



GYROPHARE CRYSTAL 2.0 ROTATIF - 8 LEDS - BLEU - FIXATION PERMANENTE

UGS : CRYSTALLEDDB | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Gyrophares Classe 2](#), [Gyrophares](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Gyrophare Crystal 2.0 de Classe 2 (deux niveaux d'intensité lumineuse: mode jour et mode nuit)
Gestion automatique des modes jour et nuit via une cellule photovoltaïque.

Feux de signalisation homologués en R65 Classe 2 (deux niveaux d'intensité lumineuse : un mode jour et un mode nuit, gestion automatique des fonctions via capteur crépusculaire), développés avec source lumineuse LED. Le gyrophare existe avec un effet rotatif CRYSTAL 2.0 R ou flash CRYSTAL 2.0 F. Versions avec base de fixation 3 points (ISO B1) ou base fixation par boulon M12 (P): synchronisation de plusieurs dispositifs et fonction patrouille intégrée (lumière fixe à basse intensité).

Tension d'alimentation
12/24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable CRYSTAL 2.0 R – F B, A, P : base en aluminium selon la norme ISO 4148, forme B1 | forme A | forme C

CRYSTAL 2.0 R – F M : base magnétique, câble spiralé et 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 M LISC. SAC)

CRYSTAL 2.0 R – F FLX : base flexible (selon la norme ISO 4148, forme A) en élastomère résistante aux vibrations et aux chocs

Caractéristiques optiques

Groupe optique constitué par 8 LED qui permettent un effet tournant (CRYSTAL 2.0 R) ou flash (CRYSTAL 2.0 F) à haute intensité

Homologations :
ECE R65 TB2 (effet tournant - couleur Bleu)
ECE R10 (12/24V)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,5 kg
Dimensions	148 × 74 mm
Code EAN	



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

