

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ÉCLAIRAGE D'URGENCE

## Contenu de l'emballage

Part	Description	Quantité
1	Éclairage d'urgence	1
2	Kit d'outils	1



## Avertissements et mises en garde

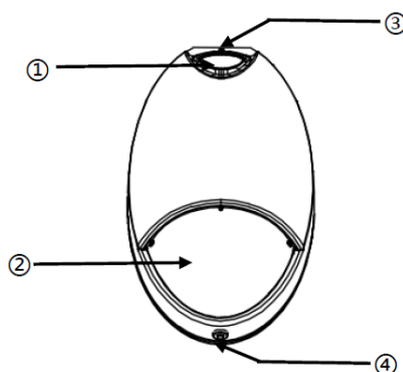
### GARANTIES IMPORTANTES

## LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Examiner attentivement les diagrammes avant de commencer.
2. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, aux ordonnances et au code national de l'électricité.
3. Débrancher l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.
4. Ne pas installer dans des endroits dangereux ou à proximité de radiateurs à gaz ou électriques.
5. Ne pas laisser les câbles d'alimentation toucher des surfaces chaudes.
6. L'équipement doit être installé dans des endroits et à des hauteurs où il ne sera pas soumis à des manipulations par du personnel non autorisé.
7. L'utilisation d'équipements et accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner une situation dangereuse.
8. Ne pas utiliser cet équipement à d'autres fins que celles prévues.
9. Tout entretien doit être effectué uniquement par du personnel qualifié.
10. Laisser la batterie se charger pendant 24 heures avant la première utilisation.
11. Pour le raccordement à une seule source d'alimentation de sorte que toutes les lampes soient allumées simultanément.

## GARDER CES INSTRUCTIONS

### Instructions de l'utilisateur



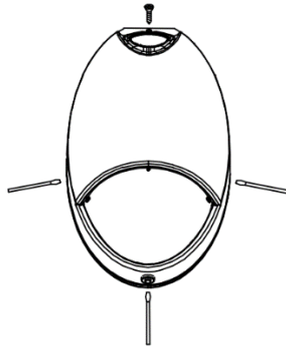
Pic 1

# Instructions de montage

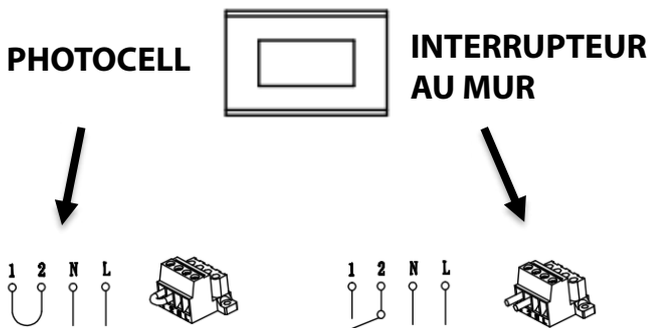
**NOTE: Commencer par couper le courant**

**Montage (Hauteur d'installation maximale: 11.1\_ft (3.3m))**

1. Retirer le couvercle du luminaire à l'aide d'un tournevis



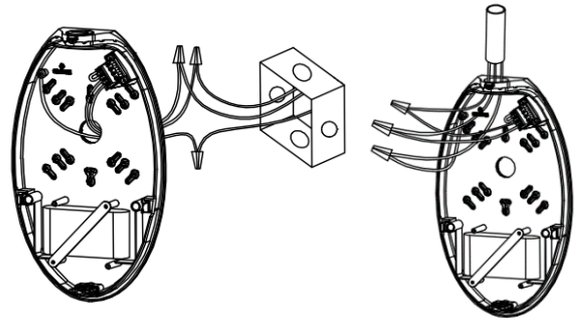
2. Sélectionner le mode.



3. CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Effectuer les connexions de fil d'alimentation appropriées. Connecter L et N à l'alimentation électrique du bâtiment.

4. Tirer tous les fils AC de l'arrière du luminaire ou du haut du luminaire pour le montage. (Boîte de jonction non incluse)

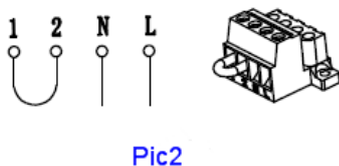


5. Remettre le courant et appuyer sur le bouton de test. La lumière AC va s'éteindre.

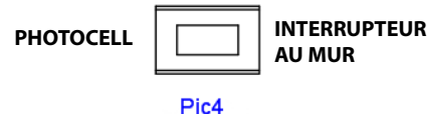
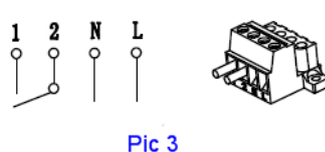
## Fonction:

1. Lorsque le courant AC est connecté, l'indicateur vert s'allume.
2. Pour une utilisation d'éclairage normale, le luminaire peut être configuré pour un fonctionnement automatique par la photocell intégrée, ou peut être commuté via un interrupteur externe. Pour les modèles de batterie de secours, le luminaire s'allumera à partir de la batterie en cas de perte de courant alternatif normal, quel que soit le fonctionnement du photocapteur ou de l'interrupteur mural.
3. Pour le fonctionnement de la photocell, connecter le cavalier entre les bornes 1 et 2 (Pic2) et faire glisser l'interrupteur à glissière (Pic4) sur la position du capteur photo. Le capteur photo allumera le luminaire lorsque l'éclairage ambiant <10 Lux et s'éteindra lorsque l'éclairage ambiant > 30 Lux.
4. Pour un interrupteur externe : retirer le cavalier entre les bornes 1 et 2 (Pic3) et faire glisser l'interrupteur à glissière (Pic4) en position d'interrupteur mural. Les connexions de l'interrupteur externe doivent être entièrement isolées de tout autre circuit.

### Opération photocell



### Opération interrupteur externe



# Test automatique

---

1. Installer l'éclairage d'urgence selon les instructions ci-dessus.
2. Une fois que l'alimentation CA est fournie au luminaire, l'appareil lancera automatiquement un auto-test et auto-diagnostic comme suit:

- 1) Vérifie la déconnexion de la batterie, la panne du chargeur, la panne du transformateur toutes les 5 secondes.
- 2) Auto-test d'une minute (test de décharge de la batterie) tous les mois
- 3) 30 minutes d'auto-test (test de décharge de la batterie) le 6ème mois de l'année.

5. Le voyant DEL à 2 couleurs indique l'état suivant :

- 1) Vert (État de fonctionnement) 

ON/ Prêt
Blinking : Testing
- 2) Rouge (Alerte de service)
- 3) Code DEL d'alerte de service (Voyant DEL rouge)

●	Un clignotement ON/pause (4 secondes)	La batterie n'est pas connectée
●●	Deux clignotements ON/pause (4 secondes)	La batterie est en court-circuit ou la tension de la batterie chute en dessous d'une valeur acceptable
●●●	Trois clignotements ON/pause (4 secondes)	Défaut du circuit de la carte de charge
●●●●	Quatre clignotements ON/pause (4 secondes)	Défaut du transformateur

6. Pour un test manuel, appuyer sur le bouton de test comme suit:

Appuyer une fois sur le bouton de test (Dans les 2 secondes)	Test 1 minute
Appuyer deux fois sur le bouton de test (Dans les 2 secondes)	Test 5 minutes
Appuyer trois fois sur le bouton de test (Dans les 2 secondes)	Test 30 minutes
Appuyer quatre fois sur le bouton de test (Dans les 2 secondes)	Test 90 minutes

## Important

Après avoir corrigé un défaut de changement de service, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton de test pendant 2 secondes. Une fois relâché, le voyant DEL sera vert si tous les défauts ont été corrigés.