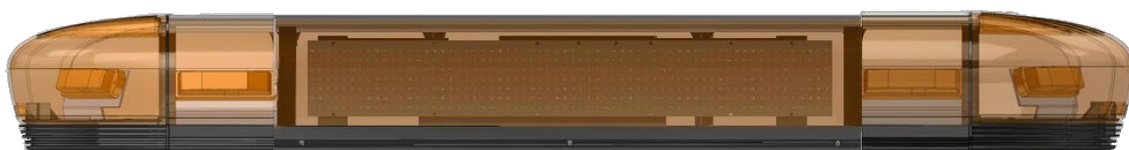


# Rampe M PML

Version Aéroport



- Forme aérodynamique
- Carénages en polycarbonate incassable
- Parties inférieures et supérieures de la rampe en aluminium anodisé, insensible à la corrosion
- Extrémités couleur orange avec feux à LED à éclats (conforme OACI & EASA Type D\*)

### Caractéristiques techniques

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L x l x h) :<br/>1,10m x 280mm x 135mm</li> <li>• Extrémité : orange</li> <li>• Mode : flash</li> <li>• Feux intérieur : PML</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haut-Parleur : avec option SPA</li> <li>• Commande : 12 touches</li> <li>• Prise de toit : en option</li> </ul> |
|--|--|

Désignation	Longueur	Code article
Rampe M PML	1,10 m	32707
Rampe M PML	1,50 m	32708

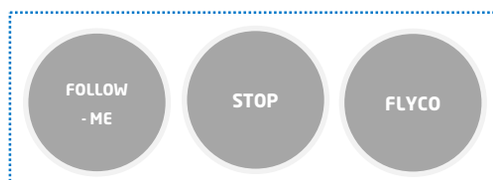


\* Feu respectant les spécifications de l'annexe 14 (Convention relative à l'aviation civile internationale du règlement OACI pour les véhicules d'escorte type D ou "Follow-me" véhicules) ainsi que l'EASA (Annex to ED Decision 2014/013/R - Certification Specifications (CS) and Guidance Material (GM)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

# Rampe M 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



Boitier de commande standard



Option Prise de toit - 32709



Boitier de commande avec fonction Public Address livré avec option 32710