

COMMUNICATION CONCERNANT / *COMMUNICATION CONCERNING*



- LA DELIVRANCE D'UNE HOMOLOGATION / *THE APPROVAL GRANTED*
- ~~L'EXTENSION DE LA RECEPTION / *THE EXTENSION OF TYPE APPROVAL*~~
- ~~LE REFUS D'HOMOLOGATION / *THE APPROVAL REFUSED*~~
- ~~LE RETRAIT D'HOMOLOGATION / *THE APPROVAL WITHDRAWN*~~
- ~~L'ARRET DEFINITIF DE LA PRODUCTION / *THE PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED*~~

**D'UN TYPE DE FEU SPECIAL D'AVERTISSEMENT POUR AUTOMOBILES EN APPLICATION DU REGLEMENT
N° 65**
OF A TYPE OF SPECIAL WARNING LAMP FOR MOTOR VEHICLES PURSUANT TO REGULATION N° 65

N° HOMOLOGATION : E2*65R00/10*20302*00
APPROVAL N°

1. Feu spécial d'avertissement à éclat stationnaire rampe complète
*Special warning lamp stationary flashing lamp complete bar
de couleur bleue
blue*
2. Le feu spécial d'avertissement a un niveau d'intensité
Special warning lamp has one level of intensity

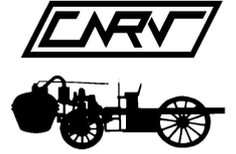
Le feu spécial d'avertissement est composé de 2 unités distinctes
Special warning lamp consists of 2 separate units.
3. Pour les feux spéciaux d'avertissement ayant deux niveaux d'intensité, système employé pour obtenir une intensité renforcée de jour
N.A.

For special warning lamps having two levels of intensity, indicate the system used to obtain increased intensity at daytime
N.A.

Le:06/11/2020

Pour la Ministre et par délégation,
le Chef du Centre National
de Réception des Véhicules.

Jean Christophe CHASSARD



E2*65R00/10*20302*00

4. Source lumineuse utilisée :
Used light source :
- Catégorie de lampe à incandescence : N.A.
Category of filament lamp
- ou / or
- Source lumineuse à décharge : NON
Gas discharge light source
NO
- ou / or
- Source lumineuse à DEL : OUI
LED Lightsource
YES
- ou / or
- Module d'éclairage : NON
Light source module
NO
- Code d'identification spécifique du module d'éclairage: : N.A.
Light source module specific identification code
5. Tension nominale de feu spécial d'avertissement : 12 ou 24 V
Rated voltage of warning special warning lamp
6. Marque ou désignation commerciale : MERCURA – VEGA xBF\$
Trade name or mark
7. Nom et adresse du fabricant : MERCURA
Manufacturer's name and address
Rue Louis Pasteur
Z.A. Les Gailletrous
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR
- 7.1. Adresse(s) des ateliers de montage : MERCURA
Address(es) of assembly plant(s)
Rue Louis Pasteur
Z.A. Les Gailletrous
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR
8. Le cas échéant; nom et adresse du représentant du fabricant : N.A.
If applicable, name and address of manufacturer's representative
9. Présenté à l'homologation le : 22/10/2020
Submitted for approval on
10. Service technique chargé des essais : UTAC
Technical service responsible for conducting approval tests
11. Date(s) du (des) procès-verbal(aux) d'essai : 27/10/2020
Date(s) of test report(s)
12. Numéro(s) du (des) procès-verbal(aux) d'essai : 20/08483
Number(s) of test report(s)
13. L'homologation est : Voir page 1
The approval is See page 1



14. Motif(s) de l'extension (le cas échéant) :
Reason(s) for extension (if applicable):

15. Lieu : PARIS
Place

16. Date : Voir page 1
Date See page 1

17. Signature : Voir page 1
Signature See page 1

18. Les documents déposés au Service Administratif qui a délivré l'homologation peuvent être obtenus sur demande.
The documents deposited with the Administrative Service which has granted may be obtained on request.

8 - MARQUAGE :

n° homologation R65 (voir plans) : par étiquette indélébile et autodestructible (a=8), sur les 2 carénages aux extrémités de la rampe.

Mercura 12-24 Volt / 12 Watts : par étiquette (indélébile et autodestructible) sur le socle supérieur de la rampe.

12W : Puissance nominale rampe VEGA xyF

9 - Nom et adresse du fabricant :

MERCURA.

Rue Louis Pasteur.

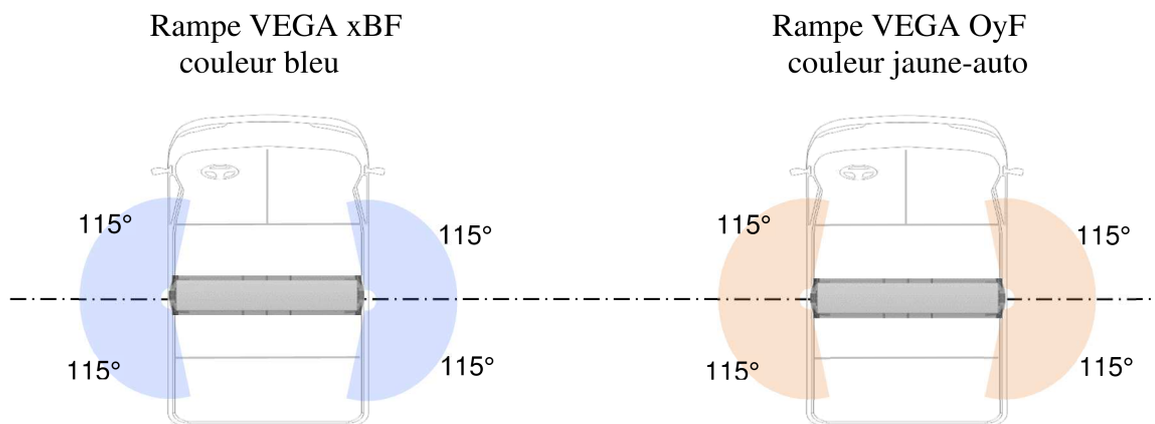
Z.A. Les Gailletrous

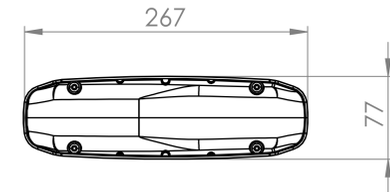
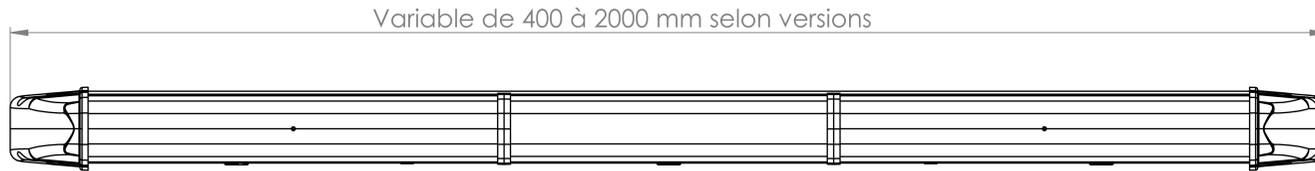
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR

INSTALLATION :

Le montage de la rampe de signalisation doit être réalisé de telle façon à émettre une lumière intermittente tout autour de l'axe vertical du véhicule.

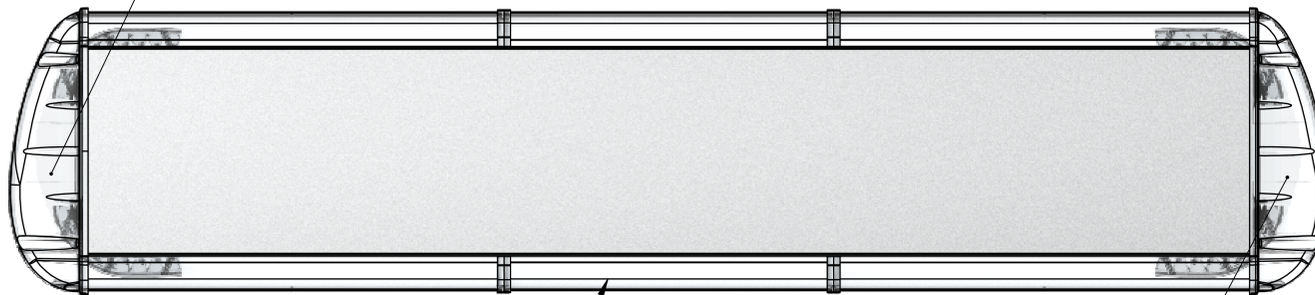
ZONE DE COUVERTURE :





Marquage par étiquette indélébile et autodestructible sur le carénage

TA1 **(E2)** 0020303
TB1 0020302



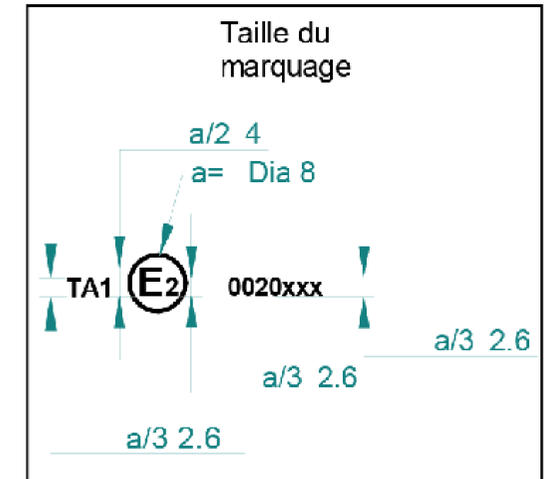
Marquage par étiquette indélébile et autodestructible sur le carénage

Marquage

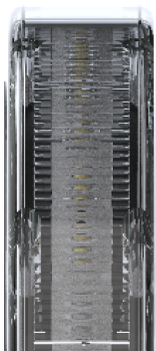


12V-24V / 12 Watts
Made in CCE

TA1 **(E2)** 0020303
TB1 0020302



Ajout optionnel en partie centrale :
/ Feux de balisage et d'alerte
/ Sirène
/ Tous les carenages sont cristal (Incolores)



DETAIL FEU D'ANGLE

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES		MATERIAU:		NE PAS CHANGER L'ECHELLE	
TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES: ISO 2768-mk		FINITION: CASSER LES ANGLES VIFS			
last Rev. Iguinebaud 28/09/2020				Description HOMOLOGATION RAMPE VEGA OBF	
AUTEUR Iguinebaud 28/09/2020		Volume: mm3			
NOM	DATE	Epaisseur: mm			
Ce document est la propriété de MERCURA		Masse: g		CODE ADONIX: No. DE PLAN	
Il ne peut être reproduit ou communiqué sans son accord				PL-7034-DE	
				FEUILLE 1 SUR 3	

