TEL: 04.67.60.49.68



Page: 1



FEU DE PARE-BRISE US6 TRIPLE-COULEUR - SIMPLE - 60°

UGS : FPBUS6SIMPLETC60 | **Catégories :** <u>Signalisation lumineuse</u>, <u>Feux de pare-brise</u>

TEL: 04.67.60.49.68



VARIANTES

UGS Couleur		Prix	
FPBUS6SIORANGE-001	Orange-Blanc-Bleu	219,42€ HT soit 263,30€ TTC	
FPBUS6SIROUGE-B002	Rouge-Blanc-Bleu	219,42€ HT soit 263,30€ TTC	

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce feu à éclats polyvalent est extrêmement mince. Il est disponible en simple et tricolore en option pour répondre à tous les besoins. Il dispose d'une lentille en polycarbonate solide sur un corps en aluminium pour optimiser la protection contre les impacts et pour disperser la chaleur. Ce produit répond également aux principales exigences de l'industrie telles que l'indice IP69K pour les environnements les plus difficiles. Ce feu est synchronisable avec d'autres feux de même marqu et comprend une fonction unique de défilement qui permet de diriger le trafic en ajoutant d'autres feux les uns à côté des autres.

Existe en simple ou 3 couleurs
La version tricolore comprend une fonction d'éclairage blanc
LED de dernière génération ultra-lumineuses
Lentille intense grand angle de conception unique
Lentille en polycarbonate ultra résistante stabilisée aux UV
Homologations: R65 Classe 2 (bleu et orange), R10
Indice de protection: IP69K (contre la poussière et la pénétration d'eau)
Fonction patrouille

Fonction patrouille
Fonction défilement intégré
Synchronisable avec plusieurs feux
Flash aéroport CAP168/OACI
Mode nuit (DIM)

Consommation max. : 600 mA

Température de fonctionnement -40 °C à +105 °C Puissance : 18 W (simple couleur) ou 54 W (tricolore)

Alimentation: 11-32 VCC

Dimensions (feu simple): 135 (L) x 68 (P) x 29 (H) mm Dimensions (feu double): 253 (L) x 68 (P) x 29 (H) mm

Poids: 38 gr

TEL: 04.67.60.49.68

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 0,1 kg

Dimensions $68 \times 135 \times 29 \text{ mm}$

Code EAN 3760387065309

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

IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES			