

GYROPHARE À LEDS SUR MÂT

RÉF. 210030F2



17/20

PERFORMANCE

Extraction	B
Production	A
Distribution	A
Utilisation	B
Elimination	B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gyrophare à leds sur mât avant
Système d'entraînement à courroie (silicone)
Miroir réfléchissant mi-parabolique en PC aluminé
Rotation roulement à billes - Socle PA66 GF15 +
élastomère
Cabochon Polycarbonate
Protection inversion polarité OUI Indice IP IP54
Nombre LEDS : 9
Puissance totale : 9W - Tension d'alimentation : 12 /
24 VDC
Vitesse de roulement : 132 +/- 4 rpm Puissance
absorbée : 0.7A à 12V – 0.4A à 24V
Température fonctionnement : -30°C / +50°C

FABRICATION



DÉLAI

Environ 2 à 3 semaines - A confirmer lors de la
commande



L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis.
Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.



☎ 04 78 79 61 61
🖨 04 78 79 61 62
✉ collvert@collvert.fr

Société Collvert
1336 rue des Chartinières
01120 DAGNEUX