

Rampe VEGA PML

Version Aéroport



- Rampe plate aérodynamique d'une hauteur de 67 mm
- Solide grâce à sa structure en aluminium et carénage en polycarbonate
- Réduction de la trainée aérodynamique et donc de sa consommation de carburant
- Installation optimale avec fixations réglables
- Puissance lumineuse LED haute intensité - Homologuée R65
- Consommation électrique très faible

Caractéristiques techniques

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L x h x l) : 1,30m x 67mm x 267mm • Extrémité : orange • Mode : flash | <ul style="list-style-type: none"> • Affichage messages dynamiques • Haut-Parleur : avec option SPA • Commande : 12 touches |
|---|--|

Désignation	Longueur	Code article
Vega	1,30 m	32700
Vega	1,60 m	32701

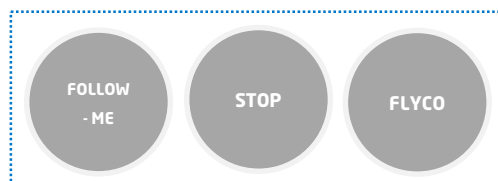


* Feu respectant les spécifications de l'annexe 14 (Convention relative à l'aviation civile internationale du règlement OACI pour les véhicules d'escorte type D ou "Follow-me" véhicules) ainsi que l'EASA (Annex to ED Decision 2014/013/R - Certification Specifications (CS) and Guidance Material (GM) for Aerodromes Design - CS-ADR-DSN)

Rampe VEGA PML

Version Aéroport

Désignation Options	Code article
Prise de toit	32709
SPA (nécessite l'option prise de toit)	32710
Interface de commande filaire (BLL au +)	32712
Interface de commande filaire (BLL au -)	32715
Répétiteur feux véhicule (feux & interface)	32716
2 projecteurs latéraux	29971



Boîtier de commande standard



Option Prise de toit - 32709



Boîtier de commande avec fonction Public Address livré avec option 32710