

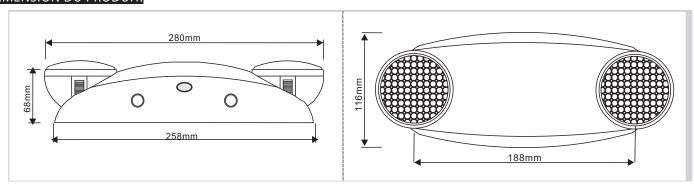
### 1.IMPORTANT:

Chargez la batterie pendant au moins 24 heures avant la première utilisation. Pour vérifier le produit, appuyez sur le bouton "TEST", la lumière à l'intérieur doit s'allumer. Ce produit répond aux exigences de la norme CSA C22.2 NO.141.

### 2.CIRCUITRIE :

Tension Modèles d'entrée	EM2-BA-2-4W-V1	CIRCUITRIE	
AC120V 50/60Hz	Puissance d'entrée: 4W	<ul> <li>Durée de l'urgence: ≥ 2 Heures</li> <li>Temps de recharge : 20 Heures</li> <li>Puissance de sortie:         <ul> <li>EM2-BA-2-4W-V1 (2×2W)</li> </ul> </li> <li>Source de lumière: DEL ultra lumineuse</li> <li>Température de couleur: 6500K</li> <li>Batterie Ni-Cd : 3. 6V 2000mAh SC</li> </ul>	
	Courant d'entrée: 0.03A		
	Efficacité: 0.97		
AC277V 50/60Hz	Puissance d'entrée: 4.6W		
	Courant d'entrée: 0.02A		
	Efficacité: 0.94		
AC347V 50/60Hz	Puissance d'entrée: 5W		
	Courant d'entrée: 0.02A		
	Efficacité: 0.95		

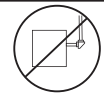
### 3.DIMENSION DU PRODUIT:



# 4.LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ:

- 4.1. Lors de l'utilisation d'un équipement électrique, les précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes
- 4.1 Lisez et suivez toutes les instructions de sécurité.
- 4.2 Débranchez le courant avant d'effectuer des travaux sur l'équipement électrique.
- 4.3 Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 4.4 Ne laissez pas les cordons d'alimentation toucher des surfaces chaudes.
- 4.5.Ne pas installer dans des endroits dangereux ou à proximité de chauffages au gaz ou électriques.
- 4.6 L'utilisation d'un équipement accessoire, non recommandé par le fabricant, peut provoquer et annuler la garantie de l'appareil.
- 4.7 N'utilisez pas cet équipement à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- 4.8 L'entretien de cet équipement doit être effectué par un personnel de service qualifié.
- 4.9. L'équipement doit être monté dans des endroits et à des hauteurs où il ne pourra pas être facilement manipulé par du personnel non autorisé.
- 4.10. Laissez la batterie se charger pendant 24 heures avant la première utilisation.

### **5.SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS:**



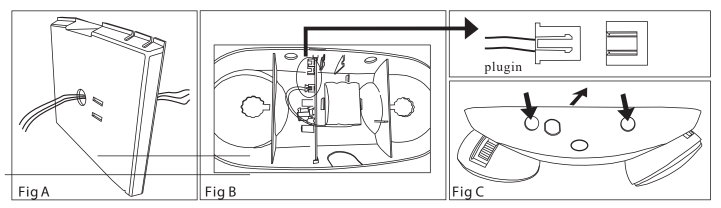






### 6.INSTALLATION (MONTAGE EN BOÎTE DE J)

- 6.1 Faites passer les câbles de l'appareil dans le boîtier principal et connectez l'alimentation en courant alternatif (Fig A).
- 6.2 Connectez les fils à travers le J-Box. Placez le boîtier principal sur le J-Box et fixez-le avec des vis.
- 6.3 Ne connectez la batterie que lorsque l'unité peut être alimentée en continu par le courant alternatif (Fig. B).
- 6.4 Alignez les boutons-pression et poussez le boîtier directement sur le boîtier principal (Fig. C). Appliquez une alimentation continue en CA et appuyez sur le bouton "TEST" pour vérifier la lumière.



#### ATTENTION:

Les fils non utilisés doivent être isolés avec les capuchons fournis.

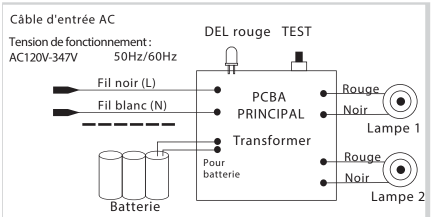
### 7.INSTALLATION (CONDUIT)

- 7.1 Fixez le boîtier principal à la surface du mur. Faites passer les fils par le trou de la bride du conduit et effectuez le raccordement du conduit.
- 7.2 Ne connectez la batterie que lorsque l'appareil peut être alimenté en continu en courant alternatif (Fig. B).
- 7.3 Alignez les boutons-pression et poussez le boîtier directement sur le boîtier principal (Fig. C). Appliquez une alimentation CA continue et appuyez sur le bouton "TEST" pour vérifier la lumière.

### 8.OPÉRATION :

- 8.1 En cas de panne de courant, les lampes s'allument automatiquement pendant un minimum de 120 minutes.
- 8.2 Pour tester, appuyez sur l'interrupteur "TEST", les lampes de secours s'allument. Lorsque vous relâchez l'interrupteur, les lampes s'éteignent.

# 9 .DIAGRAMME DE CÂBLAGE:



# 10.RÉGLER LES TÊTES DE LAMPE ET L'OBJECTIF :

