

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**NOM:** GYROLED ROTATIF

REF: 017516 | REF INTERNE: 017516





# **DESCRIPTIF**

#### Gyroled rotatif.

- Feu bleu à LED rotatif
- Fixation magnétique
- Tension d'alimentation : de 10 à 30V DC
- Température de fonctionnement : -40°C à 85°C
- Consommation à 12 V: 900mA / Consommation à 24 V: 450mA
- Dimensions: 67 mm (hauteur) / 105 mm (diamètre)
- Confort d'utilisation : niveau sonore : 0dB

### Photométrie

- Homologation selon le règlement R65 (feux spéciaux d'avertissement) : > 50cd sur 360°
- Mode Rotatif: EUR TB1 E2 00 08064: nº homologation du Mled100-R bleu avec cabochon bleu
- 90 cd : valeur mini garantie sur 360° dans le plan horizontal 0°
- -00 cd : valeur maxi dans le plan horizontal 0°
- Mode Flash: EUR TB1 E2 00 08088: nº homologation du Mled100-R bleu avec cabochon bleu
- 55 cd : valeur mini garantie sur 360° dans le plan horizontal 0°
- 160 cd : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

#### CEM

- Homologation CEM
- CISPR (2002) conforme classe 3 de 0.15 à 1000 MHz en rayonné

#### Electrique

- ISO 7637-2 (2004), cahier des charges PSA B21 7110 (2001) et Renault 36-00-808/\_E (2001)

## Température

- T° extrême en fonctionnement §4.6.1. cdc PSA B21 7130 (2001)

#### Protection (en cours)

- IP66 selon NF EN 60529 ou IK08 selon NF EN 50102 (protection contre les impacts mécaniques)

TAULE	MODÈLE
TAILLE	MODELE



200, Avenue de Toulon - 13010 - Marseille - France | Tél: 01 34 53 09 88 | adv.orod@groupe-abilis.fr | http://www.orod.fr

SIRET: 80498456500080 | No TVA: FR94804984565 | Capital: 103 450€

# COMPOSITION

**ENTRETIEN** 

- Polycarbonate (cabochon)

