



Ne faites pas
l'économie
de la sécurité !

ECONOMIE
D'ENERGIE
PUISSANCE
LUMINEUSE



Homologué R65

Equipement
véhicules de
service et
d'intervention

GYROLED® orange

La puissance de la technologie LED

MERCURA fête ses 30 ans et commercialise **Gyroled®** fruit de sa recherche et de son expérience.

Modèle disponible en **mode rotatif ou flash**, **Gyroled®** permet d'obtenir une puissance lumineuse supérieure aux feux xénon et halogène, tout en **réduisant la consommation par 5**.

Gyroled® ne nécessite **aucune maintenance** et sa **durée de vie est supérieure** à celle du véhicule. La robustesse de **Gyroled®** est renforcée par son cabochon orange en polycarbonate, très résistant et quasiment incassable.

De dimensions compactes, **Gyroled®** est facile à intégrer sur les véhicules et **diminue la consommation de carburant** puisqu'il permet l'utilisation de la signalisation moteur arrêté.

Son **niveau sonore de 0db** apporte un **confort inégalé** à l'utilisateur.



Feu seul



Feu avec embase magnétique



Feu avec embase hampe



Feu avec embase ISO

DEVIS GRATUIT SUR DEMANDE

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

Mercura - Synergie
le spécialiste européen
des systèmes
de signalisation
lumineuse, sonore et
gestion électronique
pour les véhicules

Service Clients
N°Azur

08 10 57 52 52
Fax : 02 54 56 09 95
serviceclients@mercurea.fr

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

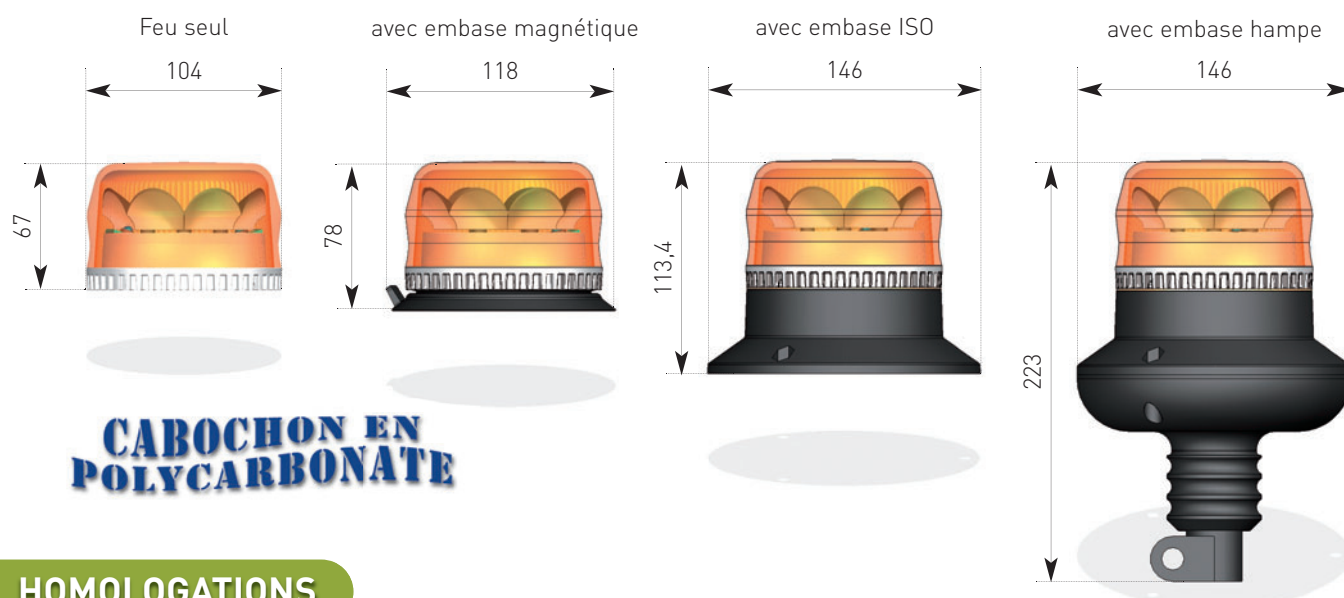
ALIMENTATION : 12 à 24 VOLTS CONTINU - **GYROLED®** est protégé contre les inversions de polarité

CONSOMMATIONS : **GYROLED® ROTATIF** : Consommation moyenne sous 12 volts : 960mA
Consommation moyenne sous 24 volts : 500mA

GYROLED® FLASH : Consommation sous 12 volts : 1,16A nominale
Consommation sous 24 volts : 490mA nominale

ENVIRONNEMENT : De -40°C à +85°C
Produit Etanche
Vibrations sans incidence sur le fonctionnement de **GYROLED®**

CARACTERISTIQUES MECANIKES



HOMOLOGATIONS

CEM : DIRECTIVE 2006/28 n°e2*72/245*2006/28*08036

Conforme CISPR25 [2002] classe 3 (mode rotatif)

PROTECTIONS : Etanchéité : IP67 selon NF EN 60529

Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

PHOTOMETRIE : Homologation selon règlement R65

Orange : EUR TA1 E2 00 09031 en mode rotatif (gyrophare)

Orange : EUR TA1 E2 00 09032 en mode flash (à éclats)

100 candelas : valeur mini garantie sur 360° dans le plan horizontal 0°

170 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

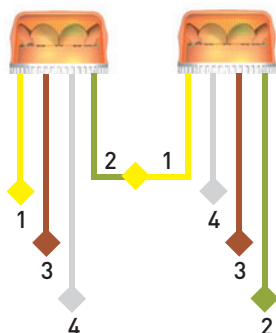
ELECTRIQUE : ISO 7637-2(2004) , Cahier des charges PSA B21 7110 [2001] & Renault 36-00-808/___E [2001]

Fonctionnement autonome



- 1 - FIL JAUNE
sortie synchronisation
- 2 - FIL VERT
entrée synchronisation
- 3 - FIL MARRON
+ 12 volts gyrophare à leds
- 4 - FIL BLANC
masse gyrophare à leds

Fonctionnement couplé et synchronisé



Cachet distributeur