

Rampe ML11

Rampe prioritaire à Gyroled



Economique et homologuée R65

- Technologie à LED
- Consommation d'énergie 5 fois moindre qu'une rampe classique
- Durée de vie de 50 000 heures (pour une utilisation journalière de 10 heures, la durée de vie de la LED est de 13 ans)
- Gyrophare sans courroie : ne nécessite plus d'entretien
- Facile d'installation
- Structure en aluminium anodisé insensible à la corrosion
- Carénage en polycarbonate : la grande transparence et son excellente résistance aux chocs font du polycarbonate le matériau le plus approprié à la fabrication des éléments d'éclairage automobile
- Confort d'utilisation niveau sonore : 0 décibel
- Option prise de toit : coudée et étanche, facilite l'installation et la maintenance

Caractéristiques techniques

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Dimensions (Lxlxh) :
1.10m ou 1.50m x 280mm x 135mm• 2 Gyroled® rotatifs de couleur bleue aux extrémités• Alimentation : 12/24V• Sirène : tonalités disponibles: ASA, Police, Gendarmerie, Sapeurs-Pompiers, UMH, US...• HP 100W intégré• Carénage : bleu / blanc / bleu | <ul style="list-style-type: none">• Faisceau véhicule 10 mètres• Livrée avec fixations permanentes universelles noires mates traitées contre la corrosion• Homologations : photométrie selon règlement ECE-R65 - Classe 1 homologuée TB1 (E2) 0012033 - Classe 2 homologuée TB2 (E2) 0012198 - Sirène homologuée suivant tonalité (nous consulter). |
|---|---|

Rampe ML11

Rampe prioritaire à Gyroled

Longueur	HP	S	Prise de toit	Code Cl 1
1,10 m	✓	✓		21605
1,50 m	✓	✓		21606
1,10 m	✓	✓	✓	22111
1,50 m	✓	✓	✓	30209

Existe aussi en mode à éclats ML31.

Code Classe 2 en option, nous consulter.

HP : Haut-Parleur - S : Sirène

Options



Prise de toit coudée



Longueur 1,10m ou 1,50m pour véhicule utilitaire



SPA NANO 112



Balisage (clignotant ou défilement)



Texte sérigraphié



Haut-Parleur 100 W et sirène intégrée



Commande par pack CCS (non inclus, nous consulter)