



Spécialiste
de la signalisation
lumineuse et sonore



SYNERGIE
INGENIERIE INDUSTRIELLE
Systèmes de
commandes et gestion
d'énergie électrique
embarquée

MERCURA

RUE LOUIS PASTEUR
Z.A. LES GAILLETROUS

41260 LA CHAUSSEE ST VICTOR

Téléphone : (33) 2 54 57 52 52
Télécopie : (33) 2 54 56 80 00

www.mercura-group.com
info@mercura.fr

*Ne faites pas
l'économie
de la sécurité !*

SERVICE CLIENTS
N° AZUR 08 10 57 52 52
Fax : (33) 2 54 56 09 95
Mail : serviceclients@mercura.fr



RAMPES AMBULANCE

GYROLED®

ML31S - ML32S



MERCURA équipe de la technologie GYROLED®,
ses rampes de signalisation ML31S et ML32S
pour véhicules de catégorie B



* Photo non contractuelle

Fort de son expérience acquise auprès de la POLICE NATIONALE dont l'intégralité des véhicules sont équipés de ses produits, MERCURA, le spécialiste français de la signalisation, équipe désormais ses rampes ML31S et ML32S au design aérodynamique, du révolutionnaire GYROLED®.

MERCURA offre ainsi une réponse aux défis de la signalisation haute performance, appropriée aux ambulances :

- Puissance
- Fiabilité
- Economie

En remplaçant les feux à éclats au xénon, toutes les qualités du GYROLED® sont avantageusement répercutées sur les rampes ML31S et ML32S.

La faible consommation électrique de cet équipement est associée à une excellente tenue en terme de Compatibilité Electromagnétique, ne générant ainsi aucune perturbation sur les équipements radio. La fiabilité de GYROLED® rend inexistant l'échange des coûteuses ampoules au xénon, engendrant une économie non négligeable tout au long de la vie du véhicule.

Pour compléter la signalisation lumineuse, les rampes ML31S et ML32S sont équipées d'un haut-parleur intégré et d'une sirène homologuée ASA seule ou ASA et UMH.

Afin de s'adapter à une large gamme de véhicules, ces modèles existent en 1,10 mètres et 1,50 mètres.

DEVIS GRATUIT SUR DEMANDE

Notre service commercial reste à votre entière disposition
Pour plus d'information contactez le 02.54.57.52.52

PRODUIT FABRIQUE EN FRANCE

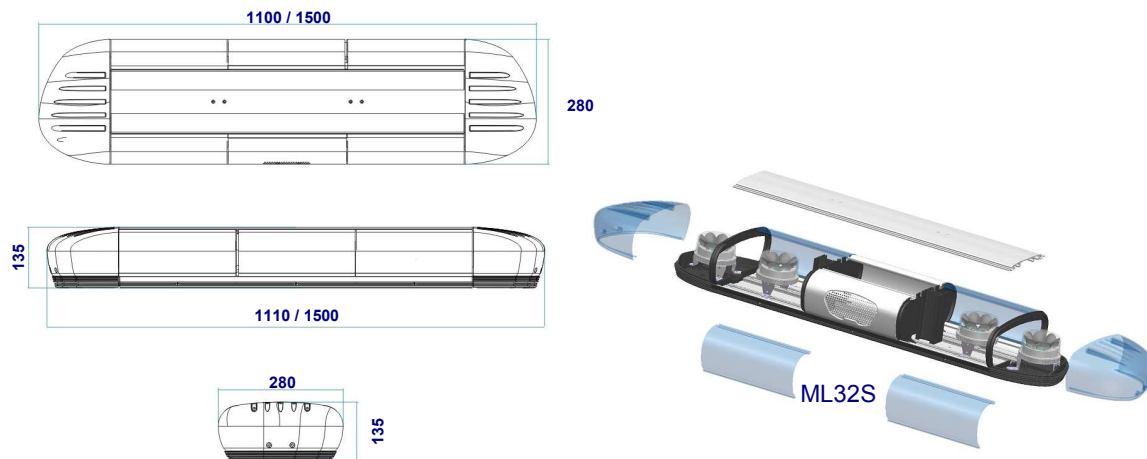
GAMMES DE RAMPES

RAMPE ML31S : 2 GYROLED (A ECLATS) AVEC SIRENE TONALITE ASA ET HAUT-PARLEUR

RAMPE ML32S : 4 GYROLED (A ECLATS) AVEC SIRENE TONALITE ASA ET HAUT-PARLEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MECANIQUES



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Tension d'utilisation : 10 à 30 volts
- Consommation unitaire d'un GYROLED® : 900mA sous 12 volts
- Sirène : 6A sous 12 volts

HOMOLOGATIONS

TONALITE SIRENE

- TP ASA 04016
- TP UMH 04015

CEM

- DIRECTIVE 2006/28 n°e2*72/245*2006/28*08036
- Conforme CISPR25 (2002) classe 3

PHOTOMETRIE

- Homologation selon règlement R65
- Les rampes de catégorie « B » (**GYROLED® en mode éclats**) sont homologuées EUR **TB1 E2 00 08087**
- Puissance lumineuse
90 candelas : valeur mini garantie sur 360° dans le plan horizontal 0°
200 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

ELECTRIQUE

- ISO 7637-2(2004) , Cahier des charges PSA B21 7110 (2001) & Renault 36-00-808/___E (2001)

CACHET DISTRIBUTEUR