

TRIFLASH AK5 LED AVEC RELEVAGE ÉLECTRIQUE Référence : 03307



RESUME

Notre triflash double face permet d'équiper n'importe quel toit d'un véhicule pour prévenir d'un danger. Il est équipé d'un châssis qui se visse dans le toit de votre véhicule et a la particularité de posséder un relevage électrique. Le relevage électrique est très utile lorsque l'accès au toit du véhicule est difficile.

Les points forts :

- Double face avec film rétro réfléchissant classe 1 ou 2
- Conforme norme NF EN 12352 Classe L2H - C1 - F2 - O3 - T1
- Centrale clignotante adaptée jour/nuit intégrée

Le panneau est disponible en dimension 500 ou 700 mm.

Il est important de noter que l'installation de ce triflash nécessite de faire passer les câbles à l'intérieur du véhicule jusqu'à la batterie.



DECLINAISONS

Taille	Classe	Système de relevage	Contrôle du triflash
500 mm	Classe 2 (HIP)	Electrique 24 V	Boîtier de commande
700 mm	Classe 2 (HIP)	Electrique 24 V	Boîtier de commande
700 mm	Classe 2 (HIP)	Electrique 12 V	Boîtier de commande
500 mm	Classe 2 (HIP)	Electrique 12 V	Boîtier de commande
700 mm	Classe 1 (T1)	Electrique 12 V	Boîtier de commande

500 mm	Classe 1 (T1)	Electrique 12 V	Boîtier de commande
500 mm	Classe 1 (T1)	Electrique 24 V	Boîtier de commande
700 mm	Classe 1 (T1)	Electrique 24 V	Boîtier de commande

DESCRIPTION

Description du triflash double face

Le triflash permet d'avertir d'un danger de jour comme de nuit.

Il est composé de 6 plots lumineux de 12 LED de Ø60 mm (soit 3 plots lumineux sur chaque face).

Le châssis est supporté par 3 rondins de caoutchouc qui permettent de réduire les nuisances sonores et d'amortir les chocs sur le toit.

Pour encore plus de visibilité, Prozon vous propose également sa [barre de toit triflash avec gyrophares](#) ou encore sa [bande réfléchissante](#).

Pour en savoir plus sur les différents modèles de triflash et pour obtenir un conseil dans votre choix, [lisez notre article](#).

Sachez qu'il est nécessaire d'installer un triflash sur un chantier qu'il soit fixe ou mobile. Ils doivent être placés en amont du chantier en respectant certaines réglementations et distances de sécurité. Pour avoir de plus amples informations, vous pouvez consulter notre article sur [la réglementation de la signalisation temporaire de chantier](#).

Comment se branche et s'actionne le triflash ?

Il se branche directement sur la batterie du véhicule : 12 V (voiture/ fourgon) ou de 24 V (Poids Lourds)

Le système de relevage peut se faire grâce à un boîtier de commande.

Caractéristiques du Triflash de toit

- Alimentation : 12 ou 24 V
- Consommation : 0,22 A

Si panneau 500 mm :

- Dimensions du châssis : longueur 530 mm x largeur 460 mm x hauteur rabattu 90 mm
- Poids : 4,2 kg

Si panneau 700 mm :

- Dimensions du châssis : longueur 685 mm x largeur 680 mm x hauteur rabattu 92 mm
- Poids : 8 kg

Classe du Triflash :

- Classe 1
- Classe 2

Si vous souhaitez un châssis peint, un montage sur barre ou un triflash avec un autre symbole (AK14 ou AK31 par exemple), merci de [demander un devis](#).