



#### Caractéristiques techniques

- Socle et toit : Aluminium
- Carénage polycarbonate bleu
- Projecteurs latéraux: 2x modules de 4 LED (suivant modèle)
- Feux d'angle : 4x modules de 9 LED
- Mode R65 double flash
- Feux faces avant et arrière bleues 3 LED
- Fonction Patrouille (Cruise)
- Feux face arrière balisage orange 4 LED
- Défilement Balisage arrière : warning, droite, gauche, intérieur-extérieur
- Dimensions (L x l x h) : 130 ou 160 x 26,7 x 6,7cm
- Hauteur minimum avec fixations : 13,5 cm  
Hauteur maximum avec fixations : 15,4 cm
- Garantie 3 ans
- Livrée avec faisceau de 5 mètres et fixations réglables
- Alimentation 12/24V
- Consommation maximum ~10,3 A à 13,5V
- Fonction Public Address : permet la diffusion et l'enregistrement de messages via un micro et une carte SD

#### Homologations

- Homologation R65 Classe 1 TB1(E2)0015049
- CEM [R] selon R10
- Feu de balisage L2H suivant norme NF 12352

Extrémités	Longueur (en m)	Avant	Arrière	Défilement	Proj. latéraux	Code avec PDT	PU HT
<b>Bleues</b>	1,28	4 feux bleus	7 feux bleus	-	-	29258	NC
<b>Bleues</b>	1,59	4 feux bleus	7 feux bleus	-	-	29259	NC
<b>Bleues</b>	1,28	4 feux bleus	7 feux bleus	-	Oui	30599	NC
<b>Bleues</b>	1,28	4 feux bleus	5 feux orange + 2 feux bleus	Oui*	Oui	29260	NC
<b>Bleues</b>	1,59	4 feux bleus	5 feux orange + 2 feux bleus	Oui*	Oui	30285	NC
<b>Orange</b>	1,28	4 feux orange	7 feux orange	Oui*	-	29261	NC



PDT : Prise de toit  
NC : nous consulter

[mercurea.fr](http://mercurea.fr)



## Rampe VEGA Avec sirène & Public Address



## Rampe Extra plate Multi fonctionnelle



- Puissance sonore maximale par la position en hauteur sur le véhicule
- Système sonore breveté
- Pas d'installation supplémentaire du couple Sirène/Haut-Parleur à prévoir dans le véhicule
- Tonalités homologuées pour utilisation sur la voie publique
- Facilité d'accès aux parkings souterrains
- Solide, structure en aluminium et carénage en polycarbonate
- Rampe plate aérodynamique d'une hauteur de 67mm
- Réduction de la traînée aérodynamique du véhicule et donc de sa consommation de carburant
- Installation optimale avec fixations réglables
- Puissance lumineuse LED haute intensité - Homologuée R65
- Consommation électrique très faible

[mercurea.fr](http://mercurea.fr)



Feux bleus à led homologués en France par L'UTAC norme ECE-R65, Fonction patrouille intégrée. (Éclairage bleu de la rampe en mode fixe pour signaler la présence d'une patrouille)



Sirène & Haut-Parleur intégrés à la rampe. Système breveté MERCURA Sirène avec tonalités françaises (POLICE, GENDARMERIE, SAPEURS-POMPIERS, AMBULANCE) Homologuées par l'UTAC

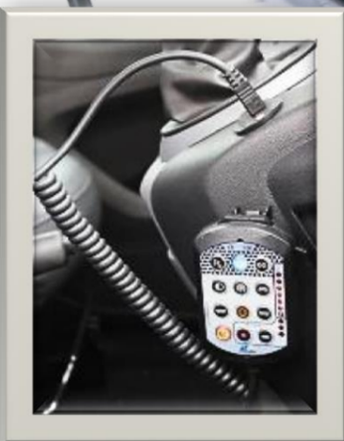


Feux de balisage arrière orange pour une protection lors d'un position statique sur la voie publique Feux à led L2H, suivant la norme N12352. 3 modes de défilement : Droite, Gauche, Warning



# Rampe VEGA

*Avec sirène & Public Address*



Boitier de commande vertical facile à installer dans le véhicule. Facile à utiliser



Diffusion de message avec le microphone intégré au boitier de commande Et/ou Messages enregistrés sur carte SD



Connexion possible de la radio sur le système pour diffusion des messages du poste de commandement à l'extérieur du véhicule



Prise de toit nouvelle génération, pour la maintenance et le transfert vers un prochain véhicule.

Projecteurs 4 led pour éclairage des zones latérales proches du véhicule pendant les patrouilles de nuit



Pieds de fixation en Acier noir avec traitement anticorrosif. Réglage de l'angle de la rampe pour une efficacité maximum de la signalisation.

