









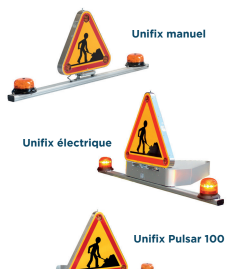


BALISAGE LUMINEUX EMBARQUÉ 🛇 BARRE ÉQUIPÉE DE SIGNALISATION LUMINEUSE











FABRICATION FRANÇAISE Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine



Barres équipées de signalisation lumineuse pour tout type de véhicule arrêté sur la chaussée ou en circulation lente.

# **LES POINTS FORTS**

## **>** USAGE

- Ensemble de signalisation lumineuse adapté et évolutif
- Excellente luminosité, optiques à LEDs haute performance et très bonne visibilité
- Faible consommation
- 3 versions disponibles:
  - UNIFIX MANUEL
  - UNIFIX ÉLECTRIQUE
  - UNIFIX PULSAR (modèle équipé d'une rampe lumineuse)

## > INSTALLATION & MAINTENANCE

- Kit de fixation en option pour une mise en oeuvre facilitée
- Exploitation facilitée de par le boîtier de télécommande





# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### BARRE

• Barre profilée aluminium de 1200 ou 1600 mm

#### > TRIANGLE LUMINEUX TRIODE

- Triangle de 500, 700 mm ou 1000 mm AK5 double face
- Film classe 2
- Structure en aluminium
- Relevage par vérin électrique et déflecteur alu ou rabattement manuel
- 2 ressorts type western pour un relevage automatique (UNIFX ÉLECTRIQUE)
- 3 feux à LEDs de diamètre 50 mm (L2H) par face
- 1 LED par source, efficacité lumineuse 137 lm/Watt
- Intensité lumineuse 3000 cd, intégration 03 : 300 cd
- 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



Triode électrique



Triode manuel



**Unifix Pulsar 50** 



# **>** GYROPHARES

- 2 gyrophares à LEDS par embase 3 points ou tubulaire
- Dôme en polycarbonate, fixation par vissage
- Livrée montée et câblée

## > RAMPE LUMINEUSE PULSAR

- Feux Ø 50 ou Ø 100 L2H à LEDs
- Bitension 12/24 Volts
- Cellule jour/nuit
- Consommation moyenne réelle J/N: 80 mA /32 mA sous 12 V



## **>** BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE

- Boîtier 12 touches rétroéclairé (boîtier SERVAL)
- Boîtier simplifié 3 interrupteurs



# ttt OPTIONS

# **OPTIONS & MAINTENANCE**

- Kit rail de fixation inox
- Paire de phares de travail à LEDs
- Interrupteur à bascule avec voyant 12 V



# **CONFORMITÉ & PERFORMANCES**

- R10 & R65
- Classe L2H / O3 dans la NF EN 12 352

