

GyroLED Klasse 1 mit Saugnapf

Die GyroLED Klasse 1 mit Saugnapf ermöglicht den temporären Einsatz einer Kennleuchte am Fahrzeug. Nach dem Aufsetzen wird mittels des Hebels ein Unterdruck erzeugt (bis zu 500 N), der die Kennleuchte fest auf dem Fahrzeugdach hält. So ist ein schnelles und sicheres Aufsetzen möglich.

Sie ist als rotierende oder blitzende Kennleuchte in verschiedenen Farben erhältlich.

Produkteigenschaften:

- Gehäuse aus Polycarbonat
- 12/24 V fähig
- Rotierend oder Doppelblitz
- Farben: blau, gelb, rot, grün, klar
- Schnelles und sicheres Aufsetzen
- Erhöhte Saugleistung durch Unterdruck (bis zu 500 N)
- verwendbar bis 260 km/h



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12/24 VDC (10 ... 30 VDC)
Stromaufnahme	12 V: 0,90 A 24 V: 0,45 A
verfügbare Farben	blau, gelb, rot, grün, klar
Temperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Gewicht	ca. 950 g
Abmessungen (Ø x h)	117 x 121,2 mm
Schutzklasse	IP 67
Schutz vor mechanischen Stößen	IK08
Zulassungen	Licht: gem. ECE R65 Klasse 1 EMV: gem. ECE R10

