



**Code article: 29642-00** 

## Caractéristiques techniques

- Socle et toit : Aluminium
- Carénage polycarbonate rouge
- 15 modules LED High Power visible à 360°
- Mode type R65 double flash alterné
- Sirène et haut-parleur intégré avec tonalité Wail, Yelp, Hi-lo ayant une puissance de 110 dB à 2 mètres (puissance équivalente à 100W) et 104 dB sur les côtés à + ou 90° \*
- Etanche et résistante aux projections d'eau
- Boitier de commande facile à installer, design Handy
- Hauteur uniforme sur toute la longueur de la rampe
- Dimensions (L x I x h) : 120 cm x 26,7 cm x 6,7cm
- Livrée avec fixations réglables et deux supports de fixation universelle.

- Alimentation 12-24 V
- Consommation maximum ~10,3 A à 13,5 V
- Consommation à vide : moins de 500 μA.
- Livrée avec connecteur de toit et faisceau de 6 mètres protégé par fusible\*
- Fonction Public Address : permet la diffusion et l'enregistrement sur une carte SD de messages via le micro
- Connexion possible de la radio sur le système
- Protection contre les court-circuit + détection de charge ouverte pour chaque feu et le HP, permettant d'avoir un retour immédiat sur le boitier de commande, en cas de dysfonctionnement.
- Connectique automobile avec verrouillage.
- . Electronique validée dans des températures entre -40°C et +85°C
- Garantie 2 ans

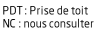
## Homologations

- Correspondant à l'homologation R65 Classe 1
- CEM validée selon norme NF CISPR25 CI4

















## Rampe Extra plate Multi fonctionnelle



- Puissance lumineuse LED High Power- Type R65
- Puissance sonore maximale par la position en hauteur sur le véhicule
- Système sonore breveté Mercura®
- Tonalités correspondants aux homologations pour utilisation sur la voie publique
- Solide, structure en aluminium et carénage en polycarbonate
- Facilité d'accès aux parkings souterrains
- Rampe plate d'une hauteur de 67mm facilitant l'accès aux parking souterrains
- Rampe aérodynamique à faible coefficient de pénétration dans l'air limitant la consommation de carburant du véhicule porteur.
- Installation optimale avec fixations réglables
- Pas d'installation supplémentaire du couple Sirène/Haut-Parleur à prévoir dans le véhicule
- Consommation électrique très faible







Feux **rouge** à LED correspondant à l'homologation française UTAC norme ECE-R65,



Sirène & Haut-Parleur breveté MERCURA®





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



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





Avec sirène & Public Address



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

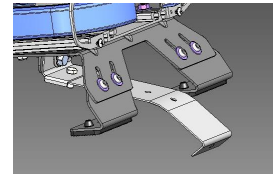








Pieds de fixation en Acier noir





\* Suivant option