

## Kit signalisation Diadem magnétique led sans fil

Référence : P2A6086802

### Détails

Le kit de signalisation sans fil fonctionne avec un principe de batterie rechargeable. Son installation est simple, faite en quelques secondes, et sans fil. Il est équipé de 4 fonctions : clignotants, stop, position et éclairage de plaque.

Avec ce kit de signalisation LED sans fil, les installations compliquées, couché sous la remorque sont terminées. Il suffit de poser les feux à l'arrière de la remorque, ou sur les outils agricoles attelés, ou même à l'arrière du véhicule moteur lui-même. Vous gagnerez du temps lors des opérations de transferts sur les matériels agricoles, ou Travaux Publics ... il suffit de poser les feux de signalisation arrière sur une surface métallique, on branche la prise 7 plots avec l'antenne et c'est prêt à fonctionner.

Il se présente, dans une mallette avec :

- 2 feux de signalisation aimantés, faciles d'installation
- 1 émetteur WiFi 2.4 GHz, sur une prise 7 plots, pas de modifications sur le véhicule tracteur
- 1 prise allume cigare USB
- 1 cordon de rechargement

Les feux arrière sont équipés de batteries au Lithium d'une autonomie de 10 h, pour un temps de charge de 4h. Ils peuvent fonctionner entre des températures de -20°C jusqu'à +50°C.

Ils disposent de 4 fonctions :

- Stop
- Eclairage / position
- Clignotant
- Eclairage de plaque

Ce kit de signalisation peut fonctionner en 12 V ou 24 V, les feux répondent aux indices de protection IP65 (hermétique aux poussières et eau), et aux normes EMC / ECE R10 qui garantissent un déparasitage.

L'émetteur Wifi a une portée de 30 m, idéal pour les véhicules de grande longueur.

Ils peuvent équiper les :

- Véhicules agricoles
- Outils remorqués, type remorque agricole, remorque bagagère, outils traînés
- Outils attelés, type semoir, épandeur d'engrais
- BTP : remorque TP, remorque porte engins ...
- Engins forestiers : Grumier ...

Le kit de signalisation led wifi peut-être équipé d'un adaptateur BUSCAN (1216813), qui évite les codes erreurs sur les véhicules multiplexés.



Caractéristiques	
Dimensions (mm)	110x103x65 mm
Forme	Carré
Norme	ECE R7 R6   EMC R10
Tension (V)	12/24 V
Fixation	Magnétique
Indice de protection	IP65

Fonction	4
Autonomie	10 heures
Clignotant dynamique	Oui
Temps de charge (H)	4 H
Portée (m)	30 m
Types de produits	KIT SIGNALISATION
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-20 °C
Température utilisation maxi (°C)	50 °C