



Alerter



Sécuriser



Signaler



Chantiers



Autoroutes & voies rapides



Routes

BALISAGE LUMINEUX EMBARQUÉ COMBINÉ TRIANGLE ET GYROPHARES MANUEL OU ÉLECTRIQUE

TRIAC



CE



TRIAC MANUEL



TRIAC ÉLECTRIQUE

« Gyrophares à LEDs ou halogènes embarqués sur tout véhicule de chantier ou d'intervention arrêté sur la chaussée ou en circulation lente. »

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Vitesse maximale possible : 110 Km/h
- Léger et amovible
- Excellente visibilité de jour et de nuit, optiques à LEDs haute performance
- Existe en 2 versions :
 - TRIAC MANUEL
 - TRIAC ÉLECTRIQUE

➤ INSTALLATION

- Facile à installer
- Déploiement très rapide, particulièrement adapté pour loueurs de véhicules

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ TRIANGLE LUMINEUX

- Triangle de 500 mm AK5 double face
- Film classe 2
- Structure en aluminium
- 2 Ressorts type western
- 3 feux à LEDs de diamètre 50 mm (L2H) par face
- Une LED par source, efficacité lumineuse 137 lm/Watt
- Intensité lumineuse 3000 cd, intégration O3 : 300 cd
- Cellule jour/nuit
- Bitension 12/24 Volts
- Consommation instantanée J/N : 800 mA/320 mA sous 12 V
- Consommation moyenne réelle J/N : 80 mA /32 mA sous 12 V



- **TRIAC MANUEL** : rabattement manuel
- **TRIAC ÉLECTRIQUE** : relevage par vérin électrique

➤ GYROPHARES

- 2 Gyrophares à LEDs avec dôme en polycarbonate
- Câble et prise allume cigare avec interrupteur/ triangle

➤ FIXATION

- 2 types de fixation :
 - Ensemble magnétique
 - Ensemble à Coller (version électrique uniquement)



CONFORMITÉ & PERFORMANCES

- R10
- Norme NF P 98541