

Rampe W2c Aero

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 : Bleu et orange
- Couleur de lentille : Cristal
- Extrémités : bleu et orange avec projecteurs latéraux
- Mode Jour/Nuit et fonction cruise
- Alimentation: 10-30V
- Dimensions:

Longueurs: 93cm, 110cm, 127cm, 144cm,

160cm, 177cm et 194cm

Hauteur: 6,5cm (extrémités) / 4,7cm (rampe)

- 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

Profondeur: 28cm











Rampe W2c Aero

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



Longueur en cm	Avant	Arrière	Code
110	3 feux bleus + 2 feux orange	3 feux bleus + 2 feux orange	31443
110	3 feux bleus + 2 feux orange	-	31444
127	6 feux bleus	4 feux bleus + 2 feux orange	31445
127	4 feux bleus + 2 feux orange	2 feux bleus + 4 feux orange	31446
144	7 feux bleus	-	31447
144	-	4 feux bleus + 3 feux orange	31448

Rampe vendue seule (interrupteurs et fixations non fournis), compatible avec boitier de commande CCS, nous consulter.

13.00 S	Ensemble fixation pour rampe W / Silex / Magnum	26154
	Fixation rampe Silex pour barre de toit	26034



