pas recommandée par le fabricant.
 - N'utilisez pas l'équipement à une fin autre que son emploi prévu.
 - Toute réparation du système doit être réalisée par du personnel compétent.
 - Chargez la batterie pendant 24 heures avant d'utiliser le système pour la première fois.
- Pour les modèles à deux batteries, prévoyez 48 heures.

WIRING DIAGRAM



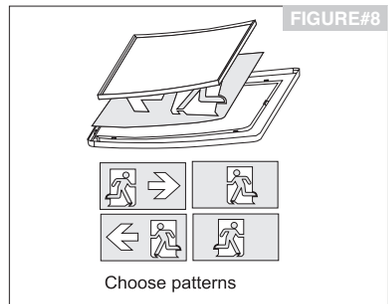
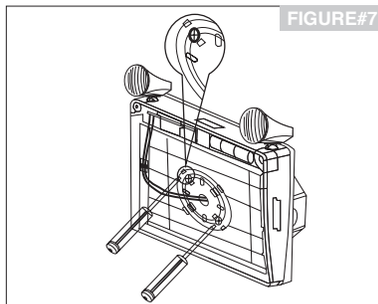
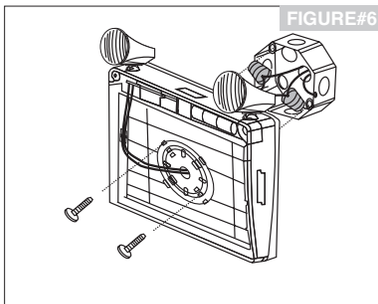
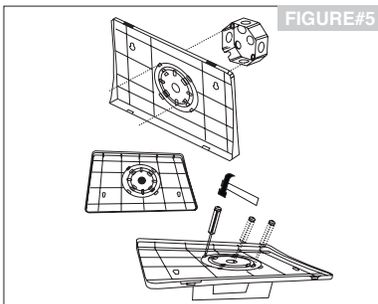
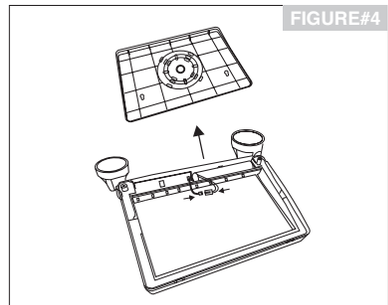
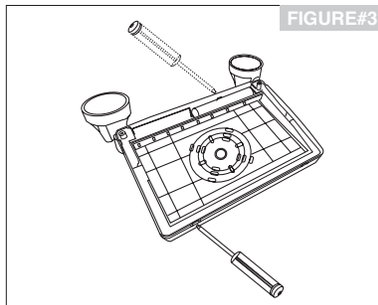
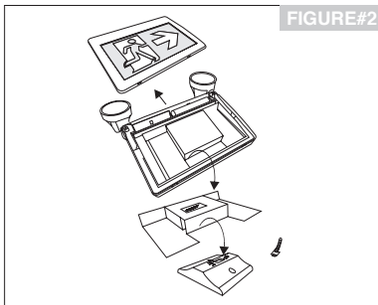
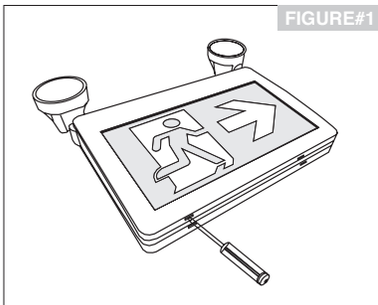
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Coupez l'alimentation en CA.
2. Retirez tous les composants de l'emballage.
3. Consultez la section appropriée (fixation murale, au plafond)

FIXATION

1. Utilisez un tournevis plat afin de retirer le panneau avant (voir la figure 1).
2. Retirez et jetez l'ensemble de pavillon (voir la figure 2).
3. Utilisez un tournevis plat afin de retirer le panneau arrière (voir la figure 3).
4. Branchez le connecteur de batterie au PCBA marqué (BAT) sur le PCBA. (Voir la figure 4.)
5. Déterminez la disposition appropriée du trou dans le panneau arrière sur une fixation à une boîte de connexion standard. Placez un support d'un côté ou de l'autre des rondelles défonçables qui doivent être retirées, puis cognez avec un tournevis (voir la figure 5).
6. Remettez le panneau arrière en place sur l'unité.

7. Faites passer les fils par le centre du trou du panneau arrière (voir la figure 6).
 8. Le système peut accepter des tensions d'entrées de 120 ou 347 V c.a. (voir la figure 6).
 9. Insérez les fils excédentaires dans la boîte de connexion.
 10. Fixez l'unité de façon sécuritaire dans la boîte de connexion en utilisant les vis de la boîte de connexion.
- Remarque : Utilisez les fentes en trou de serrure comme une protection supplémentaire (voir la figure 7).
11. Afin de modifier le panneau de pictogramme : choisissez le pictogramme approprié, retirez le film protecteur et insérez-le dans le capot avant (voir la figure 8).
 12. Remettez le panneau avant en place.

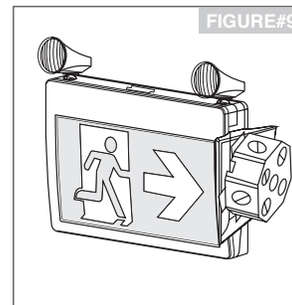
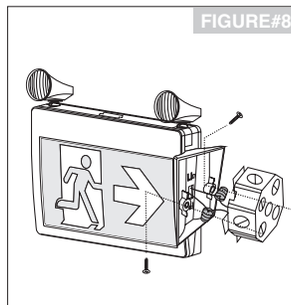
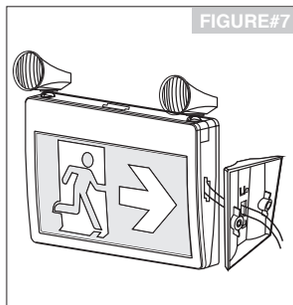
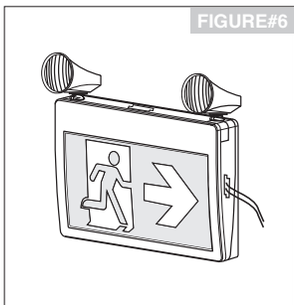
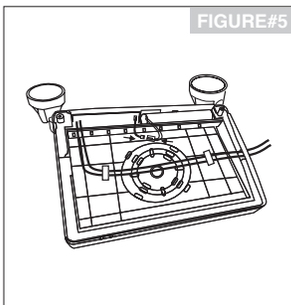
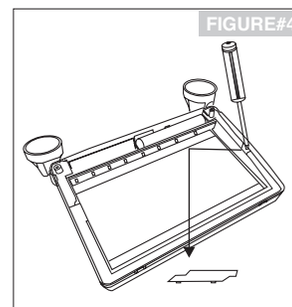
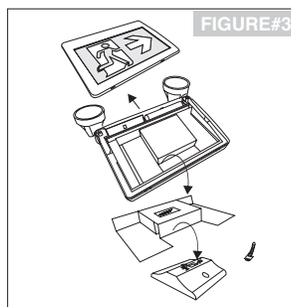
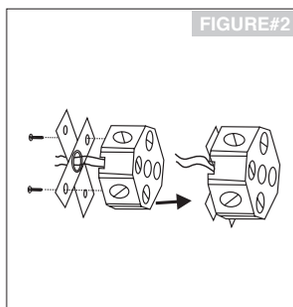
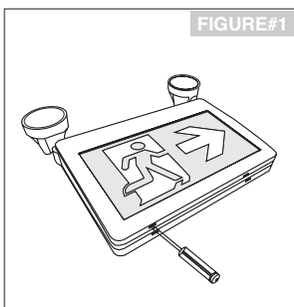
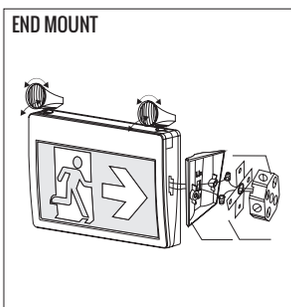
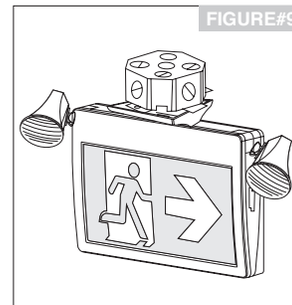
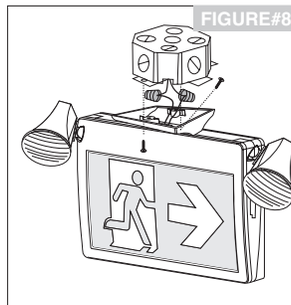
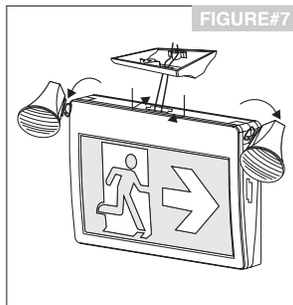
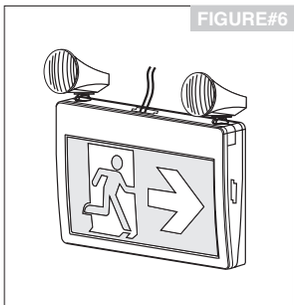
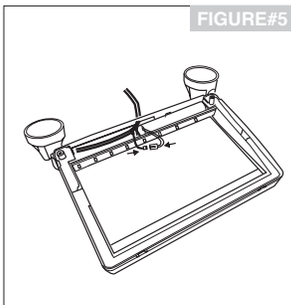
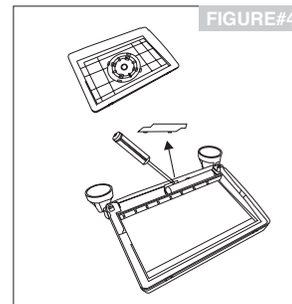
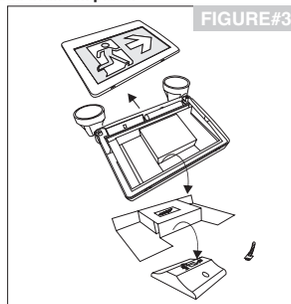
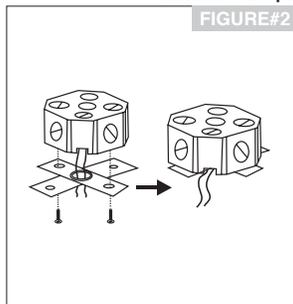
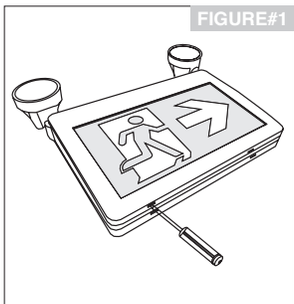
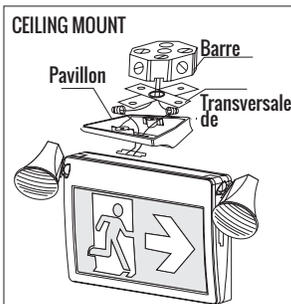




FIXATION AU PLAFOND ET D'ETRÉMITÉ

1. Utilisez un tournevis plat afin de retirer le panneau avant (voir la figure 1).
2. Si l'unité est à double face, retirez le panneau arrière. (Voir la figure 1)
3. Fixez la barre transversale aux vis de la boîte de connexion (voir figure 3).
4. Retirez le cache du trou de fixation situé sur le dessus de l'unité. (Voir la figure 4.)
5. Branchez le connecteur de batterie au PCBA marqué (BAT) sur le PCBA. (Voir la figure 5.)
6. Remettez le panneau arrière à sa place sur l'unité. Remarque : Si l'unité est à double face, fixez le deuxième pictogramme sur l'unité.

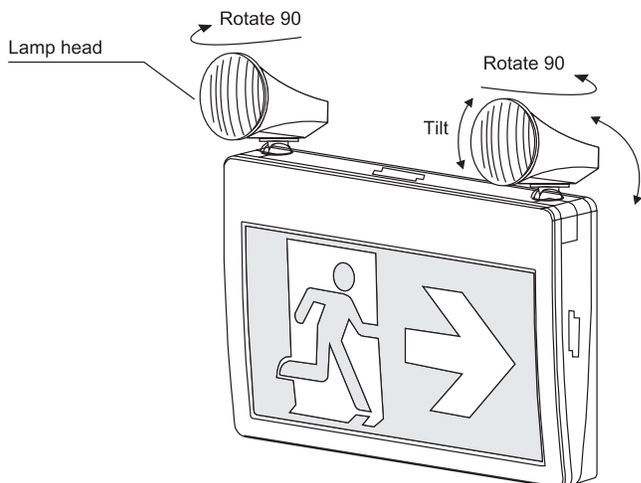
7. Insérez le pavillon à l'endroit où le cache de trou de fixation a été retiré et fixez-le en place. (Voir la figure 6.)
8. Faites passer les fils à travers le pavillon. (Voir la figure 7.)
9. Le système peut accepter des tensions d'entrées de 120 ou 347 V c.a. (Voir la figure 7.)
10. Insérez les fils excédentaires dans la boîte de connexion.
11. Fixez l'unité de façon sécuritaire dans la boîte de connexion (voir la figure 8).
12. Afin de modifier le panneau de pictogramme : choisissez le pictogramme approprié, retirez le film protecteur et insérez-le dans le panneau avant. (Voir la figure 9.)
13. Remettez le panneau avant en place.



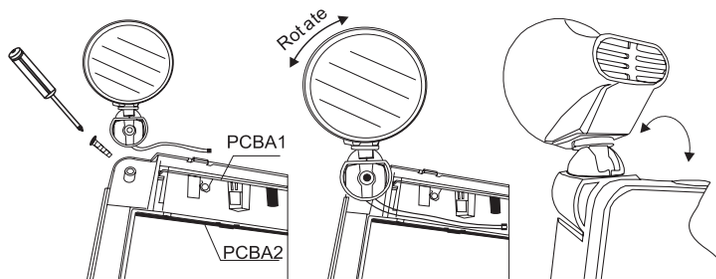


AJUSTEZ LA TÊTE DE LA LAMPE

Rotation - tenez la tête de la lampe et tournez-la d'un côté ou de l'autre. Inclinaison - tenez la tête de la lampe et inclinez-la vers le haut ou vers le bas.



1. Utilisez un tournevis plat afin de retirer le panneau avant.
2. Retirez les vis qui tiennent les têtes de lampe.
3. Retirez et inversez la direction des têtes de lampe.
4. Utilisez les mêmes vis et réinstallez les têtes de lampe.
5. Si le fil pour les têtes de lampe est déconnecté, reconnectez le connecteur mâle au connecteur femelle.



Test manuel (modèle autoalimenté seulement):

Si le bouton de test est relâché, les lampes s'éteindront.

Entretien:

1. L'unité devrait être testée chaque mois conformément aux codes de sécurité et aux codes locaux.
2. Si l'alimentation alternative de l'unité doit être déconnectée durant deux mois ou plus, la batterie devra être déconnectée.
3. Nettoyez le panneau avant sur une base régulière afin de fournir une distribution de la lumière maximale.