



KURZ-INFO

LED-Heckleuchte Ringmodul 112 mm

- › Schluss- und Bremslicht in innovativer LED Edge-Light Technologie
- › Hohe Vibrationsfestigkeit
- › Ideal für Kombinationen mit Leuchtenbaureihe 009 001

PRODUKTMERKMALE

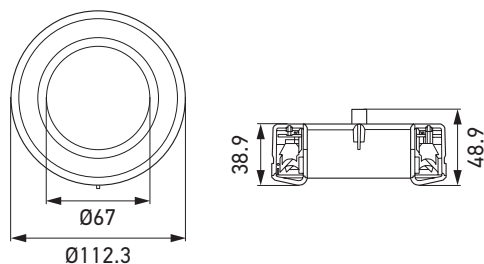
Details / Vorteile:

- Homogenes Erscheinungsbild der Lichtfunktionen Schluss- und Bremslicht
- Umlaufende Lichtfunktionen (Vorgängerbaureihe 009 362: Ausleuchtung Bremslicht nur halber Kreis)
- Kombinationen mit Baureihe 009 001 ermöglichen sowohl Hybrid- als auch Voll-LED-Leuchten
- Wirtschaftlich attraktive Nutzung der LED-Technologie für die Dauerlichtfunktionen Schluss- und Bremslicht mit hoher Lebensdauer
- Verpolschutz: Bei fehlerhafter Kontaktierung ist sichergestellt, dass die Leuchte keinen Schaden nimmt
- Abgedichtet, um Hochdruckreinigung standzuhalten: Getestet nach FORVIA HELLA Norm 67101, IP 6K9K geschützt gegen Hochdruckreinigung
- Hohe Vibrationsfestigkeit: Die Leuchten sind nach FORVIA HELLA Norm 67101 Klasse 7.2 getestet und damit für den Einsatz bei Land- und Baumaschinen freigegeben

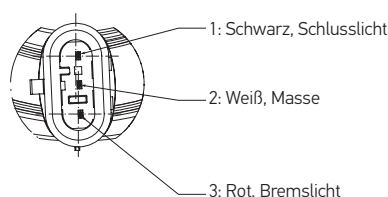
TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten	
Nennspannung	12 V oder 24 V
Stromverbrauch	Schlusslicht 12 V: 0,02 A 24 V: 0,03 A
	Bremslicht 12 V: 0,29 A 24 V: 0,16 A
Leistungsaufnahme	Schlusslicht 12 V: 0,2 W 24 V: 0,75 W
	Bremslicht 12 V: 3,5 W 24 V: 3,8 W
Lichtfunktion	Schlusslicht, Bremslicht
Lichtquelle	30 rote LEDs
Temperaturbereich	-40 °C bis +50 °C
Schutzart	IP 6K9K
Geprüft	ECE-R10, ECE-R7
Schutz	Verpolungsschutz
Spezifikation	FORVIA HELLA Norm 67101, Klasse 7.2 Agro
Befestigung	Mittels drei Schrauben PT4 und Adapterring
Anschluss	250 mm Leitung mit 3-poligem AMP-SUPERSEAL-Stecker

Maßskizze



Kontaktbelegung



Gegenstecker: 3-poliger AMP-SUPERSEAL (AMP 282087-1)

PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Artikelnummer	Funktion	Spannung	Lichtscheibe	VPE
	2SB 009 362-301	Schluss- / Bremslicht	12 V	rot	1
	2SB 009 362-321		24 V		
	2SB 009 362-311	Schluss- / Bremslicht	12 V	klar	1
	2SB 009 362-331		24 V		

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE
9HB 163 085-001	Designring, silber	1
9HB 163 085-012	Designring, verchromt	1
9XD 161 119-007	Adapterring zur Kombination mit Glühlampenmodulen der Baureihe 009 001	30
9XD 161 119-017	Adapterring zur Kombination mit LED-Modulen und Rückstrahlern der Baureihe 009 001	30