



GYROPHARE CRYSTAL LED ROTATIF - 8 LEDS - BLEU - FIXATION SUR TIGE

UGS : CRYSTALLEDAB | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Gyrophares Classe 1](#), [Gyrophares](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Feux de signalisation homologués, développés avec source lumineuse LED, les feux sont disponibles avec un effet tournant (CRYSTAL R LED) ou flash (CRYSTAL 8 X LED).

La version base à fixation 3 points est conçue pour être synchronisée (max. 8 feux).

Doués de dôme en polycarbonate, les feux CRYSTAL LED et CRYSTAL 8X LED sont disponibles en version avec :

- base en aluminium (versions B, A, P)
- base flexible en élastomère résistante aux vibrations et aux chocs (versions FLX)
- base magnétique, câble spiralé, fiche pour allume-cigare (versions M SAC) ou câble spiralé et jack 90° (versions M JACK) ou câble lisse et fiche pour allume-cigare (versions LISC.SAC)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION D'UTILISATION

12/24V CC

Consommation de courant maximale : 0,9/0,45 A (12/24V R LED), 1,7/0,8 A (12/24V 8X LED)

INTENSITE LUMINEUSE

Conforme à la norme ECE R65

DEGRE DE PROTECTION

IP66

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

CRYSTAL LED : dôme en polycarbonate incassable et base en aluminium (conforme à la norme ISO 4148, forme B1 | A)

CRYSTAL LED FLX : version ISO A flexible (FLX) avec base thermoplastique et dôme en polycarbonate, haute résistance aux chocs

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Groupe optique constitué par 8 LED qui permet un effet tournant ou flash haute intensité

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids

0,5 kg

Code EAN



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

