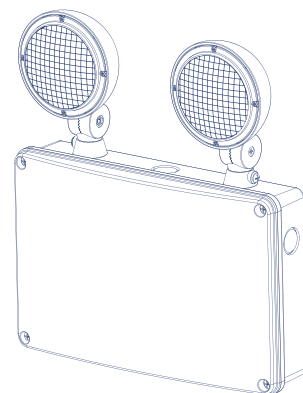


MODÈLES: ELWWRC

PARAMÈTRES DES MODÈLES:

Article	Modèle	Watt	Tension	Fréquence d'entrée	Durée de fonctionnement de la batterie	Lumens	Couleur de finition
A	ELWWRC	3.5W	120-347V	50/60 Hz	120 minutes	600 lm	Blanc



AVERTISSEMENTS

Lors de l'utilisation d'équipement électrique, il est essentiel de suivre des précautions de sécurité de base, notamment les suivantes

1. Débrancher l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.
2. Ne pas installer dans des endroits dangereux, près de chauffages à gaz ou électriques.
3. Éviter que les cordons d'alimentation ne touchent des surfaces chaudes.
4. Monter l'équipement dans des endroits et à des hauteurs où il ne peut être manipulé par du personnel non autorisé.
5. L'utilisation d'équipements accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des conditions dangereuses.
6. Ne pas utiliser cet équipement à d'autres fins que celles prévues.
7. Toute maintenance doit être effectuée par du personnel qualifié uniquement.
8. Laisser la batterie se charger pendant 24 heures avant la première utilisation.
9. L'unité convient aux emplacements humides.

NOTES

UTILISER SEULEMENT UN CONDUIT FLEXIBLE

Entretien

Toujours débrancher l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation ou l'entretien. L'entretien doit être effectué uniquement par du personnel qualifié.

BATTERIE : La batterie ne nécessite aucun entretien. Cependant, elle doit être testée périodiquement (voir TESTS) et remplacée lorsqu'elle ne répond plus à la durée requise de 30 secondes ou 120 minutes. La batterie a une durée de vie prévue de 4 ans lorsqu'elle est utilisée à une température ambiante normale de 72 °F. La batterie doit être rechargée si le produit est en stock depuis plus de 9 mois ; consultez le manuel détaillé "GUIDE DE STOCKAGE ET DE RECHARGE DE LA BATTERIE".

Fonctionnement

1. Appliquer l'alimentation AC à l'unité, l'indicateur affiche rouge.
2. Appuyez sur le bouton de test, l'indicateur LED s'éteint et la carte LED reste allumée.
3. Après avoir relâché le bouton de test, l'indicateur LED retourne au rouge.

Guide de dépannage

Si la carte LED ou l'indicateur LED ne s'allume pas, vérifiez ce qui suit:

4. Vérifiez l'alimentation AC - assurez-vous que l'unité est alimentée en AC 24 heures sur 24.
5. La batterie n'est pas connectée.
6. Tension de la batterie trop faible - Laissez l'unité se charger pendant 24 heures puis re-testez.
7. Si les indications de dépannage ci-dessus ne résolvent pas le problème, contactez l'usine pour obtenir de l'aide.

Tests de routine

L'unité de secours doit subir régulièrement un test de fonctionnement. Une fois par mois, effectuez un test de 30 secondes en enfonçant et en maintenant enfoncé le bouton de test. Une fois par an, effectuez un test complet de 120 minutes : débranchez l'alimentation AC et passez en mode d'urgence ; l'unité doit rester allumée pendant au moins 120 minutes.

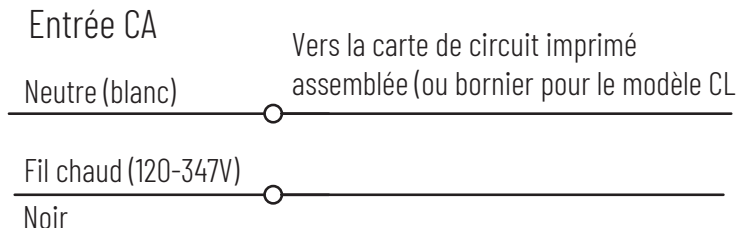
INSTALLATION

Instructions de montage:

1. (Fig. 1) - Retirez les vis pour ouvrir le couvercle avant.
2. (Fig. 2) - Percez le trou central et les trous appropriés pour les vis de montage sur la plaque arrière.
3. (Fig. 3) - Faites passer les fils du bâtiment à travers le trou central, puis fixez solidement la plaque arrière à la boîte de jonction étanche à l'aide des vis.
4. (Fig. 4)
 - A. Connectez le connecteur de la batterie sur la PCBA, connectez la tête à distance si nécessaire.
 - B. Connectez les fils de l'unité aux fils d'alimentation du bâtiment en utilisant les écrous de fil fournis. Connectez le fil blanc au neutre, connectez le fil noir au fil de phase (120-347V), faites passer les fils et les écrous de fil dans la boîte de jonction à travers la plaque arrière.
 - C. Effectuez la connexion correcte du coussin chauffant si l'unité possède l'option du coussin chauffant (voir les instructions pour le coussin chauffant).
 - D. Remplacez le couvercle avant sur le boîtier.
 - E. Rétablissez l'alimentation et appuyez sur le bouton de test, les têtes LED s'allumeront.

Hauteur maximale de montage: 16 pi

Schéma de câblage:



Capacité à distance:

Si le luminaire dispose de l'option de capacité à distance, la capacité maximale à distance est de 6VCC 3W. Connectez le fil d'extension des têtes à distance au fil à distance, le jaune est positif (+), le violet est négatif (-), connectez les fils à l'aide d'écrous de fil.

Note : Pour une tête à distance à sortie constante, la capacité à distance maximale est de 1,5W.

Figure 1

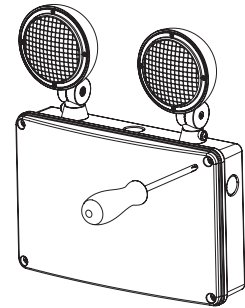


Figure 2

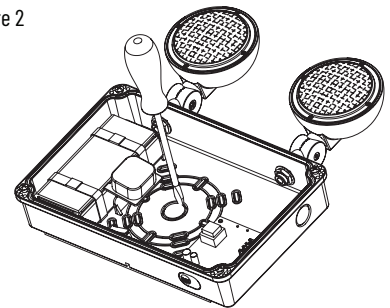


Figure 3

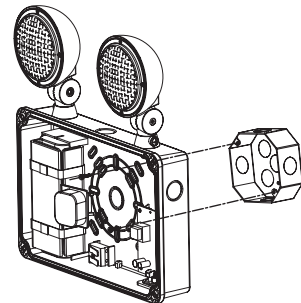
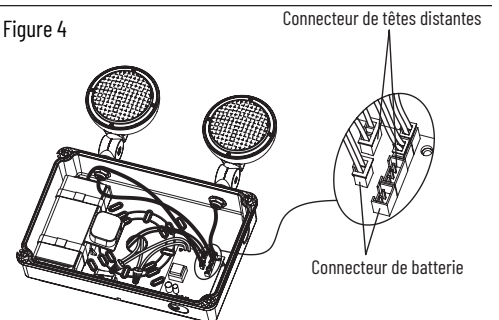


Figure 4



MISE EN SERVICE

Une fois installé, assurez-vous que le luminaire est solidement fixé par la méthode utilisée, et vérifiez que les fils sont correctement connectés avant d'alimenter les conducteurs d'alimentation.

Mettez l'alimentation sous tension et vérifiez que le luminaire fonctionne comme prévu. Si ce n'est pas le cas, coupez l'alimentation et vérifiez les connexions, puis contactez votre revendeur local.