

### TRIFLASH MAGNÉTIQUE SIMPLE FACE SANS FIL Référence : 03130



#### RESUME

La fixation du triflash de travaux est magnétique ventousée. Sa mise en place est très simple donc le matériel est facilement transportable et peut rapidement être déplacé d'un véhicule à l'autre. Il n'y a donc plus besoin de percer des trous dans le véhicule pour l'installer.

Notre triflash LED AK5 dispose de 3 feux LED à forte puissance afin d'être vu jusqu'à 100 mètres.

Le triflash magnétique fonctionne sans fil. Il dispose d'une batterie ayant une autonomie allant jusqu'à 8h. Il est rechargeable sur prise secteur ou sur allume-cigare.

Le triangle LED mesure 430 mm de coté.

#### Les points forts :

- Fixation magnétique
- Changement de véhicule rapide
- Sans fil - Autonomie de 8h
- Portée jusqu'à 100 mètres

**Frais de port offerts dès 3 unités !**



#### DESCRIPTION

En savoir plus sur le triflash magnétique

Le triangle triflash AK5 se place à l'arrière d'un véhicule. Il permet de signaler la présence de travaux ou de chantiers aux usagers de la route. Son système lumineux le rend utile de jour comme de nuit.

Pour faciliter son installation et éviter de percer le véhicule, le triangle possède des ventouses magnétiques. Ainsi, il est simple à mettre en place et rapide à déplacer.

Le panneau est sans fil, il fonctionne avec une batterie d'une autonomie de 8h. Cette batterie peut être rechargée sur prise secteur ou sur prise allume-cigare. Le triangle de signalisation est doté d'un témoin de batterie pour anticiper la mise en charge.

Le triangle répond à la norme IP 66 et ses LED sont de classe énergétique A.

Découvrez aussi notre modèle de [triflash ak5 de toit double face sans fil à fixation magnétique](#), notre [triflash ak5 de toit à fixation charnière](#) et notre [triflash de toit double face magnétique à alimentation sur véhicule](#).

Pour les chantiers temporaires, retrouvez aussi notre [gyrophare sans fil à fixation magnétique](#) et nos [valises de balises LED magnétiques](#).

Nous vous conseillons la lecture de notre [article sur les obligations de signalisation des véhicules de chantier](#) pour connaître les équipements à installer sur votre flotte.

## Caractéristiques du triflash

Dimensions :

- Hauteur : 430 mm
- Largeur : 430 mm
- Épaisseur : 50 mm

Poids : 1,6 kg

Matériaux :

- Panneau en aluminium
- LED moulées en résine
- Batterie en lithium

Autonomie : 8h avec témoin de charge

Fixation : 3 points magnétiques pour une installation à l'arrière du véhicule.

### Règlementation des panneaux de signalisation

Pour les chantiers mobiles, les véhicules ou engins doivent être équipés d'un panneau AK5 (panneau avec le sigle "travaux") avec 3 feux de signalisation. Il doit être visible depuis l'avant et l'arrière des véhicules.

En plus du panneau triflash AK5, les véhicules de chantier possèdent nécessairement de la signalisation complémentaire et des feux spéciaux ([gyrophare LED orange ou bleu](#)) de couleur orange.

Pour en savoir plus, découvrez notre [article sur la réglementation d'implantation des panneaux de chantiers temporaires](#).

Prozon vous [aide à choisir votre triflash](#).

### La norme IP 66

Cette norme a pour objectif de garantir la résistance de l'équipement face aux corps solides et aux liquides.

Le premier chiffre est une note sur 6 attestant de la robustesse du matériel aux corps solides. Une note de 6 signifie qu'il est totalement hermétique à la poussière.

Le second chiffre représente une note sur 9 concernant la résistance du produit face aux liquides. Un score de 6 indique qu'il peut supporter de puissants jets d'eau.

Ainsi, le triangle AK5 triflash est résistant à l'eau et à la poussière.