

Rampe W1 Aero

Rampe spécialement dédiée aux aéroports

Code article : 31416



Une sortie de lumière extrême pour une utilisation dans les aéroports et sur la route.

Avantages :

- Rampe robuste en aluminium haute qualité et polycarbonate durable
- Commutation facile entre le mode aéroport (ICAO) et le mode routier ECE R65
- Design moderne et aérodynamique
- LED ultra brillantes pour une sortie de couleur puissante et homogène
- Très faible résistance au vent : réduction de la consommation de carburant et du niveau de bruit
- Performance de conduite du véhicule inchangée grâce à la conception aérodynamique
- Conforme aux exigences climatiques de l'industrie automobile

Caractéristiques techniques :

- Couleur de LED : Orange
- Couleur de lentille : Cristal
- Projecteurs latéraux
- Mode Jour/Nuit et fonction croise
- Alimentation : 10- 30V
- **Dimensions : Longueurs :** 93cm, 110cm, 127cm, 144cm, 160cm, 177cm et 194cm **Hauteur :** 6,5cm (extrémités) / 4,7cm (rampe) **Profondeur :** 28cm
- Peut être utilisé de manière autonome ou intégré dans un système de contrôle CAN bus Mercura avec interface CAN

Homologations :

- ICAO annexe 14 (aéroport)
- ECE R65 Classe 2
- EMC 72/245/ EEC avec le dernier amendement 2009/19/EC

Rampe vendue seule (interrupteurs et fixations non fournis), compatible avec boîtier de commande CCS, nous consulter. Voir le détail des codes articles dans la fiche produit attachée.

Carénage	Polycarbonate
Couleur des LED	Amber, Blanc
Couleur du carénage	Cristal
Câble	4,5m
Tension	10-30V
Longueur	93, 110, 127, 144, 160, 177 & 194 cm
Hauteur	6,5 cm / 4,7 cm
Largeur	28 cm
Homologation	ECE R65 II, EMC, ICAO Annex 14