



FEU À ÉCLAT STEALTHMAX DC - 12 LEDS - DOUBLE COULEUR

UGS : FAESMDC | Catégories : [Signalisation lumineuse](#), [Feux directionnels](#), [Feux à éclats](#)



VARIANTES

UGS	Couleur	Prix
FAESMDCBLEU-BLA010	Bleu-Blanc	140,53€ HT soit 168,64€ TTC
FAESMDCBLEU-ORA008	Bleu-Orange	140,53€ HT soit 168,64€ TTC
FAESMDCORANGE-B012	Orange-Blanc	140,53€ HT soit 168,64€ TTC
FAESMDCROUGE-BL013	Rouge-Blanc	140,53€ HT soit 168,64€ TTC
FAESMDCROUGE-BL009	Rouge-Bleu	140,53€ HT soit 168,64€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mode de croisière indépendant qui permet la sélection de deux couleurs.

Phare bicolore ultra-lumineux avec homologation ECE R65 Classe 2.

Avec seulement 13,1 mm de profondeur, ce phare est très polyvalent pour une application sur n'importe quel véhicule.

Conception multi-mémoires pour basculer instantanément entre les modes de flash et/ou les couleurs sélectionnées.

Conception résistante aux intempéries et aux vibrations pour une utilisation intérieure ou extérieure.

La mémoire non volatile rappelle le dernier modèle de flash utilisé à la mise sous tension.

La synchronisation multi-feux peut se faire en simultané ou alterné.

Base en aluminium moulé sous pression pour la dissipation thermique.

Protection contre l'inversion de polarité.

Homologations : ECE-R10, CISPR25, SAE J595 Class 1, ECE-R65 Class 2 (XA2), ECE-R65 Class 2 (XB2)

Nombre de LEDs : 12

Montage en surface horizontal

Alimentation : 12/24 V DC

Indice de protection : IPX7

Fusible recommandé : 2A

Courant max. : 1,35A à 12 V DC / 0,68A à 24 V DC

Température de fonctionnement : -30°C~+65°C

Puissance max. : 16.2W

Jusqu'à 20 modules synchronisables

28 modes de flash

Fonctions par défaut : Mode patrouille, mode flash ECE-R65, mode allumage fixe, mode réduction de luminosité.

Dimensions : 137 mm (L) 13.1 mm (P) x 42 mm (H)

Poids : 0,10kg

GARANTIE 5 ANS



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,1 kg
Dimensions	137 × 13,1 × 42 mm
Couleur	Bleu-Blanc, Bleu-Orange, Orange-Blanc, Rouge-Blanc, Rouge-Bleu

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

