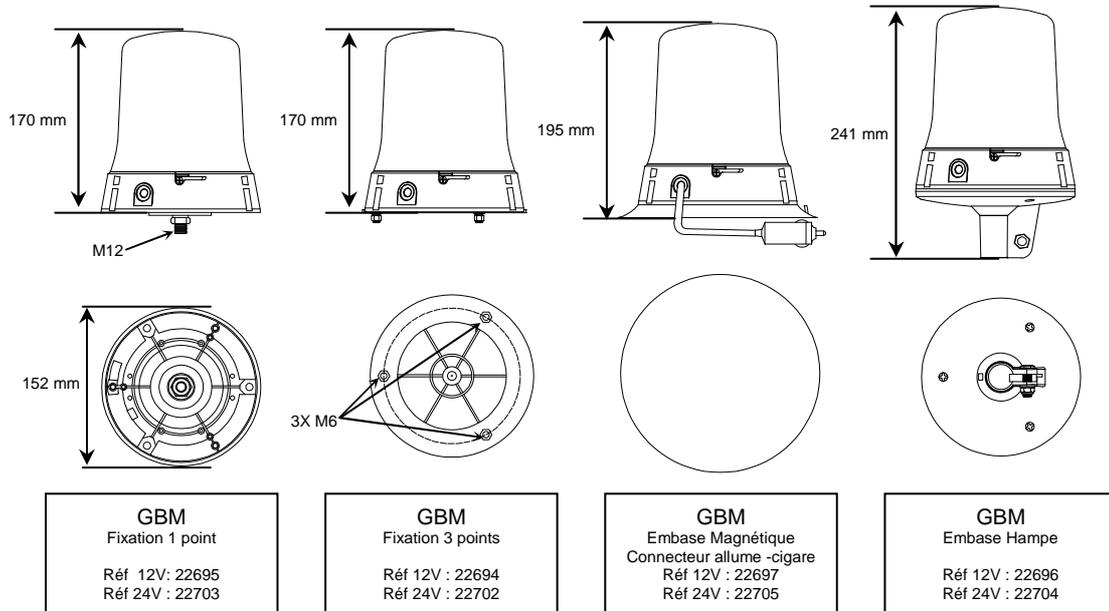


GBM

GYROPHARE BASE MERCURA

Gyrophare halogène 12V/55W ou 24V/70W homologué R65



Installation (Gyrophare Fixation 1 ou 3 points)

Installer le gyrophare verticalement, sa base parallèle au sol, les trous de drainage orientés sur l'axe longitudinal du véhicule. Utiliser le gabarit de carton fourni au fond de la boîte d'emballage. Percer les trous sur le véhicule ou sur la plaque de fixation en fonction du type de montage choisi (1 ou 3 points). Attention de ne pas endommager le véhicule et de ne blesser personne. Passer le faisceau du gyrophare à travers le trou percé sur le véhicule ou la plaque de fixation. Afin d'éviter tout risque de détérioration et de défauts électriques, s'assurer que le câble soit protégé de tout contact avec le véhicule ou la plaque de fixation.

Couples de serrage

GBM Fixation 1 point	M12 Ecrou unique	7NM
GBM Fixation 3 points	M6 3 Ecrous	3NM

GBM Embase Magnétique

Positionner le gyrophare à l'endroit le plus plane du toit du véhicule. Les 2 surfaces de contact doivent avoir été préalablement nettoyées afin de favoriser l'adhérence maximale. Relier le connecteur sur la prise allume-cigare.

GBM Embase Hampe

Pour une installation sur le connecteur de fixation approprié. Couples de serrage écrou M8 : 3 NM.

SERVICE CLIENTS

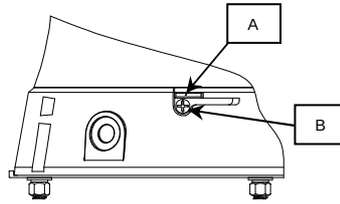
N° AZUR 0810 57 52 52

Fax : (33) 2 54 56 09 95

Mail : serviceclients@mercure.fr

Echange de l'ampoule

Les gyrophares GBM sont équipés d'ampoules de type H1. Déconnecter l'alimentation électrique du Gyrophare GBM. Pousser sur le bouton « A » pour déverrouiller le cabochon. Tourner celui-ci dans le sens anti-horaire afin de le désolidariser. Comprimer et relâcher le ressort de maintien de l'ampoule. Retirer l'ampoule défectueuse de son embase. Poser la nouvelle ampoule en l'orientant de manière à ce qu'elle s'emboîte parfaitement sur l'embase.



ATTENTION: Ne jamais toucher le verre de l'ampoule avec les doigts ou tout article gras sous peine de diminuer considérablement la durée de vie de l'ampoule.

Information de câblage

La ligne d'alimentation positive du gyrophaire doit être protégée par un fusible 8A/12V ou 5A/24V.

Montage GBM Fixation 1 point ou 3 points

Avant de brancher le gyrophaire, désactiver la source d'alimentation en retirant le fusible de la ligne positive.

- Connecter le fil rouge sur la borne positive de l'interrupteur.
- Connecter le fil noir à la référence 0 volt de la batterie.

Montage GBM Embase Hampe

Avant de brancher le gyrophaire, désactiver la source d'alimentation en retirant le fusible de la ligne positive.

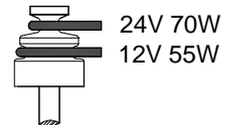
Connecter le gyrophaire sur l'embase adaptée.

S'assurer que le connecteur soit correctement inséré et serrer l'écrou du collier de fixation.

Passage de 12 volts à 24 volts

Déconnecter la source d'alimentation électrique. Pousser sur le bouton « A » pour déverrouiller le cabochon. Tourner celui-ci dans le sens anti-horaire afin de le désolidariser.

- Pour une alimentation 12V, s'assurer que la courroie d'entraînement soit positionnée sur la poulie de large diamètre.
- Pour une alimentation 24V, s'assurer que la courroie d'entraînement soit positionnée sur la poulie de faible diamètre.



ATTENTION: Vérifier que la tension de l'ampoule H1 soit correcte. Ne pas faire fonctionner l'ampoule si le moteur du gyrophaire ne tourne pas

Echange de la courroie d'entraînement

Déconnecter la source d'alimentation électrique. Pousser sur le bouton « A » pour déverrouiller le cabochon. Tourner celui-ci dans le sens anti-horaire afin de le désolidariser. Retirer la courroie détériorée. Passer la nouvelle courroie par dessus la parabole du gyrophaire et la positionner dans la gorge de la poulie appropriée au choix de la tension. Tourner l'ensemble manuellement de manière à s'assurer de la libre rotation de l'ensemble. Refermer le cabochon dans le sens inverse du démontage.

ATTENTION: Ne jamais toucher le verre de l'ampoule avec les doigts.

Données Techniques

Tensions	12V ou 24V
Vitesse de rotation	120 à 240 tours par minutes
Type d'Ampoule	Halogène Type H1 12V ou 24V
Température de fonctionnement	- 30°C à + 50°C