



TRIANGLE À LED 500 MM AUTONOME - CLASSE 3 - AK31 - MOBILE

UGS : TL500T3AK31MOBILE | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Triangles](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Triangle mobile le plus polyvalent du marché. Il peut être posé au sol, sur un cône ou sur le toit d'un véhicule temporairement. Il est l'outil parfait pour les professionnels qui interviennent occasionnellement sur la voie publique et qui ne souhaitent pas investir dans un équipement onéreux de type barre de toit de véhicule avec triflash et gyrophares. (bureau d'étude, conducteur de travaux, chef de chantier, collectivités, Police Municipale, Géomètre, Pompiers, Gendarmerie, Douane, etc...)

Ce triangle Triflash de 500 mm prend très peu de place et se glissera très facilement dans un coffre ou sous un siège.

Source d'énergie : sur pile (Autonomie supérieure à 200 Heures)

Film classe T2 microprisme fluorescent

Panneaux à diodes électroluminescentes alimentés par 2 piles 4R25 dans boîtier

Autonomie entre 200 et 600 heures en fonction du programme de clignotement

Interrupteur Marche Arrêt, Cellule Jour/Nuit (diminution de l'intensité lumineuse de nuit)

2 fonctionnements possibles : Jour/Nuit, Nuit

Panneaux très résistants, légers et indéformables

Feux résinés étanches à l'eau et à la poussière IP68

Peut-être installée sur un cône pour une meilleure visibilité (triangle de 500 et 700 mm uniquement)

Peut-être aimanté sur le toit d'un véhicule temporairement (triangle 500 mm uniquement, vitesse maxi : 50 Km/H)

Panneaux non agressifs, en matériaux composites

Panneaux revêtus de films homologués rétro réfléchissants de haute intensité de classe 2

Dimensions du triangle de 500 mm (replié) : Hauteur x Largeur x Epaisseur : 46 x 46.5 x 10.8 cm

Dimensions du triangle de 700 mm (replié) : Hauteur x Largeur x Epaisseur : 63 x 66 x 10.8 cm

Dimensions du triangle de 1000 mm (replié) : Hauteur x Largeur x Epaisseur : 88.5 x 94 x 10.8

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 1 kg

Code EAN 3760387064976

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.



REMARQUES

