



GYROPHARE THREE-SIXTY MEDIUM SHORT - 11 LEDS - ORANGE - MAGNÉTIQUE

- Ingénierie optique avancée
- Faible consommation d'énergie
- Dôme en polycarbonate durable
 - Homologué ECE R65
- Indice de protection : IPX5
- Uniquement en mode flash

UGS : GYR3SLM02 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Gyrophares Classe 1](#), [Gyrophares](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

La gamme ThreeSixty propose une offre complète de feux de signalisation conforme aux normes de signalisation et de sécurité du véhicule et de ses occupants. Ces feux de signalisation sont disponibles en technologie LED de dernière génération. La gamme ThreeSixty allie résistance et légèreté avec basse consommation d'énergie. De plus, le design spécifique des lentilles de polycarbonate de haute résistance optimise et renforce le halo de lumière pour une illumination à 360°.

La Série ThreeSixty a été conçue pour véhicules de déchetterie, laveuses et balayeuses, tracteurs, autobus, grues, convoi spécial d'entreprises d'électricité, eau et gaz, ports et industrie de construction. Ces gyrophares sont produits avec des dômes en polycarbonate de haute qualité évitant toutes tâches ou zone d'ombre. Ces lumières d'avertissement sont, de plus, en totale conformité avec les normes européennes et Internationales (UN R65, UN R10, EMC).

Les modèles sont disponibles en montage permanent, DIN, DIN flexible ou montage magnétique.

Contrairement aux systèmes de feux traditionnels qui propagent la lumière émise dans des directions aléatoires, ces modèles à LEDs dotés de la technologie Solaris reflètent un puissant faisceau lumineux vers la direction désirée, sur un large angle de couverture et en évitant les ombres. Son réflecteur parabolique maximise l'intensité lumineuse des LEDs et sa cadence de 120 signaux par minute assure une signalisation lumineuse exceptionnelle jour et nuit.

Feu à 11 LED Solaris compact – « Short » coiffe basse
Réflecteur parabolique optimisant la puissance lumineuse
Eclairage bidirectionnel à champ large, sans zone d'ombre
120 flash par minute
Alimentation : 12/24 V
Consommation : 0,49A à 12V - 0,29A à 24V
Température de fonctionnement : -30°C à +65°C
Montage magnétique
Dôme interchangeable
Indice de protection : IPX5
Dimensions : 140 mm (D) x 135 mm (h)
Poids : 580 g

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,7 kg
Dimensions	140 × 135 mm
Code EAN	3760387064812



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

