



04 82

TRIANGLE DE TOIT SUR RAILS

200,00€ HT



Fiche technique

MONTURE	Sur Rails de fixation
SERIGRAPHIE	AK5 (Travailleur)
CLASSE FILM	Classe 1; Classe 2
STRUCTURE DU TRIANGLE	P olyamide et fibres de verre
VISIBILITE	100 mètres
NOMBRE DE FEUX	3
DIMENSIONS FEU A LED	50mm
ALIMENTATION	12V / 24V
INTENSITE LUMINEUSE	638 Candelas
DUREE DE VIE MOYENNE	~ 100 000 heures
DIMENSION TRIANGLE	500 x 500 x 500mm ; 700 x 700 x 700mm
EPAISSEUR TRIANGLE	44mm
POIDS	2.6 Kg ; 5 Kg





TRIANGLE DE TOIT SUR RAILS

Tailles disponibles : 500 mm et 700 mm de hauteur Triangle monté sur rails

3 Leds Haute Intensité

Simple face

Ce triangle de toit avec film rétro réfléchissant dispose de rails de fixation se posant sur le toit d'un véhicule professionnel afin de prévenir les autres usagers de travaux ou de modifications de voies. Ce triangle de 500mm ou de 700mm de hauteur est idéal pour une signalisation lumineuse longue distance réussie sur les voies d'intervention.

Présentation sur triangle triflash de toit sur rail.

Ce Triflash de toit se fixant sur le toit d'un véhicule dispose de deux rangées de rails à l'arrière du triangle afin d'avoir une signalisation lumineuse optimale durant une intervention d'urgence. Ce triangle équipé de 3 feux à leds permet de prévenir les autres usagers de la présence de professionnels, de travaux ou de modifications sur les voies routières. En plus d'être très lumineux, ce triangle de toit nouvelle génération dispose d'une structure en polyamide chargée de fibres de verre rendant ainsi ce feu très résistant et totalement étanche.

Caractéristiques du triangle triflash de toit sur rail.

Ce triangle de toit Triflash, très résistant et totalement étanche répond aux normes européennes et françaises NF EN 12352 et NF P 98475. Ce triangle de toit mesure 500mm de hauteur, 500mm de largeur et 44mm d'épaisseur (700 x 700 x 44 mm pour le triangle de 700 mm). Ce produit dispose de 3 leds nouvelles génération et Haute Intensité dont 1 LED InGaN sur la pointe du triangle. Ces trois leds confèrent une intensité lumineuse de 638 Candelas et un rendement lumineux de 68 Lumens par Watts à 25°C. Ce triangle de signalisation à poser sur le toit d'un véhicule dispose d'une alimentation électrique Bi-tension de 12V/24V avec une consommation d'environ 0.16 Ampères pour 12V. Ce triangle de toit dispose d'une cellule de détection automatique de la période de la journée (jour/nuit) permettant d'augmenter ou de réduire l'intensité lumineuse du feu en fonction de la luminosité de la zone où le triangle est déployé. Ce produit est équipé d'un film rétro réfléchissant de classe 1 ou de classe 2 avec pour symbole au centre de ce dernier la sérigraphie AK5, représentant un Travailleur. Ce triflash à fixer sur le toit d'un véhicule pèse 2.6kg pour 500mm, 5Kg pour le triangle de 700 mm et est composé de polyamide chargé de fibres de verres pour une résistance aux chocs, aux vibrations, à l'eau et à la poussière optimale durant le déploiement de ce dernier. Ce produit dispose de deux rails de fixations à l'arrière afin d'être stable sur le véhicule durant une intervention et sa mise en fonction.

Avantages du triangle Triflash de toit sur rail.

Ce triangle de toit monté sur rails permet une signalisation lumineuse pour véhicule optimale durant une intervention sur les voies. Ce triangle triflash lumineux est très utilisé par le personnel de chantier car il est facile et rapide à mettre en place et à déployer. Grâce à ses deux rails situés à l'arrière du triangle, ce produit tient parfaitement sur votre véhicule et résiste aux chocs, aux vibrations et aux intempéries susceptibles d'être présentes lors de vos interventions. Retrouvez l'ensemble des dispositifs destinés à baliser un véhicule et les équipements de signalisation lumineuse dans notre rubrique dédiée à la signalisation lumineuse pour véhicule.







