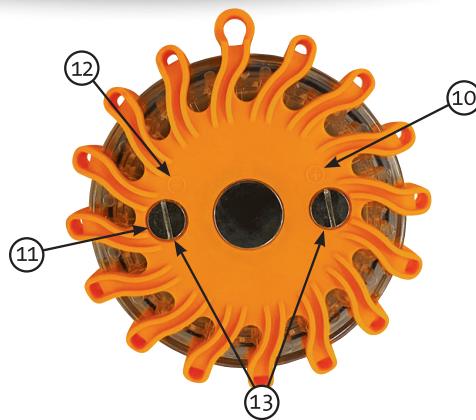
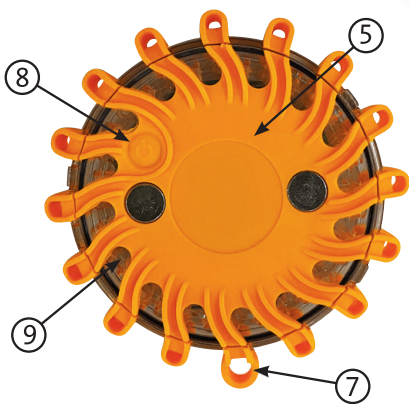


2 Balises de signalisation à LED

Notice d'utilisation



SOFOP S.A.S taliplast®
3 route de la Torse - BP 46
44550 Montoir de Bretagne - France

Société Française d'Outils Professionnels
SAS au capital de
10 000 000 Euros
006 780 514 R.C.S.
Saint-Nazaire
SIREN 006 780 514
APE 2229 B
N° TVA FR 72 006 780 514
Identifiant EORI :
FR 006 780 514 00037



www.taliplast.com

Réf. 50 02 07

2 Balises de signalisation à LED

Notice d'utilisation



Contenu :

- 1 mallette rechargeable
- 2 balises de signalisation LED
- 1 chargeur prise secteur 230V AC/DC
- 1 chargeur allume-cigare 12/24V
- 1 notice.

Consignes de sécurité

Vous devez lire toutes les instructions de sécurité avant l'utilisation du produit. Ne pas regarder directement la lumière. Eteindre toutes les balises avant la charge. Pour le nettoyage du produit, n'utilisez que de l'eau tiède avec un chiffon doux, ne pas utiliser d'alcool ou de solvants inflammables. Tenir les enfants éloignés du produit car ce n'est pas un jeu. Waterproof seulement si le produit est utilisé selon les instructions.

Identifications des pièces

1. Mallette de stockage et de chargement
2. Chargement des balises
3. Chargeur de voiture
4. Chargeur AC/DC
5. Balise de signalisation à LED
6. Statut du chargement de la balise
7. Accroche de la balise
8. Bouton On / Off
9. LED
10. Terminal +
11. Aimant
12. Terminal -
13. Connecteur pour le chargement.

Chargement

- Mettre 1 à 2 balises de signalisation dans la mallette de chargement de façon à ce que le bouton ON/OFF soit visible et l'accroche de la balise dans son emplacement. La balise est fixée par un aimant pour permettre un meilleur contact avec les connecteurs de charge.
- Utilisez le chargeur de voiture 12/24V DC ou le chargeur 230V AC/DC selon vos besoins.
- Connectez d'abord le chargeur sur la mallette, puis sur la voiture ou la prise électrique.
- Les indicateurs sont verts = l'adaptateur est branché à une source de courant.
- Les indicateurs clignotent = chargement en cours.
- Les indicateurs sont fixes = Chargement terminé ou pas de balise à charger.
- Il est possible de fermer la mallette lors du chargement, il est nécessaire de vérifier que le câble est bien à l'emplacement réservé et non pincé.

NOTE : Il est tout à fait normal pour le chargeur d'être chaud durant le chargement.

Le fait de charger en avance les balises vous assurera qu'elles seront prêtes quand vous en aurez besoin.

Mode :

1. Rotatif
2. Quadri flash
3. Simple flash
4. Alterné
5. SOS (morse)
6. Fixe (fort)
7. Fixe (faible)
8. 2 LED allumées
9. 4 LED allumées
10. Off.

Options alternative

Allumez la balise sans passer par les 9 modes. Gardez enfoncé le bouton ON/OFF pendant 2 secondes. Deux LED vont clignoter 2 fois et s'éteindre. Pour l'utiliser à nouveau, appuyez sur le bouton ON/OFF et vous retrouverez le dernier mode utilisé.

Gamme d'utilisation

- Peut être utilisé par les pompiers, les policiers et toute autre équipe d'intervention urgente.
- Peut-être utilisé posé à plat ou sur les côtés selon vos besoins. Peut-être utilisé sur la route, sur des sites de constructions, sur les pare-chocs de voitures ou autres surfaces sur lesquelles un signallement est nécessaire.

Avantages

- Sûr et respectueux de l'environnement : ne présente pas de risques de flammes, de fumées, ou d'étincelles. Ne contient pas de produits chimiques toxiques.
- Résiste aux chocs. Supporte le poids d'un véhicule et l'impact du trafic en bord de route.
- Résiste à l'eau. Peut donc être utilisé dans un environnement humide.
- Garde la charge jusqu'à 90 jours.



Élimination des déchets

Ce produit fait partie de ceux devant être déposés dans un point dédié. Ne pas le jeter avec les déchets ménagers. Pour plus d'information, merci de contacter votre distributeur ou les autorités locales responsables des déchets.

Soins

Avant de nettoyer le produit, déconnectez-le des autres composants si nécessaire. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs.

Garantie

Ce produit a été soigneusement vérifié. Néanmoins, si vous rencontrez des problèmes, merci de retourner le produit chez votre distributeur avec votre preuve d'achat.

Sécurité - conseils généraux

- Lire soigneusement la notice avec l'utilisation. Gardez la notice pour les utilisations futures.
- N'utiliser ce produit que pour son usage prévu. Ne pas l'utiliser pour d'autres usages que ceux qui sont mentionnés dans la notice.
- Ne pas utiliser ce produit si des parties sont endommagées ou défectueuses. Si le produit est endommagé ou défectueux, remplacez-le.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à proximité d'enfants sans la surveillance d'un adulte. Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec le produit.
- Ne pas modifier le produit.
- Ne pas l'exposer à l'eau ou à la moisissure (IP20).
- Ne pas l'immerger dans l'eau (IP44 - IP66).
- Garder le produit éloigné de toute source de chaleur.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation.
- Ne pas fixer des yeux la lumière.
- Garder une distance de 2m entre la balise et la surface illuminée.

Sécurité électrique

- Pour réduire le risque de chocs électriques, le produit doit être ouvert par un technicien autorisé quand ses services sont requis.
- Ne pas utiliser le produit si le câble ou la prise sont endommagés ou défectueux. Dans ce cas, le produit doit être remplacé ou réparé par un agent autorisé.
- Avant l'utilisation, vérifiez que les voltages sont les mêmes que celles précisées sur la plaque de l'appareil.
- Vérifiez que le câble ne dépasse d'une table de travail et ne peut pas être accroché accidentellement.

Attention

- La source de lumière contenue dans ce luminaire doit être remplacée par le fabricant ou un personne qualifiée.
- Attention, risque de chocs électriques
- Le câble externe du produit ne peut être changé.
- Si le câble est endommagé, le produit doit être détruit.

Disclaimer

Nous nous réservons le droit de faire des modifications sans préavis. Tous les logos, marques et nom du produit sont des marques déposées et sont donc reconnus comme tels. Nous ne sommes pas responsables des dégâts occasionnés par une mauvaise utilisation, une mauvaise manipulation ni par l'usure normale du produit.

Nous vous invitons à venir sur notre site internet pour plus d'information sur notre société et nos produits.

Documentation

Ce produit a été fabriqué et fourni en conformité avec les réglementations et directives valables pour tous les membres de l'Union Européenne. Le produit est en conformité avec toutes les spécifications et règlements du pays de vente. Documents officiels à votre disposition sur demande. Les documents officiels comprennent (mais ne sont pas limités par) : la déclaration de conformité, la fiche de consignes de sécurité et les rapports de tests du produit.

Déclaration CE :

Ce produit répond aux directives suivantes :
LVD : 2014/35/EU
EMC : 2014/30/EU
RoHS : 2011/65/EU

La Déclaration de Conformité peut être fournie sur demande.



6 Balises de signalisation à LED

Notice d'utilisation



SOFOP S.A.S taliaplast®
3 route de la Torse - BP 46
44550 Montoir de Bretagne - France

Société Française d'Outils Professionnels
SAS au capital de
10 000 000 Euros
006 780 514 R.C.S.
Saint-Nazaire
SIREN 006 780 514
APE 2229 B
N° TVA FR 72 006 780 514
Identifiant EORI :
FR 006 780 514 00037



www.taliaplast.com

Réf. 50 02 05



6 Balises de signalisation à LED

Notice d'utilisation



Contenu :

- 1 mallette rechargeable
- 6 balises de signalisation LED
- 1 chargeur prise secteur 230V AC/DC
- 1 chargeur allume-cigare 12/24V
- 1 notice.

Consignes de sécurité

Vous devez lire toutes les instructions de sécurité avant l'utilisation du produit. Ne pas regarder directement la lumière. Eteindre toutes les balises avant la charge. Pour le nettoyage du produit, n'utilisez que de l'eau tiède avec un chiffon doux, ne pas utiliser d'alcool ou de solvants inflammables. Tenir les enfants éloignés du produit car ce n'est pas un jeu. Waterproof seulement si le produit est utilisé selon les instructions.

Identifications des pièces

1. Place du câble
2. Mallette de stockage et de chargement
3. Chargement des balises
4. Rangement du chargeur de voiture
5. Rangement du chargeur AC/DC
6. AC/DC chargeur.
7. Balise de signalisation à LED
8. Statut du chargement de la balise
9. Accroche de la balise
10. Bouton On / Off
11. LED
12. Terminal +
13. Aimant
14. Terminal -
15. Connecteur pour le chargement.

Chargement

- Mettre 1 à 6 balises de signalisation dans la mallette de chargement de façon à ce que le bouton ON/OFF soit visible et l'accroche de la balise dans son emplacement. La balise est fixée par un aimant pour permettre un meilleur contact avec les connecteurs de charge.
- Utilisez le chargeur de voiture 12/24V DC ou le chargeur 230V AC/DC selon vos besoins.
- Connectez d'abord le chargeur sur la mallette, puis sur la voiture ou la prise électrique.
- Les indicateurs sont verts = l'adaptateur est branché à une source de courant.
- Les indicateurs clignotent = chargement en cours.
- Les indicateurs sont fixes = Chargement terminé ou pas de balise à charger.
- Il est possible de fermer la mallette lors du chargement, il est nécessaire de vérifier que le câble est bien à l'emplacement réservé et non pincé.

NOTE : Il est tout à fait normal pour le chargeur d'être chaud durant le chargement.

Le fait de charger en avance les balises vous assurera qu'elles seront prêtes quand vous en aurez besoin.

Mode :

1. Rotatif
2. Quadri flash
3. Simple flash
4. Alterné
5. SOS (morse)
6. Fixe (fort)
7. Fixe (faible)
8. 2 LED allumées
9. 4 LED allumées
10. Off.

Options alternative

Allumez la balise sans passer par les 9 modes. Gardez enfoncé le bouton ON/OFF pendant 2 secondes. Deux LED vont clignoter 2 fois et s'éteindre. Pour l'utiliser à nouveau, appuyez sur le bouton ON/OFF et vous retrouverez le dernier mode utilisé.

Gamme d'utilisation

- Peut être utilisé par les pompiers, les policiers et toute autre équipe d'intervention urgente.
- Peut-être utilisé posé à plat ou sur les côtés selon vos besoins. Peut-être utilisé sur la route, sur des sites de constructions, sur les pare-chocs de voitures ou autres surfaces sur lesquelles un signallement est nécessaire.

Avantages

- Sûr et respectueux de l'environnement : ne présente pas de risques de flammes, de fumées, ou d'étincelles. Ne contient pas de produits chimiques toxiques.
- Résiste aux chocs. Supporte le poids d'un véhicule et l'impact du trafic en bord de route.
- Résiste à l'eau. Peut donc être utilisé dans un environnement humide.
- Garde la charge jusqu'à 90 jours.



Élimination des déchets

Ce produit fait partie de ceux devant être déposés dans un point dédié. Ne pas le jeter avec les déchets ménagers. Pour plus d'information, merci de contacter votre distributeur ou les autorités locales responsables des déchets.

Soins

Avant de nettoyer le produit, déconnectez-le des autres composants si nécessaire. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs.

Garantie

Ce produit a été soigneusement vérifié. Néanmoins, si vous rencontrez des problèmes, merci de retourner le produit chez votre distributeur avec votre preuve d'achat.

Sécurité - conseils généraux

- Lire soigneusement la notice avec l'utilisation. Gardez la notice pour les utilisations futures.
- N'utiliser ce produit que pour son usage prévu. Ne pas l'utiliser pour d'autres usages que ceux qui sont mentionnés dans la notice.
- Ne pas utiliser ce produit si des parties sont endommagées ou défectueuses. Si le produit est endommagé ou défectueux, remplacez-le.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à proximité d'enfants sans la surveillance d'un adulte. Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec le produit.
- Ne pas modifier le produit.
- Ne pas l'exposer à l'eau ou à la moisissure (IP20).
- Ne pas l'immerger dans l'eau (IP44 - IP 66).
- Garder le produit éloigné de toute source de chaleur.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation.
- Ne pas fixer des yeux la lumière.
- Garder une distance de 2m entre la balise et la surface illuminée.

Sécurité électrique

- Pour réduire le risque de chocs électriques, le produit doit être ouvert par un technicien autorisé quand ses services sont requis.
- Ne pas utiliser le produit si le câble ou la prise sont endommagés ou défectueux. Dans ce cas, le produit doit être remplacé ou réparé par un agent autorisé.
- Avant l'utilisation, vérifiez que les voltages sont les mêmes que celles précisées sur la plaque de l'appareil.
- Vérifiez que le câble ne dépasse d'une table de travail et ne peut pas être accroché accidentellement.

Attention

- La source de lumière contenue dans ce luminaire doit être remplacée par le fabricant ou un personne qualifiée.
- Attention, risque de chocs électriques
- Le câble externe du produit ne peut être changé. Si le câble est endommagé, le produit doit être détruit.

Disclaimer

Nous nous réservons le droit de faire des modifications sans préavis. Tous les logos, marques et nom du produit sont des marques déposées et sont donc reconnus comme tels. Nous ne sommes pas responsables des dégâts occasionnés par une mauvaise utilisation, une mauvaise manipulation ni par l'usure normale du produit.

Nous vous invitons à venir sur notre site internet pour plus d'information sur notre société et nos produits.

Documentation

Ce produit a été fabriqué et fourni en conformité avec les réglementations et directives valables pour tous les membres de l'Union Européenne. Le produit est en conformité avec toutes les spécifications et règlements du pays de vente. Documents officiels à votre disposition sur demande. Les documents officiels comprennent (mais ne sont pas limités par) : la déclaration de conformité, la fiche de consignes de sécurité et les rapports de tests du produit.

Déclaration CE :

Ce produit répond aux directives suivantes :
LVD : 2014/35/EU
EMC : 2014/30/EU
RoHS : 2011/65/EU

La Déclaration de Conformité peut être fournie sur demande.

