

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ENSEIGNE DE SORTIE COMPACTE ÉTANCHE



Modèle: TLESWU01  
NORME DE SÉCURITÉ UL-924

## BIEN LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GARANTIES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



1. Ne pas installer l'appareil à proximité d'un chauffage électrique ou au gaz.
2. L'équipement doit être monté à des endroits et à des hauteurs où il ne risque pas d'être manipulé par des personnes non autorisées.
3. L'utilisation d'équipements accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des conditions dangereuses.
4. Ne pas utiliser cet équipement à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

**AVERTISSEMENT:** RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE JAMAIS BRANCHER, DÉCONNECTER OU RÉPARER LORSQUE L'ÉQUIPEMENT EST SOUS TENSION

**AVERTISSEMENT:** LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAINER LA MORT, DES BLESSURES GRAVES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS IMPORTANTS.

Pour votre protection, lire et suivre attentivement ces avertissements et instructions avant d'installer ou d'entretenir cet équipement. Ces instructions ne prétendent pas couvrir toutes les situations d'installation et d'entretien.

1. Tout entretien doit être effectué par un personnel qualifié. Ce produit doit être installé et entretenu conformément aux codes d'installation en vigueur par une personne familiarisée avec la construction, le fonctionnement du produit et les risques encourus.
2. Ce produit doit être installé conformément aux codes d'installation et aux ordonnances en vigueur.
3. Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation électrique, couper l'électricité à l'aide d'un fusible ou d'un disjoncteur.
4. Couper l'alimentation électrique et débrancher la batterie avant de procéder à l'entretien.
5. Consulter le code du bâtiment local pour connaître le câblage et l'installation approuvés.
6. Homologué UL pour les emplacements humides (-20°C-40°C).
7. Ne pas laisser le cordon d'alimentation toucher des surfaces chaudes.
8. Ne pas installer l'appareil à proximité d'un chauffage électrique ou à gaz.
9. L'équipement doit être monté à des endroits et à des hauteurs où il ne pourra pas être facilement manipulé par des personnes non autorisées.
10. L'utilisation d'équipements accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des conditions dangereuses.
11. Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.
12. La tension nominale en courant alternatif de cet équipement est spécifiée sur l'étiquette du produit. Ne pas connecter l'équipement à une autre tension.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS ET LES REMETTRE AU PROPRIÉTAIRE APRES L'INSTALLATION :

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEIGNE DE SORTIE DE SECOURS

### INSTALLATION MURALE.

1. Utiliser un tournevis à tête plate pour desserrer les vis de la lentille.
2. Retirer la lentille du panneau et la mettre de côté.
3. Retirer le pochoir EXIT du boîtier, mettre de côté.
4. Percer ou défoncer les ouvertures appropriées sur la plaque arrière pour s'adapter aux points de montage de la boîte de jonction.
5. Percer ou défoncer le trou central de la plaque arrière pour les fils d'alimentation EXIT.
6. Placer le joint de la boîte de jonction sur la plaque arrière.
7. Acheminer les fils d'entrée EXIT à travers le trou central de la plaque arrière, utiliser les fils noir et blanc.
8. Fixer la plaque arrière à la boîte de jonction (matériel non inclus).
9. Retirer le(s) chevron(s) approprié(s) selon les besoins. Lors du retrait des chevrons, il peut être utile de retirer le panneau de diffusion des couleurs pour faciliter l'accès aux chevrons. Si le panneau diffuseur de couleurs est retiré, il est important de réinstaller le panneau diffuseur une fois que le(s) chevron(s) a(ont) été retiré(s).

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ENSEIGNE DE SORTIE COMPACTE ÉTANCHE



Modèle: TLESWU01  
NORME DE SÉCURITÉ UL-924

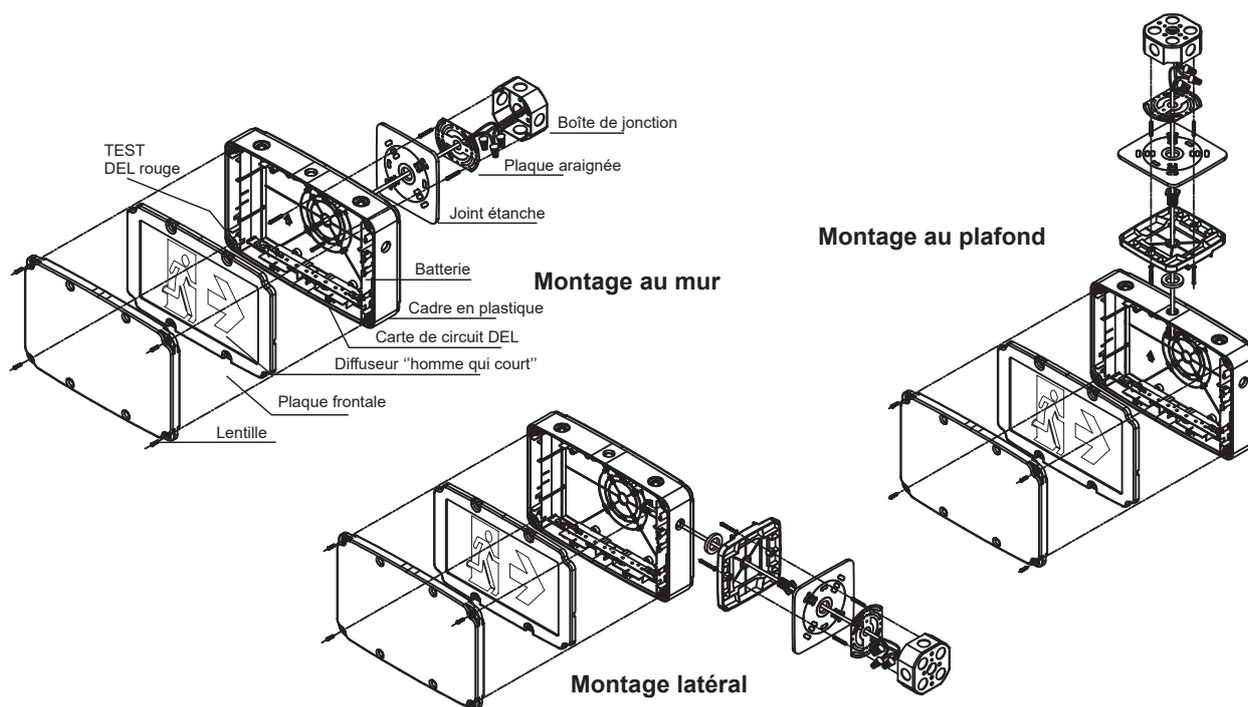
11. Connecter la batterie à la carte de la lampe (modèles à batterie de secours uniquement).
12. Fixer la (les) plaque(s) frontale(s) au boîtier.
13. Fixer la lentille à la plaque frontale et serrer les vis au couple.
14. Appliquer une alimentation CA continue et appuyer sur le bouton TEST pour vérifier le fonctionnement.

## INSTALLATION AU PLAFOND OU LATÉRAL

1. Utiliser un tournevis à tête plate pour desserrer les vis de la lentille.
2. Retirer la lentille du panneau et la mettre de côté.
3. Retirer le pochoir RM du boîtier, mettre de côté.
4. Percer un trou de 3/4 » à travers la découpe de montage souhaitée, située sur le cadre de l'enseigne. Pour un montage au plafond, l'ouverture sera située sur le dessus du boîtier.
5. A l'aide du matériel fourni, visser l'écrou sur le raccord du tuyau. Faire glisser le raccord dans le trou central du support.
6. Placer le joint de la boîte de jonction à l'arrière du support de montage et placer le joint du tuyau à l'avant du support de montage.
7. Placer les vis (fournies) dans les trous du support.
8. Acheminer les fils d'entrée SORTIE à travers la débouchure dans le cadre RM, l'écrou de tuyau et la plaque de montage métallique.
9. Utiliser les fils noir et blanc (utiliser les fils rouge et blanc).

AVERTISSEMENT : Isoler correctement le fil non utilisé à l'aide d'un écrou (fourni) ou d'un autre moyen approuvé.

10. Pousser les connexions des fils dans la boîte de jonction. Fixer la plaque de montage à la boîte de jonction (matériel non inclus).
11. Fixer le support à la plaque de montage en acier à l'aide des vis installées à l'étape 7.
12. Placer le raccord du tuyau dans le trou de montage du boîtier jusqu'à ce que le joint touche le cadre du boîtier. Visser un deuxième écrou sur le raccord du tuyau à l'intérieur du boîtier pour verrouiller le support en place. Une fois que le support est verrouillé en position, il ne peut plus bouger d'un côté à l'autre.
13. Retirer le(s) chevron(s) approprié(s) si nécessaire. Lors de l'enlèvement des chevrons, il peut être utile d'enlever le panneau de diffusion de la couleur pour faciliter l'accès au chevron. Si le panneau de diffusion des couleurs est retiré, il est important de réinstaller le panneau de diffusion une fois que les chevrons ont été enlevés.
14. Connecter la batterie au panneau de la lampe (modèles à batterie de secours uniquement).
15. Fixer la (les) plaque(s) frontale(s) au boîtier
16. Fixer la lentille à la plaque frontale et serrer la vis au couple.
17. Appliquer une alimentation CA continue et appuyer sur le bouton « TEST » pour vérifier le fonctionnement de l'appareil.



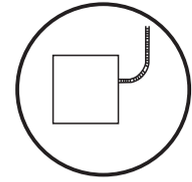
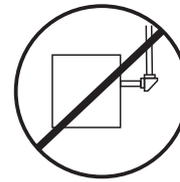
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ENSEIGNE DE SORTIE COMPACTE ÉTANCHE



Modèle: TLESWU01  
NORME DE SÉCURITÉ UL-924

## ENTRÉE DE CONDUIT

1. Percer un trou de 3/4 » à travers l'entrée défonçable pour conduit située en haut ou sur le côté de l'enseigne.
2. Acheminer l'entrée CA dans le boîtier.
3. Tous les raccordements de conduits doivent être homologués UL et adaptés aux endroits mouillés.
4. Pour terminer l'installation de l'enseigne de sortie, se référer aux instructions d'installation au mur, au plafond ou à l'extrémité du panneau.



Conduit flexible seulement

## FONCTIONNEMENT (SAUVEGARDE PAR BATTERIE)

1. Alimenter l'appareil en courant alternatif, l'indicateur DEL s'allume en ROUGE.
2. Après que la batterie ait été chargée pendant 24 heures, tester l'unité en appuyant sur l'interrupteur. L'indicateur DEL s'éteint et le tableau DEL reste allumé.
3. Lorsque l'interrupteur est relâché, le voyant DEL redevient ROUGE et la carte DEL reste allumée.

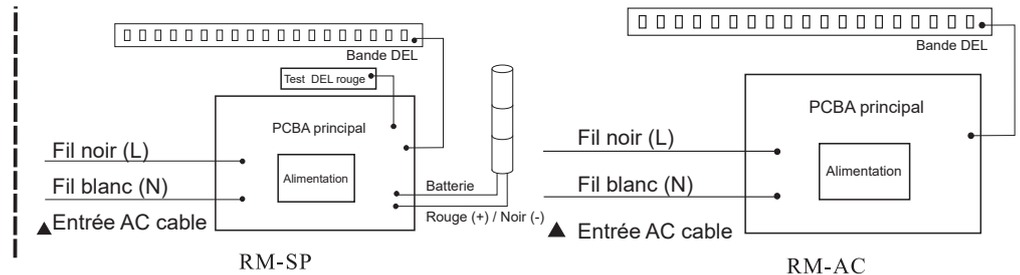
## ENTRETIEN

**Attention:** Toujours couper l'alimentation CA de l'équipement avant de procéder à l'entretien. L'entretien ne doit être effectué que par un technicien qualifié. N'utiliser que les pièces de rechange fournies par le fabricant.

**Batterie:** La batterie fournie avec le modèle EM ne nécessite aucun entretien. Cependant, elle doit être testée périodiquement et remplacée lorsqu'elle ne fait plus fonctionner le panneau connecté pendant la durée d'un test de 30 secondes ou de 90 minutes.

## DIAGRAMME DE BRANCHEMENT

Câblage en courant alternatif  
Tension de fonctionnement :  
AC120V/347V 50Hz/60Hz  
Fil noir (L)  
Fil blanc (N)



## Paramètres du produit:

### RM-SP

1. Tension nominale: AC 120V-347V 50/60Hz
2. Courant d'entrée: 0.065A
3. Puissance d'entrée: 4.5W (Max)
4. Temps de recharge: 24 heures
5. Durée d'urgence: 120 minutes
6. DEL intégrées ou remplacées : SMDLED*24pcs
7. Température d'utilisation: min -20° C et max 40° C
8. Attention : Remplacer la batterie par la pièce MH45063
N° de cat. AA1500

### RM-AC

1. Tension nominale: AC 120V-347V 50/60Hz
2. Courant d'entrée: 0.065A
3. Puissance d'entrée: 2.8W (Max)
4. DEL intégrées ou remplacées : SMDLED*24pcs
5. Température d'utilisation: min -20° C et max 40° C