



KURZ-INFO

Micro / Mini Lightbar

- › Benutzerdefiniertes Blitzmuster (blitzend und rotierend*)
- › Unterschiedliche Varianten mit gelbem oder weißem Licht sowie zweifarbigem Warnsignal in gelb / weiß oder rot / blau
- › Verpolungsschutz
- › Optimal geschützt gegen starke Vibrationen

PRODUKTMERKMALE

Die leistungsstarken LED-Warnleuchten "Micro Lightbar" und "Mini Lightbar" erzeugen ein intensives 360-Grad-Warnsignal und sind für verschiedene Anwendungen geeignet.

Beide Größen des Lichtbalkens bieten unterschiedliche Design- und Montagemöglichkeiten und kombinieren ein blitzendes und ein rotierendes Signal in einem Produkt. Die Micro und Mini Lightbars sind wahlweise mit einer klaren oder mit einer gelben Abschlusscheibe erhältlich, wobei die eingebauten LEDs und damit auch das Warnsignal für beide Ausführungsvarianten gelb sind.

Darüber hinaus gibt es Varianten mit zweifarbigem Warnsignal. Diese sind nur für SAE zugelassen und bieten Kombinationen aus gelbem und weißem Licht oder rotem und blauem Licht. Je nach Montagevariante können die flachen Lichtbalken mit Schrauben, einer Halterung oder durch Magnete befestigt werden. Sie sind sowohl für 12 V- als auch für 24 V-Systeme geeignet.

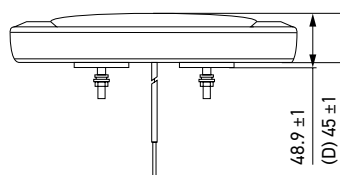
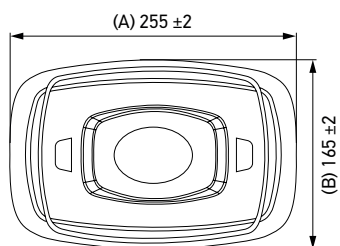
TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten

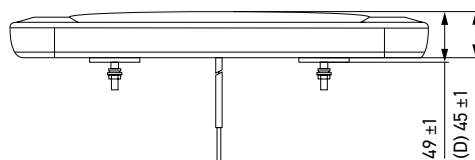
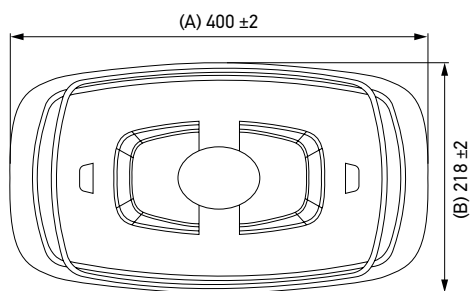
	Micro Lightbar	Mini Lightbar
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (10–30 V)	
Nennspannung	12 V und 24 V	
Stromverbrauch	6,2 A (12 V) 2,9 A (24 V)	6,1 A (12 V)* 2,8 A (24 V)*
Leistungsaufnahme	66–72 W	max. 70 W*
Lichtfunktion	Blitzend, rotierend*	
Lichtquelle	LED	
Material	Lichthaube und Gehäuse: Polycarbonat	
Gewicht	691 g	1.300 g
Temperaturbereich	-40 °C bis +65 °C	
Schutzart	IP 67, IP 69K	
Geprüft	ECE-R10, ECE-R65 TA1 (nicht für zweifarbige Varianten)	
Konform	SAE J845 Klasse 1, RCM, CISPR 25 Klasse 3 (nicht für rot / blau)	
Schutz	Verpolungsschutz	
Anschluss	500 mm Kabel (Schraubversion), 2.500 mm Kabel (Magnetversion)	

* Mini Lightbar (rot / blau): 4,4 A (13,5 V); 2,1 A (28 V); max. 60 W; nur blitzend

Maßskizzen



Micro Lightbar



Mini Lightbar

MONTAGEVARIANTEN



Schraubmontage






Haltermontage



Magnetmontage

PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Variante	Montage	Geprüft	Micro Lightbar	Mini Lightbar
 <p>beide ausgeschaltet</p>	Gelbes Warnsignal, klare Abschluss-scheibe	Schraubmontage	ECE	2RL 014 566-001	2RL 014 565-001
			SAE	2RL 014 566-101	2RL 014 565-101
		Halter	ECE	2RL 014 566-011	2RL 014 565-011
			SAE	2RL 014 566-111	2RL 014 565-111
		Magnet	ECE	2RL 014 566-021	2RL 014 565-021
			SAE	2RL 014 566-121	2RL 014 565-121
 <p>beide ausgeschaltet</p>	Gelbes Warnsignal, klare Abschluss-scheibe	Schraubmontage	ECE	2RL 014 566-201	2RL 014 565-201
			SAE	2RL 014 566-301	2RL 014 565-301
		Halter	ECE	2RL 014 566-211	2RL 014 565-211
			SAE	2RL 014 566-311	2RL 014 565-311
		Magnet	ECE	2RL 014 566-221	2RL 014 565-221
			SAE	2RL 014 566-321	2RL 014 565-321
 <p>ausgeschaltet</p> <p>eingeschaltet</p>	Zweifarbigen Warnsignal (gelb/weiß), klare Abschluss-scheibe	Schraubmontage	SAE	2RL 014 566-401	2RL 014 565-401
		Halter	SAE	2RL 014 566-411	2RL 014 565-411
		Magnet	SAE	2RL 014 566-421	2RL 014 565-421
 <p>eingeschaltet</p>	Zweifarbigen Warnsignal (rot/blau), klare Abschluss-scheibe	Schraubmontage	SAE	-	2RL 014 565-501
		Halter	SAE	-	2RL 014 565-511