



TRIANGLE DE TOIT SIMPLE FACE 500MM AVEC 4 POINTS DE FIXATION

200,00€ HT



Fiche technique

MONTURE	4 points de fixation à l'arrière
SERIGRAPHIE	AK5 (Travailleur)
CLASSE FILM	Classe 1 ou Classe 2
STRUCTURE DU TRIANGLE	P polyamide 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
EPAISSEUR TRIANGLE	44mm
POIDS	2.6kg



TRIANGLE DE TOIT SIMPLE FACE 500MM AVEC 4 POINTS DE FIXATION

500mm de hauteur.

4 points de fixation.

Classe 1 ou Classe 2

Simple face.

Ce triangle de toit simple face disposant de 4 points de fixation est le produit idéal pour une signalisation lumineuse pour véhicule réussie. Ce triangle disposant d'une face retro-réfléchissante de classe 1 et du symbole du travailleur AK5 est très utilisé par le personnel de chantier afin de signaler une zone de travaux aux autres usagers sur les voies.

Présentation du triangle de toit simple face avec 4 points de fixation.

Ce triangle de toit à relevage manuel dispose d'une face jaune fluorescente de classe 1 ainsi que la sérigraphie AK5, symbole du travailleur. Ce triangle manuel est facile à déployer et à rabattre grâce à son système de cordelette avec anneau. Il dispose également de 3 leds Haute Intensité de couleur orange permettant une signalisation optimale durant et intervention sur les voies routières.

Caractéristiques du triangle de toit simple face avec 4 points de fixation.

Ce triangle de toit dispose de diverses caractéristiques le représentant :

- 1 face avec film rétro-réfléchissant jaune de classe 1 ;
- Symbole AK5 au centre de la face du triangle ;
- Une structure en polyamide chargé de fibres de verres ;
- 3 leds Haute intensité de couleur orange de 50mm de diamètre ;
- 1 LED InGaN sur la pointe du triangle ;
- Un rendement lumineux de 68 lumens / watts à 25°C ;
- Une intensité lumineuse de 638 candelas pour une utilisation sur 12 volts ;
- Dispose d'une alimentation électrique Bi-tension de 12V /24 V ;
- Sa consommation pour 12 volts est d'environ 0.16 Ampères ;
- Sa distance de visibilité est de plus de 100 mètres ;
- Son angle de diffusion de lumière est de 180° ;
- Dispose d'une cellule de détection automatique Jour/nuite au centre du triangle ;
- Répond aux homologations NF EN 12352, NF P 98475 et CEM R10-05 ;
- Ses dimensions sont de 500 x 500 x 500 mm ;
- Son épaisseur est de 44mm ;
- Son poids est de 2.6kg ;

Ce triangle de toit facile à monter se plaque sur l'arrière du véhicule grâce à un système de 4 points de fixation, un sur la gauche du triangle, un sur la droite du triangle et deux sur le bas du triangle afin d'assurer une tenue optimale à l'arrière du véhicule ou sur la capucine.

Avantages du triangle de toit simple face avec 4 points de fixation.

Ce triangle de toit a pour avantage de pouvoir se fixer à même le véhicule grâce à ses 4 points de fixations disposés de chaque côté du triangle, de plus, il permet une très grande diffusion de lumière haute intensité avec ses 638 candelas pour une utilisation du produit sur 12 Volts.

Découvrez nos produits destinés à la signalisation lumineuse pour véhicules comme des gyrophares, des rampes de balisage, des feux de pénétration, des projecteurs et éclairages de zone dans notre rubrique dédiée en cliquant ici.

