

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

- Réseau CAN
- Protocole CAN automobile (commande par multiplexage)
- Economies d'énergie : LEDs pour tous les composants lumineux
- Les déflecteurs et carénages des ensembles sont peints avec une peinture automobile
- Caisson Panneau à Messages Variable noir avec masque de contraste
- Ensemble en aluminium
- 4 tailles disponibles*
- Modulaire
- Garantie 3 ans
- Alimentation 12/24V

*en fonction des éléments de signalisation inclus.



La société Mercura est heureuse de compter parmi son réseau de distributeurs, l'entreprise :

Cachet du distributeur Mercura



mercuro.fr



Ensembles Combinés de Signalisation

Sécurisation des interventions sur la route



- Adaptable à de nombreux véhicules
- Relevage rapide des éléments de signalisation
- Facile à déplacer sur le lieu d'intervention
- Risque faible pour les intervenants sur les autoroutes
- Ensemble en aluminium résistant et léger
- Résistant à la corrosion et recyclable
- Gestion d'énergie intégrée
- Ensemble aux dimensions compactes
- Livraison rapide : 4 semaines à réception de commande
- Qualité MERCURA®
- Puissance lumineuse
- Sécurité
- Réglementaires et homologués : tous standards



**GARANTIE
3 ANS**



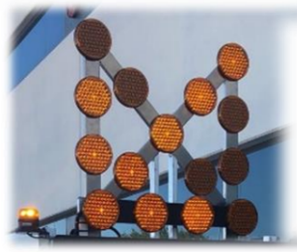
mercuro.fr

Les Flèches Lumineuses d'Urgence (FLU)

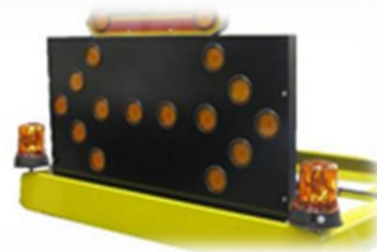
Diriger la circulation



**23 feux
L8H**



**15 feux
L8H**

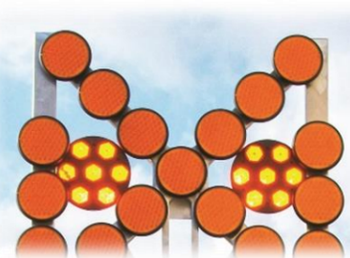


**14 feux
L2H**

Feux LED puissants homologués : EN 12352
 Relevage électrique
 Capteur de fin de course
 Réglage de luminosité jour/ nuit automatique par capteur crépusculaire
 Cadre léger en aluminium

Options :

- Rampe de prébalisage KR41
- Feux d'alerte à éclats 300 mm feux L9M (augmente la visibilité par temps de brouillard)



Panneau à Messages Lumineux

Informers les usagers



Haute visibilité
 Homologué EN 12966 et NFXP98-573 (France)
 Jusqu'à 100 messages
 12 caractères par mot - 3 mots / message
 Possibilité d'afficher les messages en mode :
 - fixe,
 - clignotant,
 - défilant.

Triangle de signalisation

Alerter



Taille standard : 500, 700, 1000, 1250mm
 Sérigraphie Classe 2
 Relevage électrique avec capteur de fin de course
 Feu LED 74 mm :
 Puissant
Homologué L2H : EN 12352

Boitier de commande

Ergonomie et contrôle

Boitier de commande tactile
 Facile à utiliser avec menu défilant
 Indique les éléments de sécurité activés qui se trouvent hors de vue de l'opérateur comme la position de la flèche, le mode du Gyroled,...



Nombreuses options



Gyroled R65 Classe 2



Protection au vent



Vidéo



Antivol moteur en marche



Topomètre



Contrôle complet sur tablette ou smartphone