

Description

Gyroled® Kombi



AVANTAGES :

- Une double signalisation obligatoire réunie dans un seul feu : *Lenteur du véhicule et priorité d'intervention en déneigement ou véhicule de service et facilité de passage,*
- Technologie à diodes électroluminescentes (LED),
- Economie d'énergie : consommation réduite,
- Utilisation possible avec le moteur éteint,
- Aucun entretien ! Pas de courroie, pas de moteur, pas d'ampoule à éclats coûteuse à changer...
- Réduction de l'usure des éléments électriques du véhicule : batterie, alternateur...
- Solide : Dôme et parabole en polycarbonate,
- Durée de vie du Gyroled® égale à celle du véhicule,
- Pas de perturbation électromagnétique (CEM),
- Silencieux : aucun bruit en fonctionnement,
- Homologation R65.



Caractéristiques Techniques

- Consommation maximale : sous 12 V : 1800mA sous 24V : 900mA
- Alimentation : 12 à 24 VOLTS continu
- Le Kombi est protégé contre les inversions de polarité
- Produit Etanche IP67
- Vibrations sans incidence sur le fonctionnement du Kombi
- Cabochon en polycarbonate orange, bleu ou transparent cristal
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C
- Dimensions (Hauteur x Diamètre en mm) : Standard : 181 x 105
- Niveau sonore: 0 dB

Pour plus d'informations contacter :

MERCURA- 4 Rue Louis Pasteur - CS 40053 - 41261 La Chaussée Saint Victor -FRANCE
Email : info@mercure.fr Site internet : www.mercure.fr - Tel : 02 54 57 52 52



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

Fiche Produit :
GYROLED®
KOMBI

Homologations

Classe 2 :

Bleu en mode rotatif (gyrophare) TB2 (E2) 00 10034
Bleu en mode flash (à éclats) TB2 (E2) 00 10033
Orange en mode rotatif (gyrophare) : Nous consulter
Orange en mode flash (à éclats) : Nous consulter

PHOTOMETRIE : Homologation selon règlement ECE-R65

230 candelas : valeur maximale dans le plan horizontal 0°.

PROTECTIONS : Etanchéité : IP67 selon NF EN 60529 -
Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

CEM : N° e2 03 08036,

DIRECTIVE 2006/28 n°e2*72/245*2006/28*08036 -

Conforme CISPR25 (2002) classe 3

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

TEMPERATURE: T° extrême en fonctionnement § 4.6.1.
cdc PSA B21 7130 (2001)

Classe 1 :

Bleu : en mode rotatif (gyrophare) : EUR TB1 E2 00 08064

Bleu : en mode flash (à éclats) : EUR TB1 E2 00 08088

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

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

PHOTOMETRIE : Homologation selon règlement R65
200 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

PROTECTIONS : Etanchéité : IP67 selon NF EN 60529
Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

CEM : DIRECTIVE 2006/28 n°e2*72/245*2006/28*08036
Conforme CISPR25 (2002) classe 3 (mode rotatif)

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

Feu inférieur Classe 2		Feu supérieur Classe 1		Fixation	Code	Utilisation							
						Catégorie A				Catégorie B			
Couleur	Mode	Couleur	Mode			SPO	Police	Gendarmerie	PM	Route / Autoroute	Hivernage	EDF/GDF	Ambulance blanche
Bleu	Rotatif	Orange	Rotatif	Iso	24598-00	X	X	X	X				
Bleu	Rotatif	Orange	Rotatif	Magnétique	24599-00	X	X	X	X				
Orange	Rotatif	Bleu	Rotatif	Iso	24600-00	X	X	X	X				
Orange	Rotatif	Bleu	Rotatif	Magnétique	24601-00	X	X	X	X				
Bleu	Eclats	Orange	Rotatif	Iso	24602-00					X	X	X	X
Bleu	Eclats	Orange	Rotatif	Magnétique	24603-00					X	X	X	X
Orange	Rotatif	Bleu	Eclats	Iso	24604-00					X	X	X	X
Orange	Rotatif	Bleu	Eclats	Magnétique	24605-00					X	X	X	X
Bleu	Eclats	Orange	Eclats	Iso	24575-00					X	X	X	X
Bleu	Eclats	Orange	Eclats	Magnétique	24606-00					X	X	X	X
Orange	Eclats	Bleu	Eclats	Iso	24607-00					X	X	X	X
Orange	Eclats	Bleu	Eclats	Magnétique	24608-00					X	X	X	X
Bleu cristal	Eclats	Orange	Rotatif	Iso	24609-00						X		
Bleu cristal	Eclats	Orange	Rotatif	Magnétique	24610-00						X		
Orange	Rotatif	Bleu Cristal	Eclats	Iso	24611-00						X		
Orange	Rotatif	Bleu Cristal	Eclats	Magnétique	24612-00						X		
Bleu cristal	Eclats	Orange	Eclats	Iso	24613-00						X		
Bleu cristal	Eclats	Orange	Eclats	Magnétique	24614-00						X		
Orange	Eclats	Bleu cristal	Eclats	Iso	24615-00						X		
Orange	Eclats	Bleu cristal	Eclats	Magnétique	24616-00						X		

Pour plus d'informations contacter :

MERCURA- 4 Rue Louis Pasteur - CS 40053 - 41261 La Chaussée Saint Victor -FRANCE

Email : info@mercurea.fr Site internet : www.mercurea.fr - Tel : 02 54 57 52 52