



## Description

- Modèle homologué R65 en mode rotatif et flash, Gyroled®,
- Permet d'obtenir une puissance lumineuse supérieure aux feux xénon et halogène, tout en réduisant la consommation par 5,
- Gyroled® ne nécessite aucune maintenance et sa durée de vie est supérieure à celle du véhicule,
- La robustesse du Gyroled® est renforcée par son cabochon en polycarbonate, très résistant et quasiment incassable,
- De dimensions compactes, Gyroled® est facile à intégrer sur les véhicules et diminue la consommation de carburant,
- Son niveau sonore de 0 Décibel apporte un confort inégalé à l'utilisateur

## Caractéristiques techniques

- ALIMENTATION : 12 à 24 Volts continu
- GYROLED® protégé contre les inversions de polarité
  
- GYROLED® ROTATIF :
- Consommation moyenne sous 12 volts : 960mA
- Consommation moyenne sous 24 volts : 500mA
- Consommation sous 24 volts : 490mA nominale
  
- ENVIRONNEMENT : De -40°C à +85°C
- Produit Etanche
- Vibrations sans incidence sur le fonctionnement du GYROLED®

| Désignation              | Mode    | Fixations  | Code produit |
|--------------------------|---------|------------|--------------|
| Gyroled Classe 1 Cristal | Rotatif | Aucune     | 24514        |
| Gyroled Classe 1 Cristal | Rotatif | ISO        | 24515        |
| Gyroled Classe 1 Cristal | Rotatif | Magnétique | 24516        |