



BARRE DE SIGNALISATION AVEC TRIANGLE 700 MM ELECTRIQUE - 2 GYROPHARES

UGS : BSTL700RAB | Catégories : [Signalisation lumineuse](#), [Barres de signalisation](#)



VARIANTES

UGS	Longueur	Type de film	Prix
BSTL700RAB	110 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	110 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	120 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	120 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	130 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	130 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	150 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	150 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	200 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	200 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	220 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	220 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	100 cm	Classe A	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC
BSTL700RAB	100 cm	Classe B	1 662,50€ HT soit 1 995,00€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Barre équipée d'un trifflesh 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 rétro réfléchissant 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	100 cm, 110 cm, 120 cm, 130 cm, 150 cm, 200 cm, 220 cm
Type de film	Classe A, Classe B
Code EAN	3760387064971

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.



REMARQUES

