



FEU INFINITY US6 - 18 LEDS - 3 FONCTIONS - FLASH/ECLAIRAGE/DÉFILEMENT

UGS : FAEUS6 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Feux spécifiques](#), [Feux à éclats](#)



VARIANTES

UGS	Couleur	Prix
FAEUS6ORANGE-00021	Orange-Blanc-Bleu	145,71€ HT soit 174,85€ TTC
FAEUS6ROUGE-B00022	Rouge-Blanc-Bleu	145,71€ HT soit 174,85€ TTC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce feu est à la fois polyvalent et extrêmement mince. Il est disponible en simple et triple couleur pour répondre aux besoins des véhicules de service, des utilitaires, des services d'urgence et des véhicules banalisés. Il dispose d'une lentille en polycarbonate robuste sur un corps en aluminium afin de le protéger des impacts ainsi que pour dissiper la chaleur. Ce produit IP69K est conçu pour être utilisé dans les environnements les plus difficiles. Il dispose de 7 modes de flash, y compris le mode aéroport ICAO/CAP168. Ces feux ont la possibilité de se synchroniser avec d'autres feux du même type. Enfin, il peut être programmé avec d'autres feux de façon à reproduire un effet de défilement.

- Existe en simple couleur
- Triple couleur avec fonction d'éclairage blanc
- Couleurs disponibles : Orange/Blanc/Bleu ou Rouge/Blanc/Bleu
- LED ultra-lumineuses de dernière génération
- Optique intense à grand angle de conception unique
- Lentille ultra-résistante en polycarbonate stabilisée aux UV
- Homologué R65 Classe II (bleu et orange)
- Homologué EMC R10
- Indice de protection IP69K contre la poussière et la pénétration d'eau
- Fonctionnalités Cruise et GATSO disponibles
- Fonction défillement intégré
- Synchronisable avec d'autres feux
- Flash d'aéroport CAP168/OACI
- Mode Nuit (mode faible)
- Consommation max. : 600 mA
- Température de fonctionnement -40°C à +105°C
- Puissance : 18 watts
- Alimentation : 11-32 VCC
- Poids : 38 g
- Dimensions : 118 (L) x 13,4 (H) x 13,4 mm (P)



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 0,1 kg

Dimensions 13,4 × 118 × 13,4 mm

Couleur Orange-Blanc-Bleu, Rouge-Blanc-Bleu

Code EAN

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

