



### **GYROPHARE THREE-SIXTY MEDIUM SHORT – 11 LEDS – ORANGE – FIX PERMANENT**

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

**UGS : GYR3SLP02 | 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  
Diamètre : 140 mm  
Poids : 580 gm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Dimensions</b>	140 × 121 mm
<b>Code EAN</b>	3760387064814



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

