

MULTILED III



VOLL LED HECKLEUCHE MIT GLOWING BODY TECHNOLOGIE
FULL LED REAR LAMP WITH GLOWING BODY TECHNOLOGY



PRODUKTVORTEILE/NUTZEN

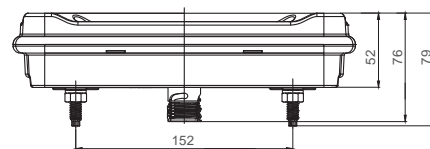
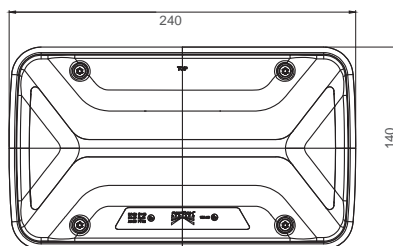
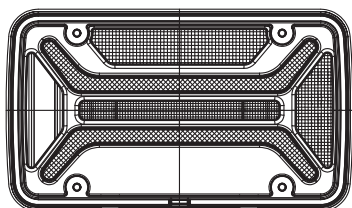
- LED - Heckleuchte mit wechselbarer Lichtscheibe
- Ersatzlichtscheibe beidseitig verwendbar
- Innovative Glowing Body Technologie als Standlicht
- Erhöhte Sichtbarkeit durch großdimensionierte Leuchtfläche der Funktionen Stand- & Bremslicht
- Dynamischer Fahrtrichtungsanzeiger
- ISO-Impuls 13207-1 als Standard (bei 24 V)
- Chemikalien - und kratzbeständige Lichtscheibe
- SMCG (Sidemarker Control Gear) inkludiert (bei Version mit 2 poligen Abgängen) gemäß der ECE 48, Rev. 6
- Intelligente Teilabschaltung des Bremslichtes bei Aktivierung der Nebelschlussleuchte
- Optional mit 2 pol. Anschluss auf der Leuchten-Rückseite (Verteilerfunktion)

PRODUCT BENEFITS

- LED Rear Lamp with replaceable lens
- Spare lens can be used on both sides
- Innovative Glowing Body Technology as Tail Light
- Increased visibility due to large luminous area of the Tail & Stop Light functions
- Progressive Direction Indicator
- ISO pulse 13207-1 as standard (for 24 V)
- Chemical and scratch-resistant lens
- SMCG (Sidemarker Control Gear) included (for version with 2-pin outputs) according to ECE 48, Rev. 6
- Intelligent partial deactivation of the Stop Light when the rear Fog Light is activated
- Optional with 2-pin connection on the rear of the lamp (distributor function)

MULTILED III

TECHNISCHE DATEN								
TECHNICAL FACTS								
SPANNUNGSBEREICH: VOLTAGE RANGE:		10 V - 30 V						
NENNSPANNUNG: NOMINAL VOLTAGE:		12 V / 24 V DC						
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI NENN-SPANNUNG POWER CONSUMPTION NOMINAL VOLTAGE: W (WATT)	BLINKER: DIRECTION INDICATOR:	1.5 W (12 V) / 3.6 W (24 V)						
	BREMSLICHT: STOP LIGHT:	1.2 W (12 V) / 2 W (24 V)						
	RÜCKFAHRLICHT: REVERSE LIGHT:	2.7 W (12 V) / 3.5 W (24 V)						
	NEBELSCHLUSSLICHT: FOG LIGHT:	2.6 W (12 V) / 3.8 W (24 V)						
	RÜCKLICHT: TAIL LIGHT:	2.9 W (12 V) / 4 W (24 V)						
	ISO-IMPULS 13207-1: ISO-PULS 13207-1:	max. 24 W (24 V)						
VERPOLSCHUTZ: REVERSE POLARITY PROTECTION:		JA YES						
MATERIAL: MATERIAL:	GEHÄUSE: HOUSING:	PC						
	LICHTSCHEIBE: LENS:	PMMA						
TEMPERATURBEREICH: TEMPERATURE RANGE:		-40°C~ +50°C						
SCHUTZART DER LEUCHE: PROTECTION CLASSIFICATION OF THE LAMP:		IP 56						
SCHUTZART DER ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN: PROTECTION CLASS OF THE ELECTRONIC COMPONENTS:		IP 6K9K						
EMV-ZULASSUNG: EMC APPROVAL:		10R 06						
		(E9)						
		22128						
TYPGENEHMIGUNG (LICHTSCHEIBE TRAILER): TYPE APPROVAL (LENS TRAILER):	IIIA	2a	R1	S1	AR	F1	(E9)	23441
	02	01	02	02	00	00		
TYPGENEHMIGUNG (LICHTSCHEIBE TRUCK): TYPE APPROVAL (LENS TRUCK):	IIIA	2a	R1	S1	AR	F1	(E9)	23442
	02	01	02	02	00	00		



MULTILED III

BESCHREIBUNG / DESCRIPTION	OEM	AM
MULTILED III mit 7 pol. ASS2 Verbindersystem MULTILED III with 7 pin ASS2 connection		
links 7 pol. left 7 pin	24-8931-007	24-8931-001
rechts 7 pol. right 7 pin	24-8930-007	24-8930-001
links 7 pol. + 2 pol. ASS2 left 7 pin + 2 pin ASS2	24-8931-017	24-8931-011
rechts 7 pol. + 2 pol. ASS2 right 7 pin + 2 pin ASS2	24-8930-017	24-8930-011
links 7 pol. + 2 pol. ASS2 mit SMCG left 7 pin + 2 pin ASS2 with SMCG	24-8931-027	24-8931-021
rechts 7 pol. + 2 pol. ASS2 mit SMCG right 7 pin + 2 pin ASS2 with SMCG	24-8930-027	24-8930-021
MULTILED III mit 7 pol. AMP (DIN 72585) Verbindersystem MULTILED III with 7 pin AMP (DIN 72585) connection		
links 7 pol. left 7 pin	24-8931-047	24-8931-041
rechts 7 pol. right 7 pin	24-8930-047	24-8930-041
links 7 pol. + 2 pol. ASS2 left 7 pin + 2 pin ASS2	24-8931-037	24-8931-031
rechts 7 pol. + 2 pol. ASS2 right 7 pin + 2 pin ASS2	24-8930-037	24-8930-031
links 7 pol. + 2 pol. SuperSeal left 7 pin + 2 pin SuperSeal	24-8931-057	24-8931-051
rechts 7 pol. + 4 x 2 pol. SuperSeal right 7 pin + 4 x pin SuperSeal	24-8930-057	24-8930-051
links 7 pol. + 2 pol. SuperSeal mit SMCG left 7 pin + 2 pin SuperSeal with SMCG	24-8931-067	24-8931-061
rechts 7 pol. + 4 x 2 pol. SuperSeal mit SMCG right 7 pin + 4 x pin SuperSeal with SMCG	24-8930-067	24-8930-061
MULTILED III TRUCK mit 7 pol. AMP (DIN 72585) Verbindersystem MULTILED III TRUCK with 7 pin AMP (DIN 72585) connection		
links 7 pol. left 7 pin	24-8931-077	24-8931-071
rechts 7 pol. right 7 pin	24-8930-077	24-8930-071
links 7 pol.+ 2 pol. ASS2 left 7 pin + 2 pin ASS2	24-8931-087	24-8931-081
rechts 7 pol. + 2 pol. ASS2 right 7 pin + 2 pin ASS2	24-8930-087	24-8930-081

MULTILED III

BESCHREIBUNG / DESCRIPTION		AM
MULTILED III Ersatzteile MULTILED III Spare Part		
Lichtscheibe Trailer + Schrauben Lens Trailer + screws		24-8937-001
Lichtscheibe Truck + Schrauben Lens Truck + screws		24-8937-011



LICHTSCHEIBE TRAILER
LENS TRAILER



LICHTSCHEIBE TRUCK
LENS TRUCK

ANSCHLUSS 7 POL. ASS2.1 CONNECTOR 7 PIN ASS2.1		
BLINKER DIRECTION INDICATOR:	1/4	
NEBELSCHLUSSLICHT FOG LIGHT:	2	
MASSE GROUND:	3	
RÜCKLICHT RECHTS TAIL LIGHT RIGHT:	5	
BREMSE STOP LIGHT:	6	
RÜCKLICHT LINKS TAIL LIGHT LEFT:	7	
RÜCKFAHRLICHT REVERSE LIGHT:	8	

ANSCHLUSS 7 POL. AMP CONNECTOR 7 PIN AMP		
MASSE GROUND:	1	
RÜCKLICHT TAIL LIGHT:	2	
RÜCKFAHRLICHT REVERSE LIGHT:	3	
BLINKER DIRECTION INDICATOR:	4	
BREMSE STOP LIGHT:	5	
NEBELSCHLUSSLICHT FOG LIGHT:	6	
-	7	

ANSCHLUSS 2 POL. ASS2 CONNECTOR 2 PIN ASS2		
MASSE GROUND:	1	
VDC+	2	

ANSCHLUSS 2 POL. SUPERSEAL CONNECTOR 2 PIN SUPERSEAL		
MASSE GROUND:	1	
VDC+	2	