

MALLETTE RECHARGEABLE BALISES LEDS



Référence 17960



Référence 17929



Manuel d'instructions – Notice originale

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation

1. Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé** : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Tenir compte de l'environnement de la zone de travail** : ne pas exposer le produit à la pluie. Ne pas utiliser le produit dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser le produit en présence de liquides ou de gaz inflammables.
3. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée** : la zone de travail doit être visible de la position de travail. Les zones en désordre et les établis sont propices aux accidents
4. **Protection contre les chocs électriques** : éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
5. **Maintenir les autres personnes éloignées** : Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher le produit, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.
6. **Ranger le produit en cas de non utilisation**: les balises doivent être rangées dans leur mallette. Cette dernière doit être conservée dans un endroit sec ou fermée à clé, hors de portée des enfants.
7. **Ne pas forcer le produit** : le produit donne de meilleurs résultats de manière plus sûre au régime, à la puissance pour lequel il a été conçu.
8. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
9. **Rechercher les pièces endommagées** : avant d'utiliser le produit, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.
10. **Ne pas utiliser le câble/cordon dans de mauvaises conditions** : ne jamais exercer de saccades sur le câble/cordon afin de le déconnecter de la fiche de prise de courant. Maintenir le câble/cordon à l'écart de la chaleur, de tout lubrifiant et de toutes arêtes vives. Examiner les prolongateurs de manière régulière et les remplacer s'ils sont endommagés
11. **Ne pas modifier le produit** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
12. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste** : cet appareil électrique est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation des appareils électriques effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.
13. **Déconnecter le produit: déconnecter le produit de l'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.**
14. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.
15. **Faire réparer le produit par une personne qualifiée** : ce produit électrique satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. A défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.
16. **Avertissement**: La mise en service de cet équipement dans un environnement résidentiel pourrait créer des interférences radio.

2. Présentation

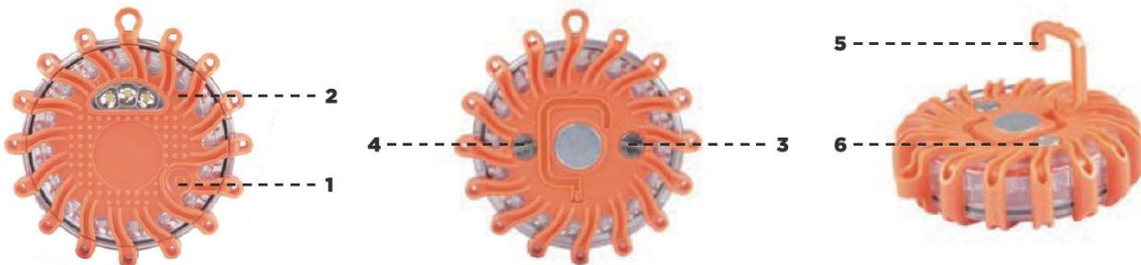
2.1. Domaine d'application

Les balises ont été conçues pour signaler un danger immédiat. Leur face magnétique permet le positionnement sur toute surface métallique. L'éclairage LED 360° est visible à 200m.

Attention : ce produit n'est pas homologué pour une utilisation sur route ouverte.

2.2. Caractéristiques Techniques

	Modèle 17960	Modèle 17929
Composition	Mallette rechargeable comportant 2 balises	Mallette rechargeable comportant 6 balises
LED	3 LEDS blanches et 16 LEDS oranges	
Diamètre	105 mm	
Hauteur	35 mm	
IP	65	
Batterie	Batterie lithium 3.7V/1000mAh	
Temps de charge	3.5H	

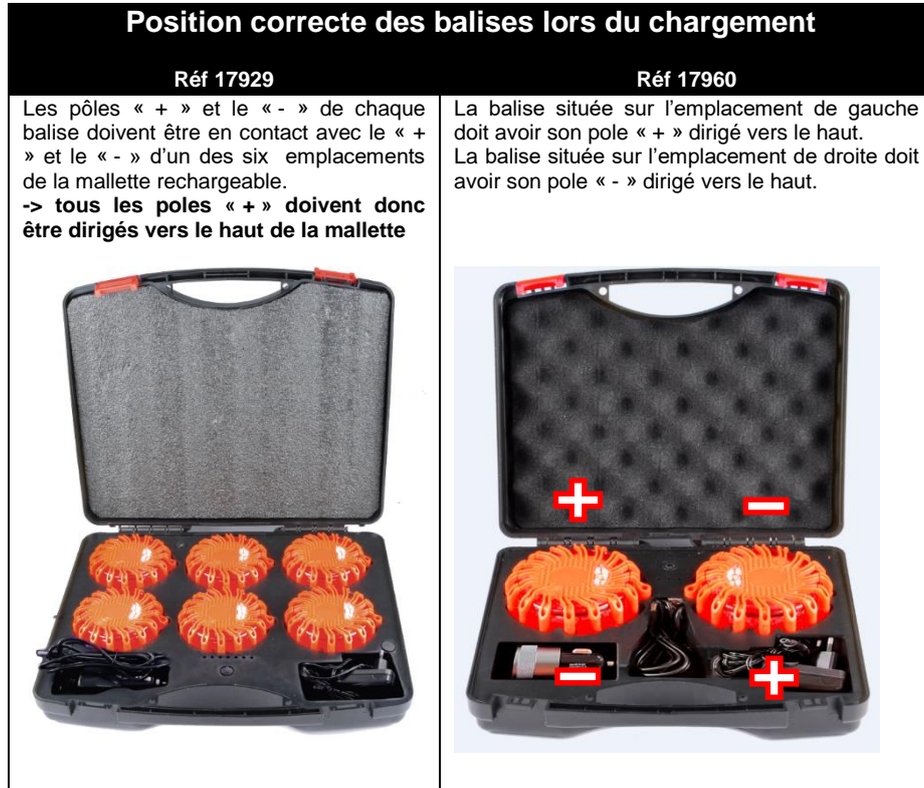


- 1- Bouton ON/OFF – changement de modes
- 2- LED, lumière blanche
- 3- Pôle « + » de charge
- 4- Pôle « - » de charge
- 5- Crochet de fixation
- 6- Aimant

3. Chargement

3.1. Position des balises

 La mallette et les balises doivent être posées à plat pendant le chargement
Avant de charger, vérifiez que chacune des balises soit correctement positionnée dans leur mallette.



3.2. Chargement

Vérifiez que les balises sont correctement positionnées puis chargez la mallette à l'aide du chargeur 230V ou du chargeur allume-cigare composant votre mallette.

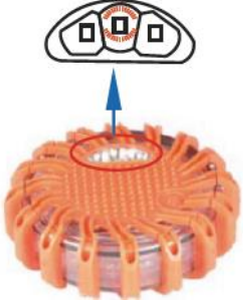
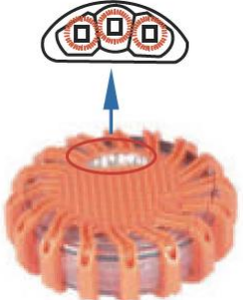
Le port de charge est situé à l'extérieur de la mallette, sur son côté gauche.

NB. La référence 17960 comporte un second port de charge situé à l'intérieur de la mallette (en haut, entre les deux emplacements de balises).

Avant toute utilisation, charger la batterie complètement

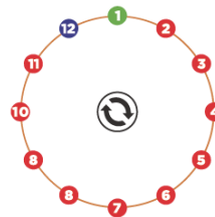
La batterie est à recharger tous les 3 mois au minimum si la balise n'est pas utilisée.

3.3. Indicateurs de charge

Indicateurs de charge clignotent → En cours de chargement	Indicateurs de charge ne clignotent plus → Chargement terminé
	

4. Utilisation

Pour allumer la balise, appuyer brièvement sur le bouton ON/OFF situé sur le dessus de la balise. Pour changer de mode d'éclairage, appuyer brièvement sur ce même bouton. Il y a au total 11 modes d'éclairage différents (listés ci-dessous).



- | | | | |
|---|---------------------|----|---|
| 1 | ON | 7 | Lumière forte intensité (16 LED fixes) |
| 2 | Gyrophare (Rotatif) | 8 | Lumière faible intensité (16 LED fixes en veilleuses) |
| 3 | Quadruple flash | 9 | 2 LEDS fixes |
| 4 | Simple flash | 10 | 4 LEDS fixes |
| 5 | Flash alternés | 11 | Lumière blanche |
| 6 | SOS (morse) | 12 | OFF |

5. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.