



### **FEU À ÉCLATS OV9 – 2 MODULES DE 9 LEDS – BLEU – 270°**

- Kit de 2 feux flash grand angle
- Idéal lorsque l'installation de rampe est difficile
  - Couverture jusqu' à 270°
  - 2 modes enregistrables
    - Mode patrouille
    - 18 modes de flash

**UGS :** FAEOV9B2 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Feux à faisceau large](#), [Feux à éclats](#)



## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Kit de 2 feux permettant une répartition complète et uniforme de la lumière sur 360° lorsque 4 unités sont installées (ECE R65, Cat T) ou couverture avant ou arrière sur 270° si 2 feux sont installées (ECE R65 Cat HT).

Profil super fin et design compact : idéal pour minimiser le poids et la résistance au vent ou lorsqu'il n'est pas possible d'installer une rampe lumineuse.

Conception résistante aux intempéries et aux vibrations pour une utilisation externe ou interne.

Installation polyvalente à l'aide des supports en L à réglables.

2 mémoires pour le mode croisière ou différents modes de flash.

Protection contre l'inversion de polarité.

Flash simultané synchronisé multi-unités.

1 feu offre une couverture sur 180 degrés dépassant l'homologation SAE J845 Classe 1.

Existe en lentille incolore ou colorée (Bleu et Orange)

Indice de protection : IPX7

9 LEDs haute puissance

Nombre de modes de flash : 18

Alimentation : 12/24 V DC

Moy. Courant : 0,79 A à 12 Vcc / 0,395 A à 24 Vcc (varie selon le modèle de flash)

Max. Courant : 1,58 A à 12 Vcc / 0,79 A à 24 Vcc

Moy. Puissance : 9,48 Watt (varie selon le modèle de flash)

Max. Puissance : 18,96 watts

Fusible recommandé : 3A

Synchronisation : jusqu'à 20 feux

Couleurs disponibles : rouge, bleu, orange

Couleur des lentilles : bleu, orange ou incolore.

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

Température de fonctionnement : -40°C à +60°C

Homologations :

SAE J845 Classe 1 (180° Ambre, Bleu, Rouge)

ECE R65 Cat. T Classe 2 (Bleu), Classe 1 (Orange);

ECE R65 Cat. HT Classe 2 (Bleu), Classe 1 (Orange);

ECE R10 ; )

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**



<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Dimensions</b>	82,4 × 184,7 × 32,4 mm
<b>Code EAN</b>	3760387064769

### GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

### REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

