

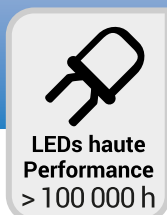


Gyrophare LEDs orange embase plate mode rotatif 12/24 V

REF : 35785

" Gyrophare à LEDs composé d'une coiffe et d'une embase plate en alliage d'aluminium coulé, ainsi que d'une lentille en polycarbonate orange.

Cela le rend très résistant aux chocs."



- Une peinture noire haute résistance, conçue pour lutter contre les UV et la corrosion
- Fixation ISO 3 points
- Il est composé de 12 LEDs forte puissance
- Fonctionnement en mode tournant
- Ce gyrophare est bi-tension 12 / 24 V continu
- Ce gyrophare est homologué selon la réglementation R65 et CEM R10

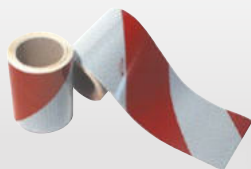
INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	Mode tournant
Alimentation	12 à 30 V
Autonomie – Consommation	Sous 12 V = 1,3 A Sous 24 V = 700 mA
Indice de protection	IP 65
Encombrement (L x l x h)	Ø 149 mm (à la base) Hauteur : 63,8 mm
Poids	460 g
Options	Dôme bleu, autres embases

PRODUITS ASSOCIÉS



Pack interrupteur


 56358
Triangle AK5 500


Sérigraphie des véhicules



Feu de pénétration à LEDs


 36593
Rampe plate 355 mm magnétique