



### FEU À ÉCLATS GECKO - 6 LEDS - AVEC CONNECTEUR

UGS : G6HS | Catégories : [Signalisation lumineuse](#), [Feux directionnels](#), [Feux à éclats](#)



## VARIANTES

UGS	Couleur	Prix
G6HSBLANC000000003	Blanc	93,24€ HT soit 111,89€ TTC
G6HSBLANC_ET000010	Bleu-Blanc	93,24€ HT soit 111,89€ TTC
G6HSBLEU0000000002	Bleu	93,24€ HT soit 111,89€ TTC
G6HSBLEU_ET_000008	Bleu-Orange	93,24€ HT soit 111,89€ TTC
G6HSORANGE000000001	Orange	93,24€ HT soit 111,89€ TTC
G6HSROUGE000000005	Rouge	93,24€ HT soit 111,89€ TTC
G6HSROUGE_ET000009	Rouge-Bleu	93,24€ HT soit 111,89€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Feu à éclat compact adapté à la plupart des véhicules modernes  
 Modèles horizontaux et verticaux au choix - adaptés à l'orientation de la calandre  
 2 tailles disponibles (GECKO 3 version 3 LEDs et GECKO 6 version 6 LEDs)  
 Couleur disponibles : bleu, orange, rouge, vert ou blanc  
 LED OSRAM ultra lumineuses de dernière génération  
 Optique grand angle, visibilité à 120°  
 Connecteur IP69K détachable (plug & play)  
 Fonctionne à basse température  
 Ventilation Gore-tex installée pour le flux d'air réduisant les risques de condensation  
 Dimensions de GECKO 3: 73,6 mm x 24 mm x 17,5 mm (LxHxP)  
 Dimensions GECKO 6: 123 mm x 24 mm x 17,5 mm (LxHxP)  
 Lentille en polycarbonate stabilisée aux UV  
 Fourni avec joint arrière flexible  
 Alimentation de 11 à 30 V  
 Basse consommation de courant (G3 340mA @ 12v, G6 700mA @ 12v)  
 6-12 modes de flash  
 Norme CAP168 / flash d'aéroport OACI intégré  
 2 modes pour flash alternatif ou simultané  
 Mode dim (nuit et jour)  
 Synchronisable avec d'autres produits Redtronic  
 Fonction de croisière (allumé en permanence sur dim)  
 IP69K résistant à la poussière et à l'eau  
 Conforme EMC / R10



Homologué ECE R65 bleu et orangea

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,1 kg
<b>Dimensions</b>	123 × 17,5 × 24 mm
<b>Couleur</b>	Blanc, Bleu, Bleu-Blanc, Bleu-Orange, Orange, Rouge, Rouge-Bleu

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

### REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

