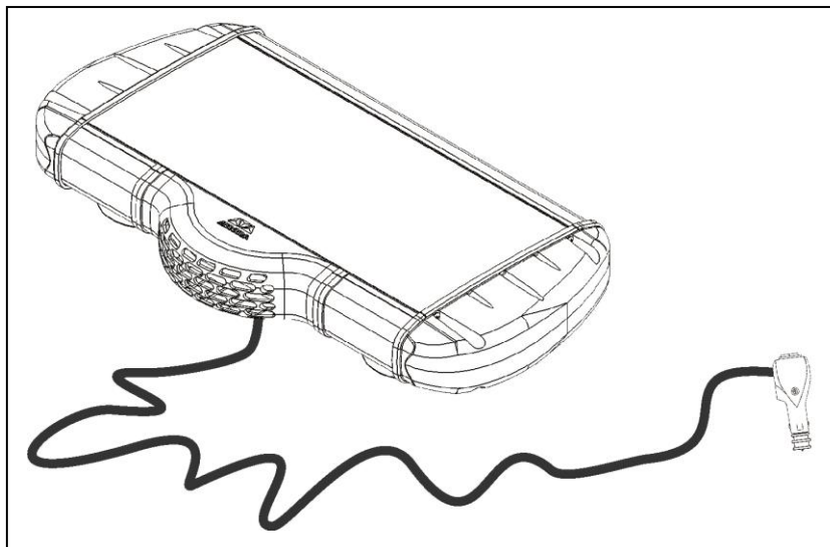


GUIDE TECHNIQUE RAMPES MINI VEGA SIRENE

(Références : 29263 ; 29265)



SOMMAIRE

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

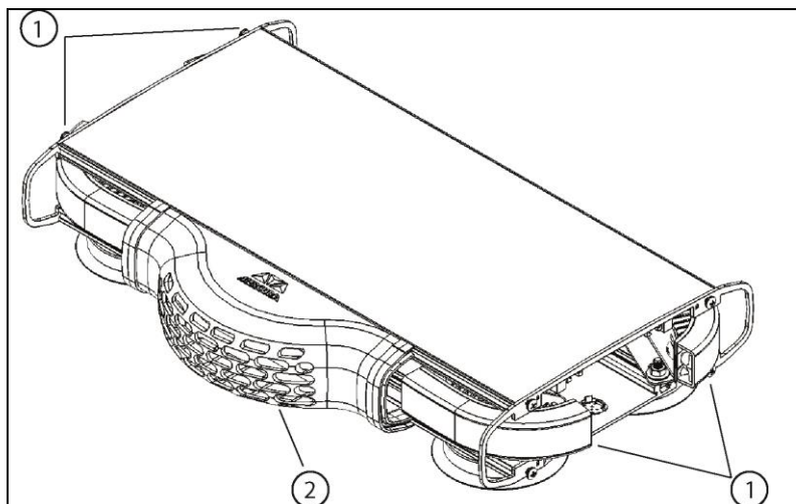
1. DESCRIPTIONS

Les références des 2 modèles sont :

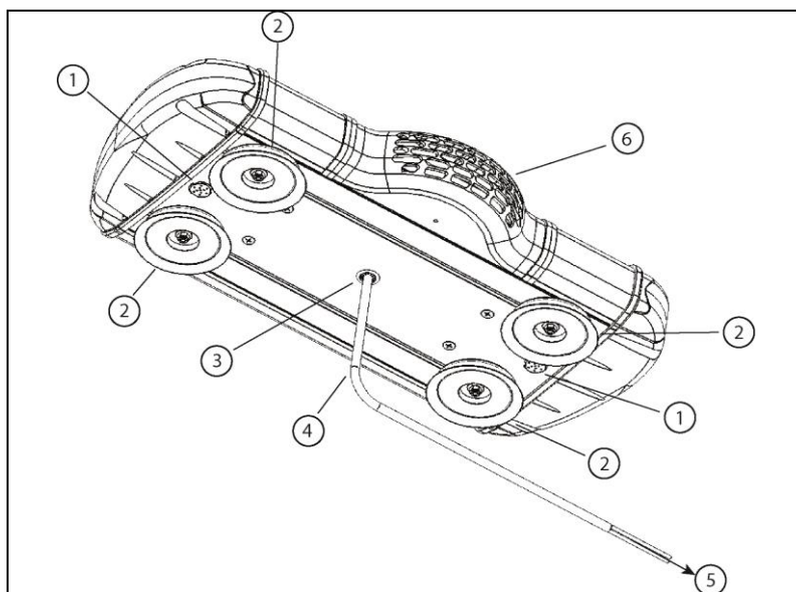
- Modèle 4 feux bleus : 29263
- Modèle 4 feux orange : 29265

Chaque rampe est équipée de 4 feux d'angle, d'une sirène, 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.

2 modes de fonctionnement des feux sont disponibles sur la rampe ; le MODE SIRENE ET FLASH et le MODE FLASH seul.

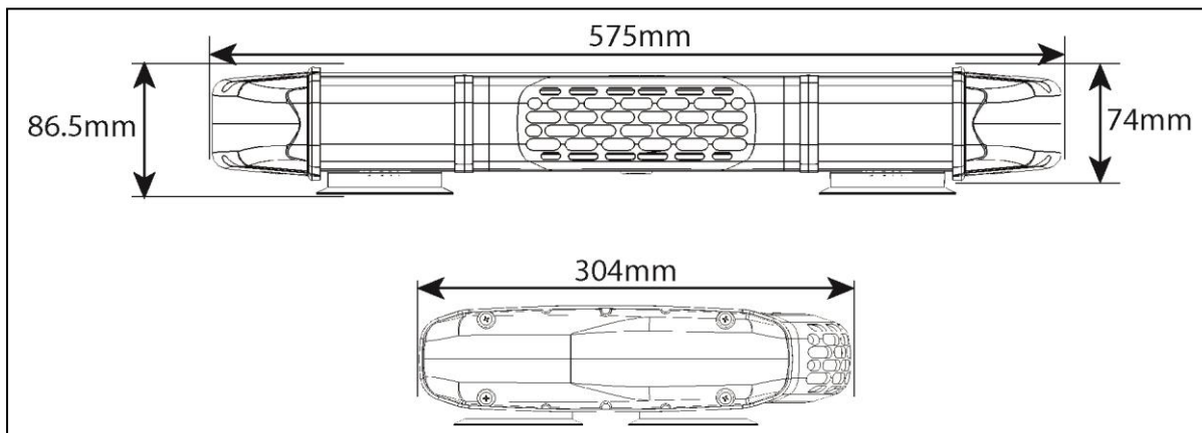


1. Feux d'angle (Rampe représentée sans carénage).
 2. Carénage Avant pour haut-parleur Sirène
- > Les 4 feux sont identiques



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.
6. Carénage Avant pour haut-parleur Sirène

2. DIMENSIONS & POIDS



Poids : 6,4 Kg

3. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

TENSION D'UTILISATION : 10-15 volts

CONSOMMATIONS

Mode Flash

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

Mode Sirène & Flash

- 8A en pointe sous 13,5 volts
- 5,2A en moyenne sous 13,5 volts

4. HOMOLOGATIONS

Selon Règlement n°65

- Rampe Bleue : TB1 E2 0015049
- Rampe orange : TA1 E2 0015221

CEM selon Règlement n°10

- Rampe Bleue et rampe orange : E2 10R05 15217

Sirènes

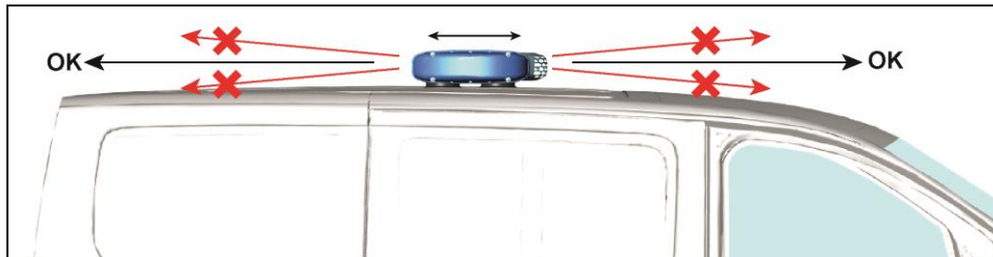
- Tonalité Police : TP POL 15271R
- Tonalité Gendarmerie : TP GEN 15272R
- Tonalité Sapeurs-Pompiers : TP SPO 15273R
- Tonalité UMH : TP UMH 15274R
- Tonalité ASA : TP ASA 15275R

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.



ATTENTION DANGER

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

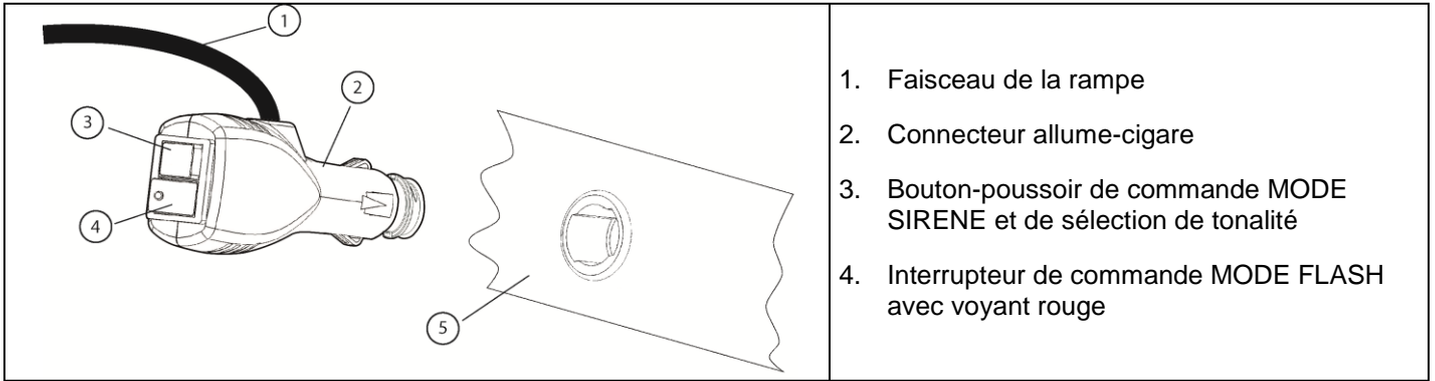
AU DELA DE CETTE LIMITE, LA RAMPE SE DECOLLE DU PAVILLON SOUS L'EFFET DE LA PRESSION AERODYNAMIQUE ET SE RETROUVE ARRACHEE DE CELUI-CI.

6. FONCTIONNEMENT



S'assurer que la prise allume-cigare soit suffisamment calibrée pour la puissance électrique de la rampe de 8 à 10A.

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



Le MODE FLASH est activé en basculant l'interrupteur ON/OFF (Repère 4 : Interrupteur avec voyant rouge > Marche : voyant rouge allumé).

La sirène ne peut fonctionner que si le mode FLASH est actif. Une brève impulsion active la SIRENE avec la tonalité en mémoire. Une autre impulsion brève éteint la sirène.

Dans le cas d'une sirène multi-tonalités (Jusqu'à 3 tonalités), la sélection de tonalité s'effectue en appuyant sur le bouton-poussoir pendant plus de 2 secondes lorsque la sirène est en fonctionnement. La nouvelle tonalité est mémorisée lorsque le bouton-poussoir est relâché. Celle-ci sera jouée au prochain démarrage de la sirène même après extinction du système.

La rampe s'arrête complètement si la tension du véhicule chute en dessous de 11,5 volts.