



## **NOVA**

Balise LED de sécurité 45lm quadri-directionnelle réalisée en inox 316L et polycarbonate antichoc pour résister aux passages des véhicules

### **APPLICATION**

- Balisage de parking
- Balisage de passerelle
- Balisage en milieu industriel

Caractéristiques techniques	NOVA
Dimensions	Hauteur 20mm et ø144mm
Nombre de LED / Flux	4x3 LED – 45 lumens (LED Blanc)
Puissance	2.5W   11.6VA
Matériaux corps	Inox 316L et polycarbonate
Couleur de LED	Blanc   Bleu   Rouge   Vert   Ambre
Durée de vie	50 000 heures L 70
t° de fonctionnement	-20°C à +45°C
Alimentation	24Vcc   48Vcc   230Vca
Classe électrique	Classe II ou III selon modèle
Raccordement	Câble CR1C1 2*1mm <sup>2</sup> L=0.5m
IK	IK10
IP	IP68
Fixation	2 vis M8 inox et boîtier d'encastrement en acier faible profondeur
Conformité	NF-EN 605598-2-22 et art. ERP PS22
Test fil incandescent	850°C
Garantie	3 ans
Lieu de fabrication	France

Données photométriques +/- 10%, le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis

*NB: Balise 45 lm conforme au balisage de sécurité inter-distance 15m des parkings  
Cf. certificat de conformité et tests photométriques en laboratoire COFRAQ*

