

## IMPORTANT

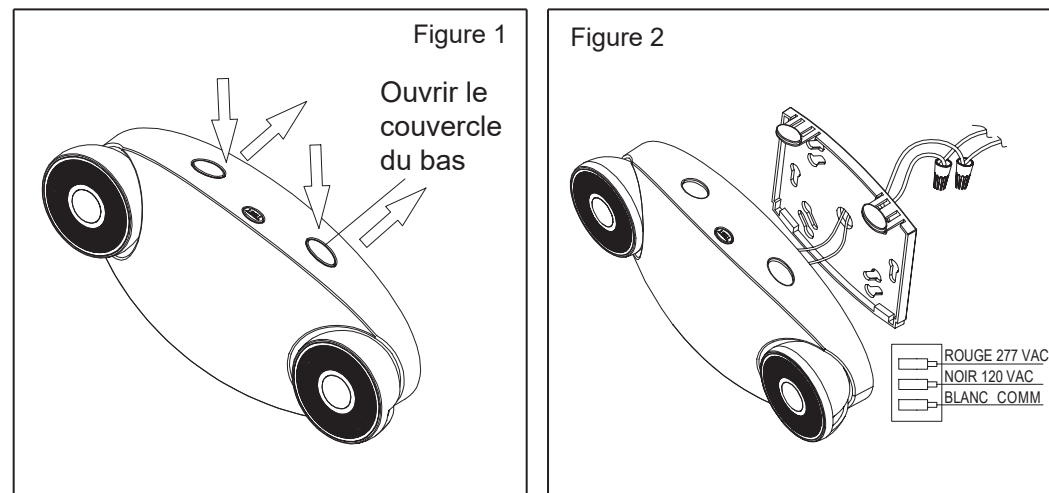
La batterie de cet appareil peut ne pas être complètement chargée après que l'électricité a été connectée à l'appareil, laisser la batterie se charger pendant au moins 24 heures, le fonctionnement nominal de cet appareil devrait alors prendre effet. Pour vérifier, appuyer sur l'interrupteur de test, la lumière à l'intérieur de l'appareil devrait s'allumer.

Installation: l'installation doit être effectuée par une personne qualifiée.

## MODEL LIST:

Modèle	TLES12
Tension d'alimentation	AC120/AC277V, 60Hz, 0.1A
Puissance d'entrée	1W
Valeurs de sortie (urgence)	3.6Vac/1.6W LED Module
Mode opération	Non-Maintenu
Durée de fonctionnement d'urgence	90 Minutes
Temps de recharge	24 Heures
Batterie	Ni-Cd 3.6V, 900mAh
Longévité de la batterie	jusqu'à 4 ans
Facteur de puissance	0.9
Température d'opération	0°C-40°C
Hauteur de montage max.	21.6ft (6.5m)
Dimensions	216×100×45mm
Poids	0.60kg
Garantie	2 ans

## Diagramme d'instructions d'installation



## GARDER CES INSTRUCTIONS!



**CONDUIT FLEXIBLE SEULEMENT**

## INSTALLATION (MONTAGE DE LA BOÎTE DE JONCTION) :

1. Utiliser des outils pour ouvrir le couvercle inférieur (voir figure 1).
2. Installer le couvercle inférieur sur le mur et le visser.
3. Le corps de la lampe est inséré dans le couvercle inférieur (comme le montre la figure 2) et la tête de la lampe est ajustée à l'angle approprié.
4. Le cordon d'alimentation non utilisé doit être isolé.
5. Allumer l'interrupteur CA. L'indicateur est rouge. Appuyer sur l'interrupteur de test. Le voyant s'éteint et la lampe s'allume. Lorsque l'interrupteur est relâché, la lampe s'éteint et le voyant redevient rouge.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment les suivantes :

## LIRE ET RESPECTER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

1. Ne pas utiliser à l'extérieur.
2. L'équipement doit être monté à des endroits et à des hauteurs où il ne risque pas d'être manipulé par du personnel non autorisé.
3. Ne pas installer à proximité de chauffages au gaz ou électriques.
4. L'utilisation d'équipements accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des conditions dangereuses.
5. Ne pas utiliser cet appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
6. L'entretien de cet équipement doit être effectué par du personnel qualifié.
7. Déconnecter l'alimentation CA avant intervention.
8. Consulter le code du bâtiment local.ED.
9. Faire preuve de prudence lors de l'entretien des batteries.
10. Toute intervention sur cet appareil doit être effectuée par du personnel qualifié uniquement.
11. Vous assurer que les terminaisons des fils sont sûres et que les fils sont correctement insérés dans les canaux appropriés.  
Hauteur de montage maximale : 6,5 m (21,6ft) (uniquement pour les phares doubles et les feux de signalisation avec tête de lampe)

## AVERTISSEMENT:

Attention : Toujours couper l'alimentation en courant alternatif 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, les fils inutilisés doivent être bouchés à l'aide des écrous de fils fournis.

## BATTERIE:

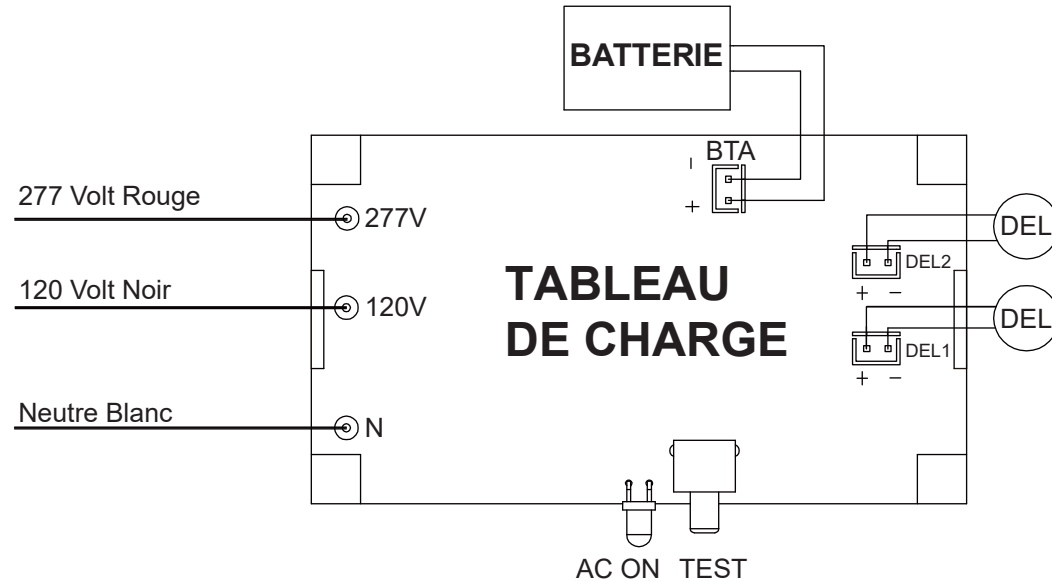
La batterie fournie avec le modèle Battery Backup ne nécessite aucun entretien, mais elle doit être testée périodiquement (voir TEST) et remplacée lorsqu'elle ne fait plus fonctionner les appareils connectés pendant 30 secondes ou 90 minutes. La batterie fournie avec cet équipement a une durée de vie de 4 ans lorsqu'elle est utilisée à une température ambiante normale de 72°F.

## TEST:

Le Code Electrique National (NEC) et le code de sécurité (NFPA) exigent que des tests de routine soient effectués comme indiqué ci-dessous : une fois par mois, l'appareil doit être testé pendant 30 secondes, en appuyant sur l'interrupteur de test et en le maintenant enfoncé ; une fois tous les 12 mois, un test complet de 90 minutes (conformément aux exigences UL) doit être effectué sur l'appareil ; débrancher l'appareil et le laisser en mode d'urgence, les DEL doivent rester allumées pendant au moins 90 minutes.

## DIAGRAMME DE BRANCHEMENT:

Attention : Toujours couper l'alimentation en courant alternatif 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, les fils inutilisés doivent être bouchés à l'aide des écrous de fils fournis.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour éviter que l'élimination des déchets non conformes ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour le recycler en toute sécurité pour l'environnement.

