

## Rampe lumineuse VEGA FX PMV et PML

Code article : 35778



La rampe VEGA évolue dans sa version FX avec un nouveau design et système sonore plus performant pour un déplacement en toute sécurité. A destination des véhicules prioritaires (forces de l'ordre, pompiers,...), ses points forts sont : l'électronique embarquée, la sirène intégrée, ses homologations R65 et CEM R10, le tout avec une garantie de 3 ans ! Avec une installation possible sans percer la carrosserie, grâce à son câble plat et l'option prise de rampe, elle est idéale pour faciliter l'entretien et le changement de véhicule. De nombreuses options sont disponibles afin de personnaliser votre rampe selon vos besoins et assurer votre sécurité au quotidien.

### Caractéristiques de la rampe VEGA FX PMV et PML

- Rampe 1,20 m
- 4 extrémités feux bleus R65 Classe 2
- 2 feux bleus à l'avant
- Module sirène et haut-parleur
- Panneau d'affichage de texte à LED à l'arrière
- Sortie pour commande de feux de pénétration
- Commandable par boîtier de commande Standby-Mercura®
- 12/24V - Faisceau plat 3 m
- Fixations non incluses

#### Version PML code 35777

- Panneau à Message Limité - 6 messages limités
- 2 boîtiers de commande 12 touches

#### Version PMV code 35778

- Panneau à Message Variable - 100 messages variables
- Boîtier de commande T-Panel

<b>Boîtier</b>	Polycarbonate
<b>Couleur des LED</b>	Blue
<b>Nombre de LEDs</b>	4 extrémités feux bleus R65 Classe 2 2 feux bicolores bleu à l'avant
<b>Mode de clignotement</b>	Double flash alterné droite/gauche
<b>Tension</b>	10-30V
<b>Consommation</b>	environ 4.3A à 13,5V
<b>Longueur</b>	1200 ou 1600 mm
<b>Hauteur</b>	67 mm
<b>Profondeur</b>	267 mm
<b>Température de fonctionnement</b>	-45°C à +80°C
<b>Homologation</b>	ECE R65 II, ECE R10
<b>Origine du produit</b>	Europe
<b>Structure</b>	Socle et toit en aluminium

### Les + produit de la rampe VEGA FX

- Facilité d'installation avec l'électronique embarquée dans la rampe - Sirène intégrée dans la rampe
- Puissance sonore maximale par la position en hauteur sur le véhicule
- Pas d'installation supplémentaire du couple Sirène / Haut-Parleur à prévoir dans le véhicule
- Rampe extra plate
- Aérodynamique, une hauteur de 67 mm, réduction de l'impact sur la consommation
- Facilité d'accès aux parkings souterrains
- Respect des normes automobiles
- Homologation R65 Classe 2
- Homologation CEM R10, avec extension -06 pour installation Homologation acoustique des Sirènes validée par l'UTAC : Police, Gendarmerie, Sapeurs-Pompiers, SAMU, ASA
- Tonalités homologuées pour utilisation sur la voie publique
- Solide, structure en aluminium et carénage en polycarbonate

- Puissance lumineuse LED haute intensité
- Consommation électrique très faible
- Fonction CRUISE incluse
- Sortie pour commande de Feux de pénétration

## Options et accessoires

1 - Produits et caractéristiques en option	Code
Public address avec enregistrement des messages sur carte SD - Boitier Handy	30724
Radio-broadcasting	34892
2 projecteurs latéraux	30787
2 projecteurs frontaux (Droite/Gauche)	34133
Prise de rampe	34677
Interface de programmation des messages	25581
Bloc de puissance supplémentaire pour commandes d'autres éléments (Exemple : répétiteur de feux bleus, balisage dans le hayon arrière, alimentation radio...)	34865
Bouton d'urgence H1	32188
Câble plat 7 m (Faisceau sans prise de rampe)	35007
Longueur 1,60 m pour fourgon ou PL	34875

2 - Accessoires	
Faisceau plat 7 m pour prise de rampe (partie véhicule)	34676
Faisceau plat 3 m avec prise de rampe (partie véhicule)	34207
Ensemble porte-fusible 15A	35652

Retrouvez sur notre site l'intégralité de nos [rampes de signalisations lumineuses](#).