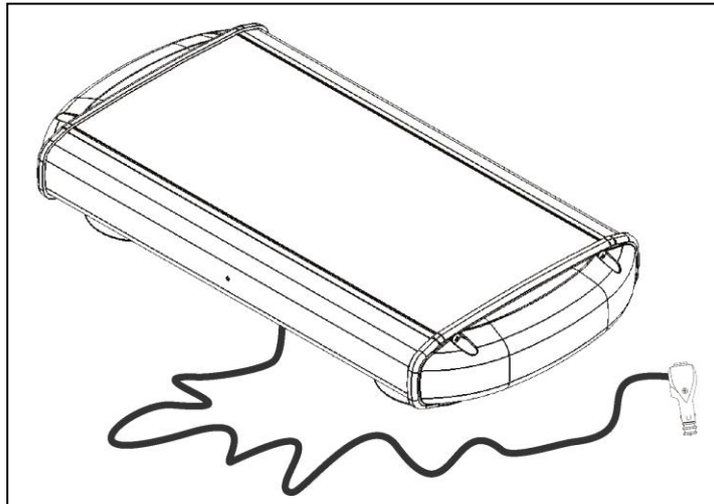


GUIDE TECHNIQUE RAMPES MINI VEGA

(Références : 29262 ; 29264)



SOMMAIRE

1. DESCRIPTIONS	2
2. DIMENSIONS & POIDS	3
3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES.....	3
4. INSTALLATION	3
5. FONCTIONNEMENT.....	4



AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION DU MATERIEL MERCURA

L'installation de l'équipement sur un véhicule est de la seule charge et de la seule responsabilité de l'installateur.

L'installateur définit les moyens et matériels adéquats à la situation afin de livrer une installation complète raccordée et posée selon les règles de l'art.

MERCURA se dégage de toute responsabilité concernant les défaillances pouvant survenir de la définition du système de pose, des éventuels renforts, des perçages pavillons, de l'état et de la qualité des surfaces de pose, de l'utilisation des points d'ancrages constructeur et de la définition d'alimentation et protection du système sur la source d'énergie du véhicule.

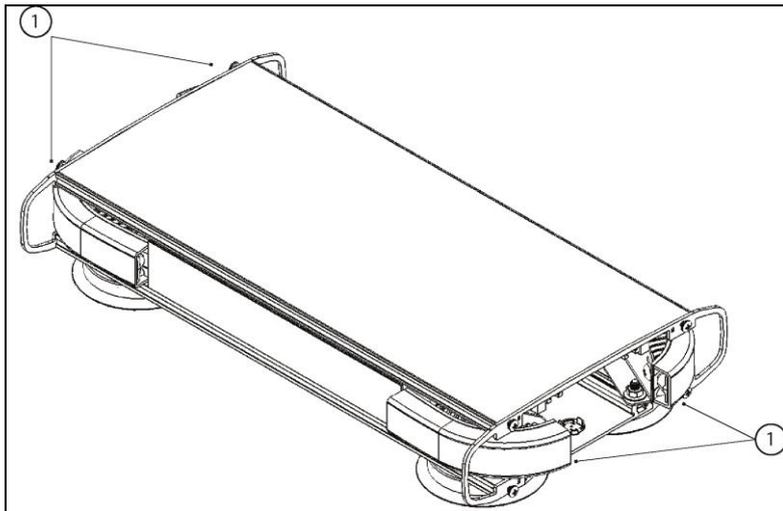
1. DESCRIPTIONS

Les références des 2 modèles sont :

- Modèle 4 feux bleus : 29262
- Modèle 4 feux orange : 29264

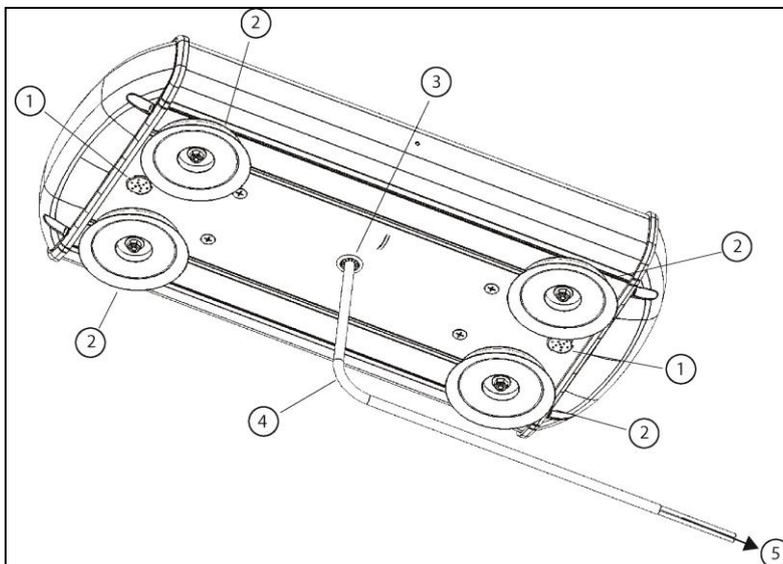
Chaque rampe est équipée de 4 feux d'angle, de 4 patins magnétiques pour une installation amovible sur véhicule et d'un faisceau électrique de 4,5m environ équipé d'un connecteur allume cigare avec interrupteur. Ce faisceau électrique sort au centre du socle inférieur de la rampe. La rampe est parfaitement symétrique et n'a donc pas d'orientation « Avant – Arrière » particulière.

2 modes de fonctionnement sont disponibles sur la rampe ; le MODE CRUISE (Veilleuse) et le MODE FLASH.



1. Feux d'angle (Rampe représentée sans carénage).

> Les 4 feux sont identiques



1. Event de mise à l'air libre.

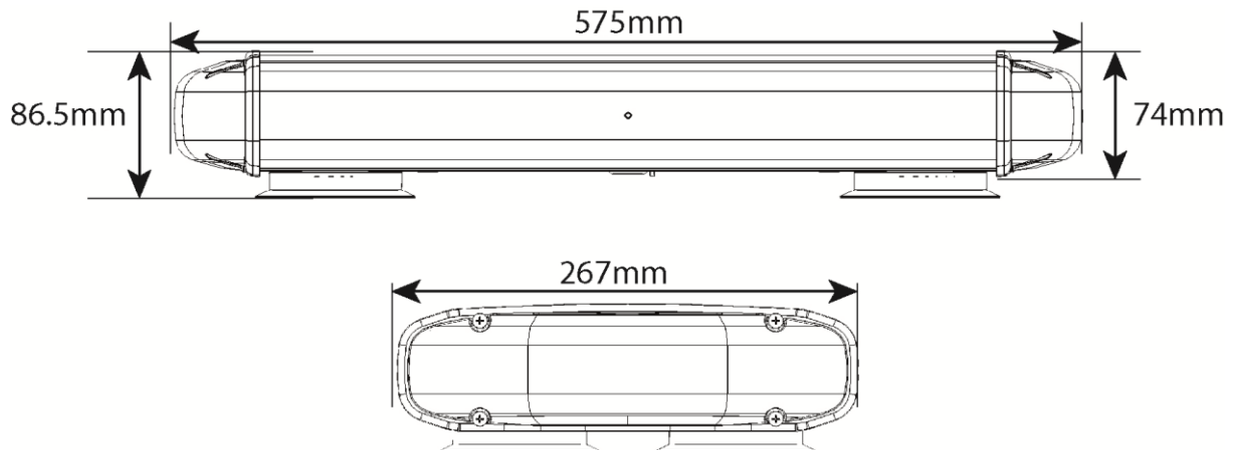
2. patin de fixation magnétique.

3. Presse-étoupe de passage de faisceau électrique.

4. Faisceau électrique équipé avec connecteur allume-cigare.

5. Vers connecteur allume-cigare.

2. DIMENSIONS & POIDS



Poids : 4,8 Kg

3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

TENSION D'UTILISATION : 10-30 volts

CONSOUMATIONS

Mode Flash

- 6,3A en pointe sous 13,5 volts / 3,2A en pointe sous 27 volts
- 2,2A en moyenne sous 13,5 volts / 1,3A en moyenne sous 27 volts

Mode Cruise

- 2,7A en pointe sous 13,5 volts / 1,2A en pointe sous 27 volts
- 0,6A en moyenne sous 13,5 volts / 0,3A en moyenne sous 27 volts

4. HOMOLOGATIONS

Selon Règlement n°65

- Rampe Bleue : TB1 E2 0015049
- Rampe orange : TA1 E2 00221

CEM selon Règlement n°10

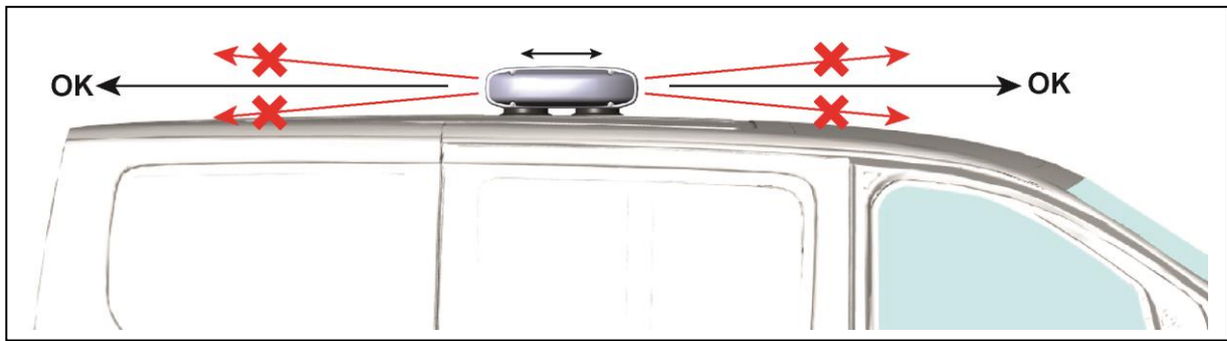
- Rampe bleue et rampe orange : E2 10R05 15217

5. INSTALLATION



Avant de poser la rampe MINI VEGA sur le pavillon du véhicule, s'assurer du bon état de la surface sur laquelle les patins magnétiques reposeront.

Cette surface doit être plane et propre afin d'assurer un contact optimum entre les patins et le pavillon. Nettoyer le pavillon si nécessaire. Elle doit également être attractive pour la fixation magnétique. Les pavillons en polyester et dérivés ne sont donc pas compatibles.



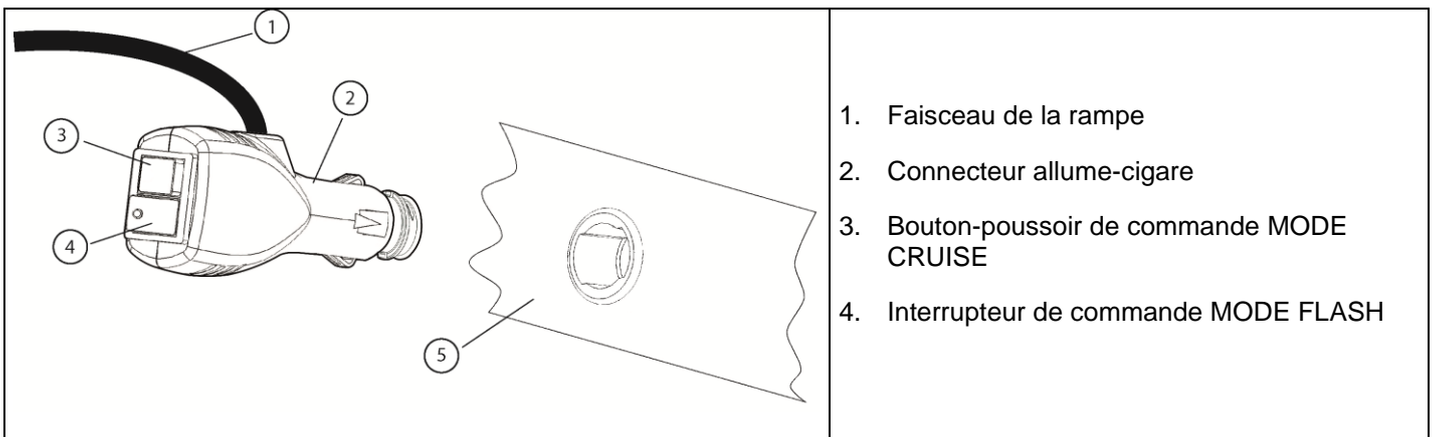
Faire cheminer le faisceau de la rampe par le plus court chemin jusqu'à l'intérieur du véhicule.

6. FONCTIONNEMENT



S'assurer que la prise allume-cigare soit suffisamment calibrée pour la puissance électrique de la rampe.

Insérer le connecteur dans la prise allume-cigare du véhicule.



Le MODE CRUISE est activé par une impulsion sur le bouton-poussoir associé situé sur la prise allume-cigare.

Le MODE FLASH est activé via son interrupteur associé situé sur la prise allume-cigare.

La commande de l'interrupteur MODE FLASH active les feux de la rampe en mode FLASH.

Une fois la rampe activée en mode FLASH, possibilité d'utiliser le mode CRUISE des feux par appuie sur le bouton poussoir « CRUISE » un autre appuie arrête le mode « CRUISE ».



ATTENTION DANGER

NE JAMAIS DEPASSER LA VITESSE DE 150 Km/h AVEC LA RAMPE A PATINS MAGNETIQUES INSTALLEE SUR LE PAVILLON DU VEHICULE.

AU DELA DE CETTE LIMITE, LA RAMPE SE DECOLLE DU PAVILLON SOUS L'EFFET DE LA PRESSION AERODYNAMIQUE ET SE RETROUVE ARRACHEE DE CELUI-CI.