



### RAMPE LUMINEUSE TRIDENT 113 CM

- Modules simple couleur
  - 9 LEDs par module
  - Corps en aluminium
- Alimentation : 10-30 V DC
- Indice de protection : IP67
- Homologuée ECE R65 Classe 2
- Plusieurs options disponibles

**UGS :** RLTRIDENT113 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Rampes lumineuses](#), [Rampes moyenne gamme](#)



**VARIANTES**

<b>UGS</b>	<b>Couleur</b>	<b>Prix</b>
RLTRIDENBLEU000002	Bleu	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC
RLTRIDENBLEU-OR009	Bleu-Orange	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC
RLTRIDENORANGE0001	Orange	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC
RLTRIDENORANGE-032	Orange-Rouge	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC
RLTRIDENROUGE-B010	Rouge-Bleu	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC
RLTRIDENVERT000004	Vert	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC
RLTRIDENT113	Vert-Orange	2 040,00€ HT soit 2 448,00€ TTC

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

La rampe lumineuse Trident est conçue pour fournir d'excellentes performances de manière durable. Homologuée ECE R65 Classe II avec le mode nuit, les options incluent la flèche défilante, les projecteurs frontaux, les projecteurs latéraux, les fixations réglables métalliques, le connecteur de toit. Utilisant l'optique TRX, la rampe lumineuse Trident éclaire sur 180° grâce à chacun de ses modules répartis tout autour de la rampe permettant une visibilité parfaite sur 360° sans angles morts. Maintenance simple et conception aérodynamique aidant à réduire la traînée d'air. Conception brevetée à verrouillage rapide, la rampe Trident est hautement personnalisable selon vos besoins.

Lentilles en polycarbonate  
Corps en aluminium  
18 modules de 9 LEDs  
18 modes de clignotement  
6 modes warning arrière  
11 modes pour la flèche défilante arrière  
Alimentation : 10-30 V DC  
Faisceau de 7 mètres  
Protection contre les inversions de polarité  
Indice de protection : IP67  
Température de fonctionnement : -30°C à +70°C  
Fusible recommandé : 25A  
Homologations : ECE R65 Classe 2, ECE R10  
Dimensions : 1137 mm (L) x 202,4 mm (l) x 38 mm (H)  
Hauteur avec fixations comprises : 88 mm

Options disponibles : Capteur crépusculaire, projecteurs latéraux, projecteurs frontaux, fixations réglables métalliques, connecteur de



toit.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	12 kg
<b>Dimensions</b>	202,4 × 1137 × 38 mm
<b>Code EAN</b>	3760387065292
<b>Couleur</b>	Bleu, Bleu-Orange, Orange, Orange-Rouge, Rouge-Bleu, Vert, Vert-Orange

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

### REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

