

Description

Barres à relevage manuel ou électrique



Les avantages :

- Installation sur tout type de véhicule par collage : pas de perçage du pavillon
- Traitement anticorrosion de la barre et des supports
- Triangle AK5 (Travailleur)* double face, 500 ou 700mm, classe T1 ou T2
- Triangle en aluminium : léger, insensible à la corrosion (voir fiche produit du triangle)
- Ensemble fourni avec faisceau, interrupteurs et fusibles

**ECONOMIE D'ENERGIE
PUISSANCE LUMINEUSE**

Versions disponibles :

- Barre avec deux feux spéciaux orange (gyrophare halogène ou gyroled)
- BSU avec relevage manuel
- BSU avec relevage manuel et 1 feu orange (halogène ou à led)
- BSU avec relevage manuel et 2 feux orange (halogène ou à led)
- BSU avec relevage électrique et 1 feu orange (halogène ou à led)
- BSU avec relevage électrique et 2 feux orange (halogène ou à led)

**A PARTIR DE 350 €
A PARTIR DE 778 €
A PARTIR DE 833 €
A PARTIR DE 953 €
A PARTIR DE 1197 €
A PARTIR DE 1263 €**

Caractéristiques techniques

• Fixations :

Fixation métallique longueur 1,20m pour barre 1 triangle et 2 feux / 0.80m pour barre 1 triangle et 1 feu

Fixation par Eco plaque pour BSU sans feu

Version électrique : fixation à coller en aluminium couleur brute (autre couleur : nous consulter)

• Triangles :

Double face, 500/700mm en classe T1 ou T2, feux leds de 74mm de diamètre

Classification selon NF EN12352 : classes L2H, C1, F2, O3, T1

Version manuelle : système de blocage et de relevage manuel du triangle

• Feux :

Version leds : gyroled orange rotatifs ou à éclats sur embase ISO, homologué R65 Europe

Version halogène : gyrophare halogène orange sur embase ISO, 55W

*Autres AK sur demande

Pour plus d'informations contacter :

MERCURA- 4 Rue Louis Pasteur - CS 40053 - 41261 La Chaussée Saint Victor -FRANCE

Email : info@mercurea.fr Site internet : www.mercurea.fr - Tel : 02 54 57 52 52