



**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 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**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Poids</b>        | 15 kg   |
| <b>Longueur</b>     | 110 cm, 120 cm, 130 cm, 150 cm                        |
| <b>Type de film</b> | Classe A, Classe B Microbilles, Classe B Microprismes |
| <b>Code EAN</b>     | 3760387064968   |

**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

**REMARQUES**

---

---



