



**FEU À ÉCLATS CR06-W - 6 LEDS - VISIBILITÉ SUR 120° (LOT DE 4)**

- 1 feu seul offre une couverture de 120°
- 4 feux offrent une couverture de 270°
- Montage encastré simple et rapide
- Homologué ECE R65 HT Classe 2

**UGS :** FAECR06W | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Feux à faisceau large](#), [Feux à éclats](#)



## VARIANTES

<b>UGS</b>	<b>Couleur</b>	<b>Prix</b>
FAECR06WBLANC00003	Blanc	510,70€ HT soit 612,84€ TTC
FAECR06WBLEU000002	Bleu	510,70€ HT soit 612,84€ TTC
FAECR06WORANGE0001	Orange	510,70€ HT soit 612,84€ TTC
FAECR06WROUGE00005	Rouge	510,70€ HT soit 612,84€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La conception unique de la lentille permet à ce feu de fournir un faisceau grand angle pour une visibilité élargie.  
4 feux offrent une couverture de 270° homologuée par ECE R65, Cat. HT Classe 2 (Bleu), Classe 1 (Ambre). ECE R65 HTR2  
1 feu seul offre une couverture de 120°.

Pop-n-Lock : installation rapide en une seule étape avec système d'encliquetage unique.

Doté d'un mode patrouille indépendant (allumé fixe et faiblement)

Installation facile et polyvalente sans module électronique externe.

Synchronisation multi-feux en flash simultané ou alterné.

Protection contre l'inversion de polarité.

Conception résistante aux intempéries et aux vibrations pour usage interne.

Homologations : ECE R65 Cat. HT Classe 2 (Bleu), Classe 1 (Orange); CEE R10; SAE J595 classe 1; SAE J845 Classe 1 (120° Bleu & Rouge ; 110° Orange & Blanc) ;

Indice de protection : IPX7

6 LEDs haute luminosité par feu

Nombre de modes de clignotements : 17

Tension de fonctionnement : 12/24 V CC

Consommation moy. : 0,84 A à 12 V WW / 0,42 A à 24 V CC (varie selon le mode de flash)

Puissance moy. : 10 W (varie selon le mode de flash)

Consommation max. : 1,68 A à 12 V CC / 0,81 A à 24 V CC

Puissance max. : 20,2 W

Fusible Recommandé : 3A

Synchronisation multi-feux : jusqu'à 20 (5 jeux de 4)

Couleurs des LEDs disponibles : Rouge, Bleu, Orange ou Blanc

Couleur des lentilles : Transparent

Température de stockage : -40°C à +75°C

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



Fixation en L en optiona

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids** 0,5 kg

**Dimensions** 36,6 × 40,25 × 36,6 mm

**Couleur** Blanc, Bleu, Orange, Rouge

## GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

## REMARQUES

---

---

---

---

---



