

# KIT SIGNALISATION ARRIERE LED WIFI 4 FONCTIONS AVEC SYSTEME CANBUS

Réf. 16145



## 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'appareils 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

#### 1.1. Instructions Générales

**Maintenir les autres personnes éloignées :** Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.

**Ne pas forcer l'outil :** un outil donne de meilleurs résultats de manière plus sûre au régime, à la puissance pour lequel il a été conçu.

**Utiliser l'outil approprié :** ne pas forcer un petit outil ou un petit accessoire à effectuer le travail

d'un de plus grosse taille. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.

**Traiter les outils avec soin :** maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner leur état périodiquement, au besoin, confier leur réparation à un poste d'entretien agréé.

**Rester alerte :** se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.

**Rechercher les pièces endommagées :** avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. 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.

**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

S'assurer que le câble d'extension est correctement branché et en bon état. Toujours remplacer un câble d'extension endommagé ou le faire réparer par une personne qualifiée avant de l'utiliser. Eloigner les câbles d'extension des bords tranchants, des sources de chaleur et des zones humides ou mouillées.

**NE JAMAIS diriger le faisceau de LED vers les yeux d'une personne ou d'un animal.**

Toujours s'assurer que les caractéristiques de la source d'alimentation correspondent à celles requises.

**Entretenir les outils avec soin :** Suivre les instructions de remplacement des accessoires. Examiner les câbles/cordons des outils de manière régulière et les faire réparer, lorsqu'ils sont endommagés, par un service d'entretien agréé

**Ne pas modifier la machine :** 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.

**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.

**Rester vigilant :** regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.

**Vérifier les parties endommagées :** avant d'utiliser l'outil à d'autres fins, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue. Vérifier l'alignement ou le blocage des parties mobiles, ainsi que l'absence de toutes pièces cassées ou de toute condition de fixation et autres conditions, susceptibles d'affecter le fonctionnement de l'outil. Il convient de réparer ou de remplacer correctement un protecteur ou toute autre partie endommagée par un centre d'entretien agréé, sauf indication contraire dans le présent manuel d'instructions. Faire remplacer les interrupteurs défectueux par un centre d'entretien agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à l'état d'arrêt.

**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.

**Faire réparer l'outil par une personne qualifiée :** cet outil 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.

## 1.2. Instructions Particulières

### Charger complètement la batterie avant chaque utilisation

Vérifier le niveau de chargement de la batterie avant chaque utilisation

Vérifier le bon fonctionnement de chaque fonction d'éclairage avant chaque utilisation

Charger, au minimum, la batterie tous les 3 mois afin d'en prolonger la durée de vie

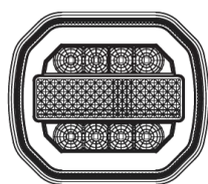
Lors de l'utilisation, contrôlez régulièrement le bon fonctionnement des récepteurs ainsi que leur niveau de batterie.



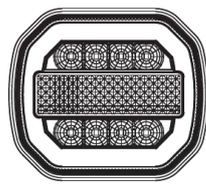
**En cas utilisation sur voies ouvertes à la circulation publique :**  
**En fonctionnement sans fil, ce dispositif d'appoint ne doit être utilisé qu'en complément d'un dispositif principal.**

## 2. Présentation

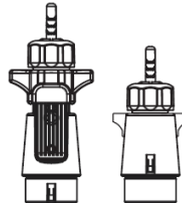
REF. 16145	
Alimentation	DC5V
Capacité batterie	2200MaH
Temps de chargement	3.5 heures
IP	IP65
Température	-20°C - 50°C



Feux Gauche x1



Feux droit x1



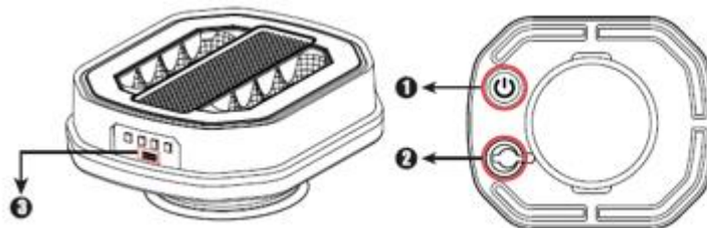
Transmetteur x1



Câble de chargement x1

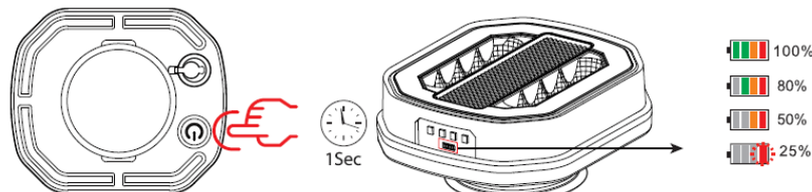


Chargeur allume-cigare x1



- ❶ Bouton On/Off
- ❷ Port de charge
- ❸ Indicateur de batterie

## 3. Vérification de la batterie

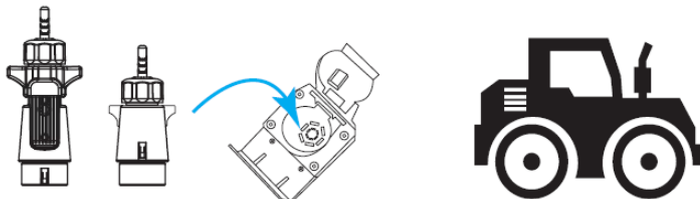


**⚠** Quand l'indicateur de charge est rouge et clignote, veuillez recharger la lampe

Les conditions de circulation, la fréquence à laquelle sont utilisés les indicateurs lumineux et les températures influent sur l'autonomie des feux. Contrôlez régulièrement le niveau de batterie lors de l'utilisation.

## 4. Mise en route

### 1- Brancher le transmetteur dans la prise du véhicule



## 2- Allumer les feux gauche et droit

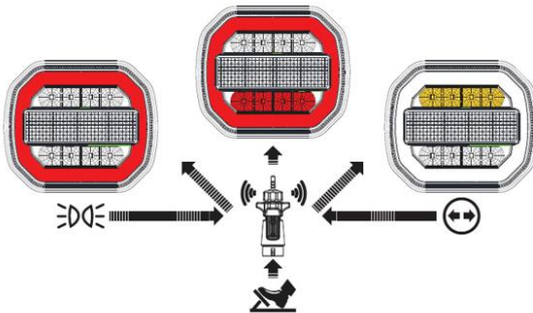


1) Quand le voyant clignote, la connexion a été réalisé

## 3- Démarrer le véhicule



## 4- Test avant utilisation



Fixer les feux sur une surface métallique du véhicule.

## 5. Appairage des feux

L'appairage de feux supplémentaires, ou de remplacement (non inclus dans le kit) est possible. Pour cela procéder selon les étapes décrites ci-dessous :

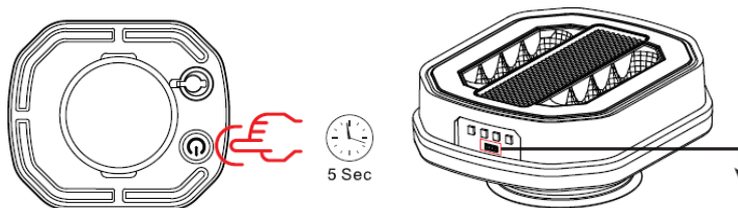
1. S'assurer que l'émetteur est installé et fonctionne normalement.
2. Démarrer le moteur, puis allumer les feux.



3. Allumer le feu à appairer : maintenir pendant 1 seconde le bouton « on/off ». Lorsque le voyant vert clignote, cela signifie qu'il a été activé avec succès.



4. Appairer, en maintenant le bouton « on/off » durant 5 secondes.



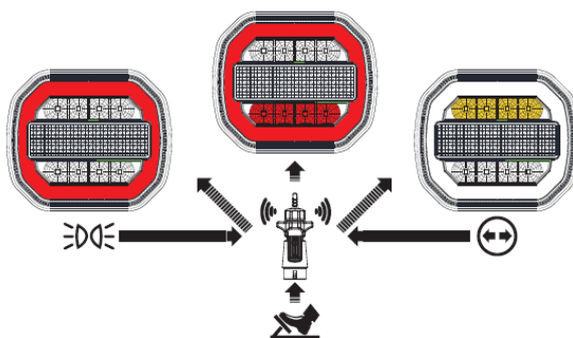
Voyant orange clignote = Appairage en cours →



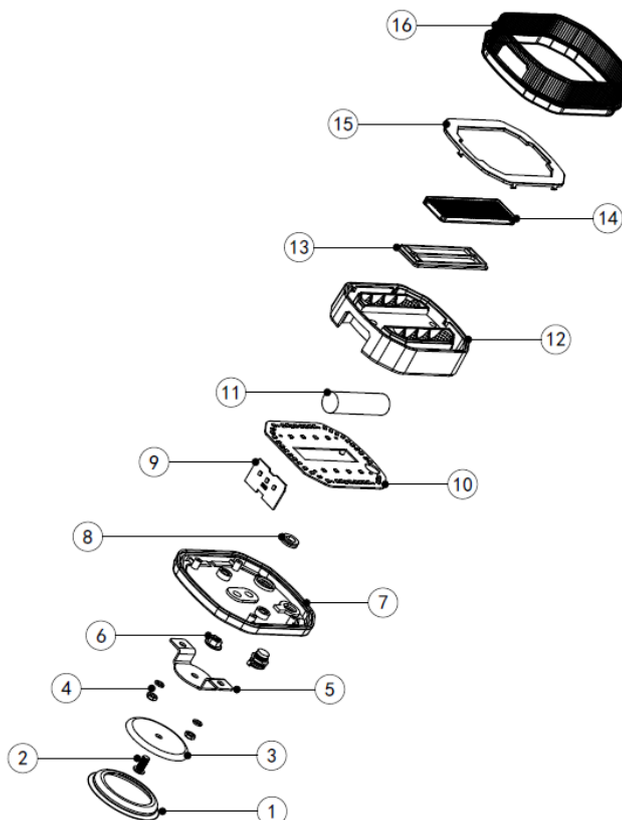
Voyant éteint = Appairage terminé →



5. Tester le fonctionnement des feux avec votre véhicule.



## 6. Vue éclatée



N°	Désignation	N°	Désignation
1	Caoutchouc	9	Carte électronique (plaque immatriculation)
2	Vis M6	10	Carte électronique principale
3	Aimant	11	Batterie
4	Rondelle M5 + Vis	12	Réflecteur
5	Support	13	Support réflecteur
6	Vis M6	14	Réflecteur
7	Base	15	Elément plastique
8	Bouton ON / OFF	16	Cabochon

## 7. 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.

Homologué route R3, R4, R6, R7 et R10 uniquement lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation du véhicule.