

Triangle caréné 1000

Triangle à relevage électrique



Avantages :

- Triangle destiné aux routes à chaussées bidirectionnelles
- Léger, facile à installer sur le véhicule
- Carénage en aluminium insensible à la corrosion
- Le relevage électrique procure un confort d'utilisation et une rapidité de mise en oeuvre
- Rampe à défilement 5 feux KR41 utilisable triangle abaissé
- Sérigraphie Classe B visible à 250m



Caractéristiques techniques

- Triangle caréné de 1000 mm à relevage électrique
- Double face – feux de 74 mm
- Sérigraphie AK14 ou AK31 ou AK5, classe B
- Réglage jour/nuit de l'intensité lumineuse par cellule crépusculaire
- Feu à led 74 mm orange : photométrie 964 candelas
- Classification NF EN12352 : L2H, C1, F2, 01, T1
- Consommation du triangle : 1,2 A de 10 à 15 V – 360 mA en 24 V
- Carénage en aluminium Brut
- Dimensions de l'ensemble, en mm (Hauteur x largeur x profondeur)
 - Triangle déployé : 930 x 1030 x 985
 - Triangle rabattu : 150 x 1030 x 985
- Fixation par perçage de pavillon
- Fixation de l'ensemble par collage possible, nous consulter.

Symboles disponibles



Options

- Peinture couleur RAL à préciser lors de la commande
- Balisage arrière : 5 feux à led orange de 74 mm, Mode warning, l'ensemble des feux clignote clignote simultanément
- Possibilité de fixation latérale de 2 Gyroled

Triangle caréné 1000

Triangle à relevage électrique

Dimensions



Sérigraphie

| | Balisage | Carénage | Tension | Code |
|---|----------|----------|---------|-------|
| AK14 Classe B | - | Peint | 12V/24V | 23582 |
| AK31 Classe B | - | Peint | 12V/24V | 23583 |
| AK14 Classe B | oui | Peint | 12V | 23584 |
| AK14 Classe B | oui | Peint | 24V | 23585 |
| AK31 Classe B | oui | Peint | 12V | 23586 |
| AK31 Classe B | oui | Peint | 24V | 23587 |
| Option peinture RAL 3024 orange fluorescent | | | | |