

 $Standby-Mercura\ 4\ Rue\ Louis\ Pasteur\ ZA\ Les\ Gailletrous\ 41260\ LA\ CHAUSSEE\ SAINT\ VICTOR\ -\ FRANCE\ Tél.\ +33(0)2\ 54\ 57\ 52\ 52\ -\ Fax\ +33(0)2\ 54\ 56\ 80\ 00\ -\ info@standby-mercura.fr\ -\ www.standby-mercura.fr\ -\ www$

Gyroled Classic XL bleu

Mode rotatif ou flash Code article : 23406





Les + produits:

· Mode rotatif ou flash

• Cabochon bleu en Polycarbonate

Tension d'alimentation: 10 à 30V DC

• Température de fonctionnement : -40°C à +85°C

Consommation: 12 V/900mA - 24 V/450mA
 Confort d'utilisation: niveau sonore = 0 dB

Les codes articles :

GYROLED CLASSIC XL BLEU ROTATIF

	Hauteur x Diamètre en mm	Code
Feu embase ISO	177 x 152	23406
Feu embase Hampe	187 x 152	23407

Carénage Polycarbonate

Couleur des LED Bleu
Couleur du carénage Bleu

Mode de clignotement Mode rotatif ou flash

Tension 10-30V

Consommation 12 V : 900mA

24 V : 450mA -40°C à +85°C

Température de fonctionnement

Homologation ECE R65 I

GYROLED CLASSIC XL BLEU FLASH

	Hauteur x Diamètre en mm	Code
Feu embase ISO	177 x 152	23408
Feu embase Hampe	187 x 152	23409

Attention l'utilisation de ces produits est réglementé par l'Article R313-29 du code de la route.

Cet article indique que « Le fait de détenir, d'utiliser, d'adapter, de placer, d'appliquer ou de transporter à un titre quelconque les feux réservés aux véhicules d'intérêt général est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la quatrième classe. Ces feux peuvent être saisis et confisqués. L'immobilisation peut être prescrite dans les conditions prévues aux articles L. 325-1 à L. 325-3. » Pour plus d'informations, merci de consulter l'onglet "documentation" ci-dessous et retrouvez nos homologations produit ici.