


Gyrophare LEDs Access • Orange • Embase tube • Mode rotatif • 12 / 24
REF : 30634

« Ce gyrophare est équipé d'une embase tube flexible en EPDM, spécialement conçue pour absorber les chocs et résister aux fortes vibrations, idéale pour les environnements exigeants. La lentille en polycarbonate orange haute résistance assure une protection optimale contre les chocs et les agressions extérieures. Il intègre 8 LEDs haute intensité, assurant une signalisation puissante et fiable. Le gyrophare fonctionne en mode effet tournant. »



- Ce gyrophare est bi-tension 12 / 24 V continu
- Ce gyrophare est homologué selon la réglementation R65 et CEM R10
- Haute résistance : Lentille en polycarbonate conçue pour résister aux chocs et aux conditions extérieures difficiles

INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	Mode effet tournant
Alimentation	12 à 24 V
Autonomie – Consommation	sous 12 V : 0,7 A / sous 24 V : 0,3 A
Indice de protection	IP 65
Encombrement (L x l x h)	Dôme Ø 116 mm. Hauteur : 166 mm
Poids	440 g
Options	Autres embases

PRODUITS ASSOCIÉS

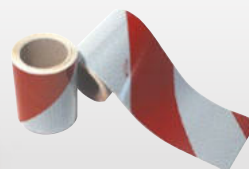

Pack interrupteur



Triangle Véhicule



Feu de pénétration



Sérigraphie des véhicules



Rampe plate 355 mm magnétique