



### FEU À ÉCLATS MPOWER FASCIA 4X2 – 16 LEDS – LENTILLE EN SILICONE

- Feu innovant en silicone
  - Très performant
  - Fixation traversante
- Indice de protection : IP68
  - Fabriqué aux USA
  - Garantie 5 ans

UGS : SOSMPOWER4X2 | Catégories : [Signalisation lumineuse](#), [Feux directionnels](#), [Feux à éclats](#)



## VARIANTES

| UGS                | Couleur | Prix                        |
|--------------------|---------|-----------------------------|
| SOSMPOWEBLANC00003 | Blanc   | 330,00€ HT soit 396,00€ TTC |
| SOSMPOWEBLEU000002 | Bleu    | 330,00€ HT soit 396,00€ TTC |
| SOSMPOWEORANGE0001 | Orange  | 330,00€ HT soit 396,00€ TTC |
| SOSMPOWEROUGE00005 | Rouge   | 330,00€ HT soit 396,00€ TTC |
| SOSMPOWEVERT000004 | Vert    | 330,00€ HT soit 396,00€ TTC |

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Feu innovant en silicone pratiquement indestructible capable de s'intégrer visuellement avec tous les véhicules de secours d'aujourd'hui.

Collaboration avec Dow Corning® pour développer la conception optique ClearDuty®.

Le boîtier monobloc moulé en silicone ClearDuty® et la conception optique offrent des avantages par rapport aux lentilles en polycarbonate conventionnelles :

- Plus compact avec une très grande puissance lumineuse effective
- Meilleure résistance aux gravillons, aux rayures ou aux fissures
- Étanchéité améliorée pour empêcher l'eau de pénétrer dans le module
- Meilleure stabilité aux UV et à la chaleur pour empêcher la lentille de jaunir avec le temps

Alimentation : 9 à 32 VDC

Consommation : <2A à 12,8 V CC

Synchronisable jusqu'à 24 feux

15 modes de flash

Indice de protection : IP68

Température de fonctionnement -30° C à + 85 ° C

Dimensions : 10,34 cm (L) x 3,8 cm (l) x 1,09 cm (P)

Homologation : ECE R65 Classe 2

Fabriqué aux USA

Garantie 5 ansr



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

0,1 kg

**Dimensions**

103,4 × 10,9 × 38 mm

**Couleur**

Blanc, Bleu, Orange, Rouge, Vert

## GALERIE D'IMAGES



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

