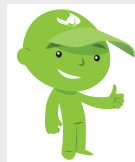


# GYROPHARE À LEDS SUR MÂT

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

Cabochoon 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