

### KIT DE SIGNALISATION REMORQUE SANS FIL MAGNÉTIQUE Référence : 04022

---



#### RESUME

Le kit de signalisation magnétique LED sans fil est un indispensable pour vos remorques. Grâce à sa fixation magnétique, les feux sont installés en quelques instants.

Les feux de position sans fil ont une autonomie d'environ 10 heures et possèdent 4 fonctions. Ils servent de feux stop, feux de position, éclairage de plaque et clignotant.

Le kit signalisation pour remorque a un temps de charge rapide, entre 3 et 4 heures pour une charge complète.

#### Les points forts :

- Adapté à tous les véhicules
- Certification IP65 : résistance à l'eau
- Longue portée, jusqu'à 20 mètres
- Facile d'utilisation et d'application
- Résiste à des températures extrêmes (-20 °C à 50 °C)



---

#### DESCRIPTION

Description du kit de signalisation feux arrière pour remorque

Notre kit d'éclairage est fourni dans une valise de transport. Les deux feux de signalisation nécessitent un temps de charge de 3 à 4 heures pour une autonomie d'environ 10 heures. Peut être branché sur un allume-cigare usb (fourni) ou sur secteur via un câble secteur (fourni).

Nos feux de positions utilisent la technologie LED et par conséquent ne consomment que peu d'énergie pour un éclairage optimal. L'aspect des feux est simple, mais design, de forme carrée avec une bande rouge horizontale en son milieu.

Nos feux magnétiques sans fil possèdent 4 fonctions :

- Feux stop
- Feux de position
- Éclairage de plaque
- Clignotants

Adapté à tous les véhicules, ce kit signalisation peut être utilisé sur les véhicules agricoles, les outils remorqués, outils attelés, remorques et engins forestiers. Le produit est aussi compatible avec un véhicule multiplexé.

Pour augmenter la visibilité de votre remorque, posez des [bandes réfléchissantes](#).

Le [projecteur LED magnétique sans fil](#) utilise la même technologie LED. Sur les chantiers, le projecteur permet d'être vu et de voir, à accrocher sur la voiture. Il peut servir en complément lors de manœuvre sur le chantier la nuit.

## La pose des feux pour remorque

Le kit de signalisation LED comporte une prise 7 plots pour brancher l'émetteur. Grâce au système sans fil, plus aucun risque de se retrouver avec le fil sectionné. Branchez l'émetteur à la prise adaptée à l'arrière de votre véhicule. Ensuite, placez les feux de signalisation aimantés à l'arrière de votre remorque.

Le système d'émetteur permet de connecter le feu de remorque à une distance maximale de 20 mètres.

Avant tout déplacement avec votre remorque, pensez à vérifier que vous avez bien branché l'émetteur à la prise 7 plots. Pour ce faire, effectuez un contrôle du branchement et un test de vos clignotants pour vérifier que le véhicule, l'émetteur et les feux arrière magnétiques sans fil sont bien connectés entre eux. Si les feux magnétiques ne s'allument pas, vérifiez que vous les avez bien chargés ou que votre prise 7 plot n'est pas endommagée.

## Normes et certifications du kit feu pour remorque

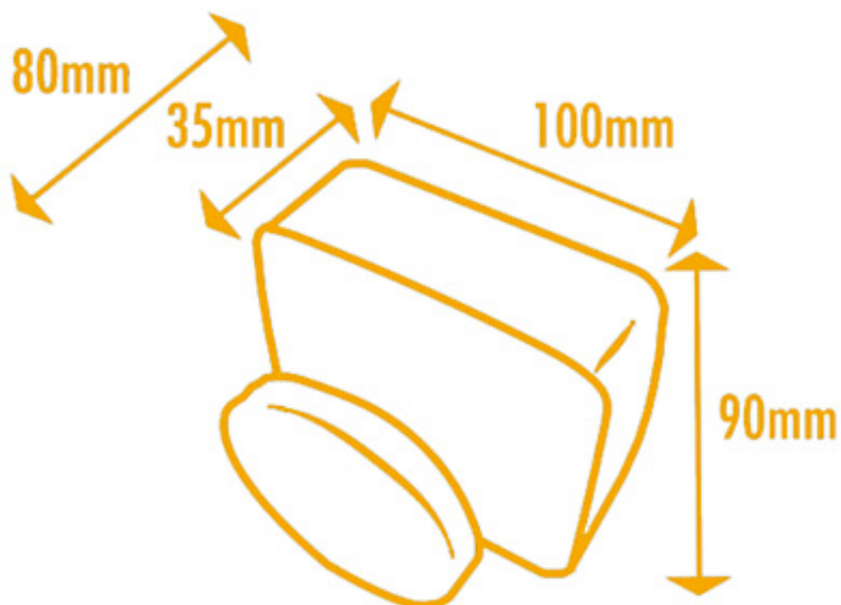
Le produit est conforme aux exigences fixées par la réglementation communautaire (CE).

Le kit de signalisation feux arrière pour remorque est étanche. Les deux feux ont des indices de protection IP65, par conséquent, ils sont étanches à la poussière et la projection de jets d'eau à la lance.

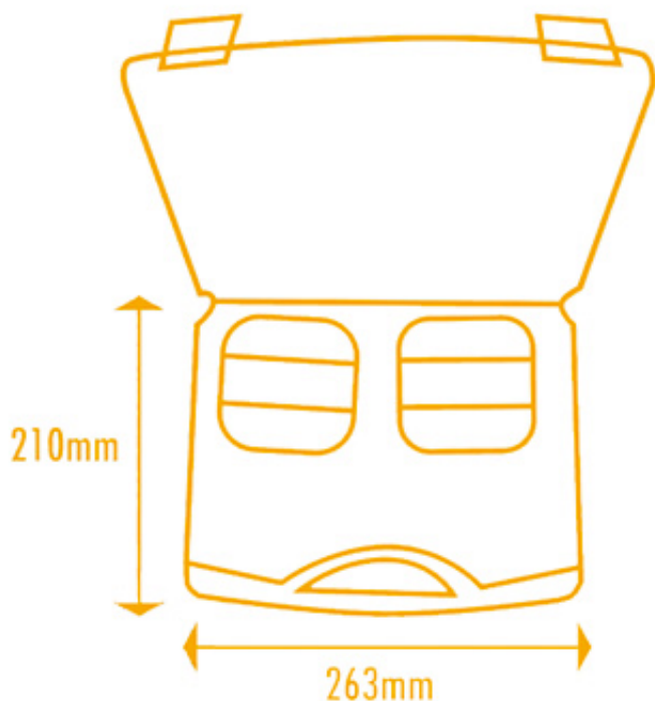
Notre kit de signalisation magnétique LED sans fil respecte la norme RoHS. Cette norme aussi appelée "directive sans plomb" oblige à limiter la quantité de 6 substances à 0,1% par unité de poids de matériau homogène. Elle concerne le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les polybromobiphényles et les polybromodiphényléther.

## Contenu du kit de signalisation pour remorque sans fil

- 2 feux arrière



- 1 mallette de transport



- 1 émetteur
- 1 prise allume-cigare et une prise secteur
- 1 prise 7 plots
- 1 câble USB

Caractéristiques du kit signalisation

## magnétique LED sans fil pour remorque

caractéristique	Valeur
Tension d'entrée	DC5V
Capacité de la batterie	3,7 V / 2200 mA
Temps de charge	3-4 heures
Autonomie	10 heures
Portée de communication	20 mètres
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
fréquence de travail	2,4 G
Résistance à l'eau	IP65

Des questions sur la signalisation de chantier ? Retrouvez notre [article sur la réglementation de la signalisation des chantiers et des véhicules de chantier.](#)