



BARRE DE SIGNALISATION AVEC TRIANGLE 500 MM ELECTRIQUE - 2 GYRO LED

UGS : BSTL500RAB | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Barres de signalisation](#)



VARIANTES

UGS	Longueur	Type de film	Prix
BSTL500RAB	110 cm	Classe A	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	110 cm	Classe B Microprismes	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	110 cm	Classe B Microbilles	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	120 cm	Classe A	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	120 cm	Classe B Microprismes	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	120 cm	Classe B Microbilles	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	150 cm	Classe A	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	150 cm	Classe B Microprismes	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	150 cm	Classe B Microbilles	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	130 cm	Classe A	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	130 cm	Classe B Microprismes	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC
BSTL500RAB	130 cm	Classe B Microbilles	1 512,50€ HT soit 1 815,00€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Barre équipée d'un triflash LED 500/700 mm à relevage électrique + 1 ou 2 gyrophares LED

Le relevage électrique permet de relever le triangle électriquement et automatiquement lorsque vous mettez en marche le triangle
Homologation CEM, ECE R10 - 05

Barre profilée anti-corrosion

Esthétique

Montage professionnel

Grande robustesse

Câblage sur-mesure

Fixations adaptées

Carénage ALU

Relevage par vérin électrique IP 66

Centrale électronique étanche et résinée

Fixation 3 points (boulons M8)

Préconisation de montage : pointe du relevage vers l'arrière du véhicule

Triangle rabattable avec charnière à ressort double action (avant/arrière)

Dimensions 500 ou 700 mm



Caisson double face ALU BROSSÉ

Film rétroréfléchissant jaune 3M (Classe A ou B)

Sérigraphie noir de type AK5 (TRAVAUX)

Charnière SIMPLE pour triangle 500 mm et DOUBLE charnière pour triangle 700 mm

Triangle équipé de 6 feux flash Ø 50 mm de type R2

Intensité lumineuse conforme aux normes

Triangle équipé de 3 feux 9 LEDS / face (forte puissance et grand angle)

Très faible consommation maxi : En 12V 200 mA jour et 100 mA nuit

Commutation jour/nuit automatique

Pied inox

RAPPEL SUR LA REGLEMENTATION – Arrêté du 16 novembre 1998 (art. 122C – art. 131C)

Les véhicules d'intervention et de travaux, assurant la signalisation de position et d'approche d'un chantier, à l'arrêt ou en progression lente sur chaussée ouverte à la circulation publique ou sur bande d'arrêt d'urgence, doivent être équipés de feux spéciaux répondant aux prescriptions de l'arrêté du 4 juillet 1972, d'une signalisation complémentaire (bandes rouges et blanches) conformes aux dispositions de l'arrêté du 20 janvier 1987, et d'un panneau AK5 doté de 3 feux de balisage et d'alerte synchronisés R2 visible de l'avant et de l'arrière répondant aux prescriptions de l'article 131C de l'instruction interministérielle de la signalisation routière.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 15 kg

Longueur 110 cm, 120 cm, 130 cm, 150 cm

Type de film Classe A, Classe B Microbilles, Classe B Microprismes

Code EAN 3760387064968

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES



