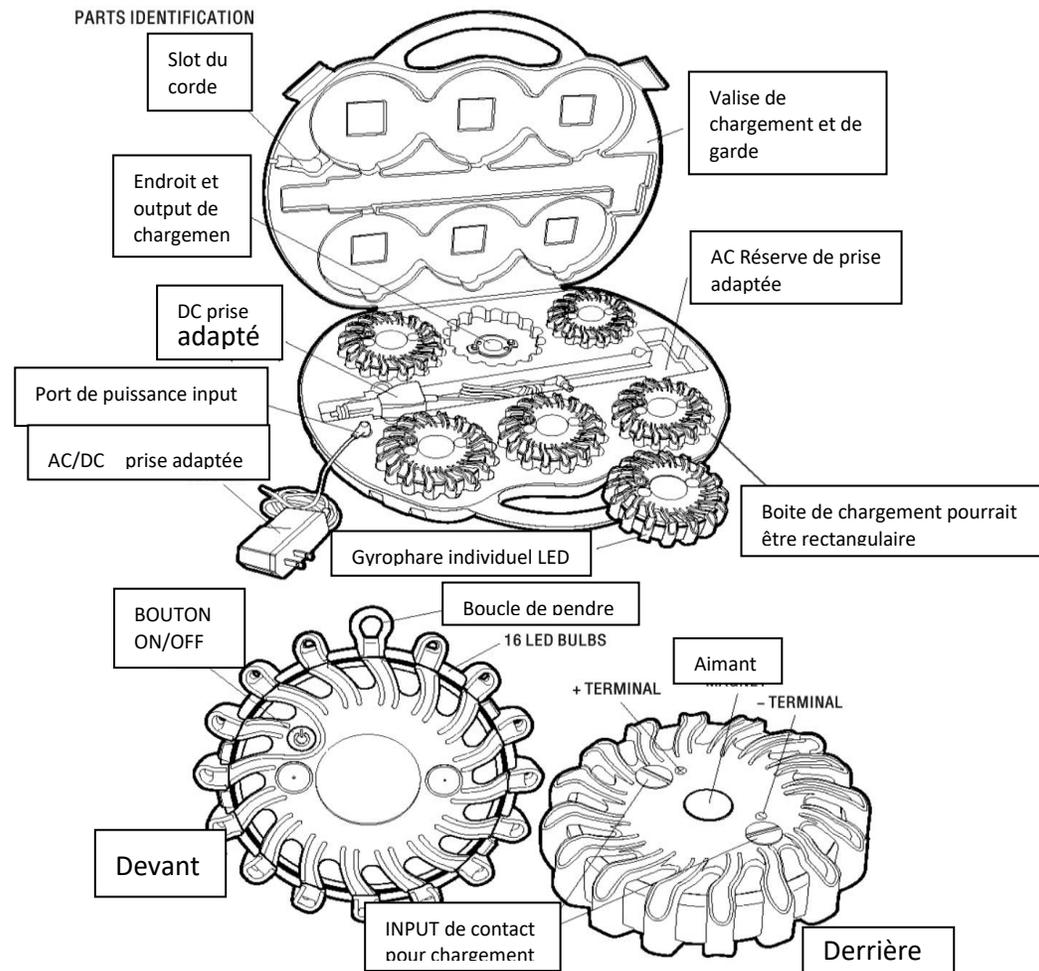


## LED Warning Light(LWL)

### Mode d'emploi des gyrophares

- Lire attentivement les instructions avant utilisation
- Ne pas regarder directement la source de lumière ; cela pourrait endommager les yeux
- Eteindre toutes les lumières avant le chargement
- Ne pas utiliser d'alcool, de solutions inflammables, ou d'autres produits solubles sur ou à côté de ce produit. Nettoyer uniquement avec de l'eau tiède et un chiffon doux
- Surveiller attentivement les enfants lorsqu'ils sont à proximité.
- Suivre les instructions des fabricants pour être imperméable



### Chargement

Le gyrophares peut être chargé sur une prise allume cigare de 12V dans une voiture ou une prise murale de 230V

- Brancher la prise USB dans le chargeur approprié de 12V ou 230V (Chargement adapté, dépend de l'application)
- Brancher la prise mâle
- Connecter le connecteur magnétique HUB dans l'éclat indiqué le (+) et (-)
- Brancher le chargeur de 12V ou de 220V dans la prise correspondante
  - Voyant Vert = chargé
  - Voyant Rouge = en charge ou appareil déchargé
  - LED clignotante 2 fois = batterie faible

### Utilisation

Appuyer sur le bouton ON/OFF pour démarrer les 9 modèles de lumières suivants

- #1 - Rotation
- #2 - Quatre Flash
- #3 - Un Flash
- #4 - Flash alternatives
- #5 - SOS au secours
- #6 - maintien - haut
- #7 - maintien - bas
- #8 - 2 LED allumées
- #9 - 4 LED allumées
- #10 - Off

### Opération alternative

Pour changer le mode du gyrophares, maintenir le bouton ON/OFF pendant 2 secondes. Deux LEDs vont clignoter cinq fois et s'éteindre après. Si l'on souhaite changer de mode, appuyer de nouveau sur le bouton ON/OFF, et il va revenir dans le dernier mode de lumière qui était sélectionné avant d'éteindre.

### Les limites d'utilisation

1. Plus sécurisé et écologique pour notre environnement que gyrophares du style d'urgence. Pas de flammes, fumées ou éléments toxiques chimiques peuvent se produire pendant l'utilisation du gyrophares LED.
2. La résistance aux vibrations rend le gyrophares plus durable et peut résister l'impact de l'accident de voiture. Elle peut fonctionner même renversé par un camion. Elle est utilisée par le feu, la police et d'autres répondants d'urgence.
3. Déposer tout plat ou rester debout peuvent être réalisable. Mettre sur le chemin, sur les sites de construction, la queue de la voiture ou les autres surfaces, tous les endroits qui ont besoin de signaler d'une manière urgente.
4. Le gyrophares est imperméable. Alors elle peut être utilisée dans les applications maritimes. Dans un environnement humide, même à la profondeur d'un mètre sous l'eau, elle est toujours en sécurité.
5. La magnétique dans le dos peut attacher sur toutes les surfaces magnétiques. Mettre sur la voiture, la barrière ou les autres surfaces métalliques.

Notes : il n'est pas conseillé de détacher le gyrophares. Si elle n'est pas bien rassemblée après le détachement, elle pourrait avoir l'inutilité d'imperméable et les dommages du produit.

