

MIDILED II

LED MEHRFUNKTIONSLEUCHE
LED MULTIFUNCTION LAMP



aspoeck.com



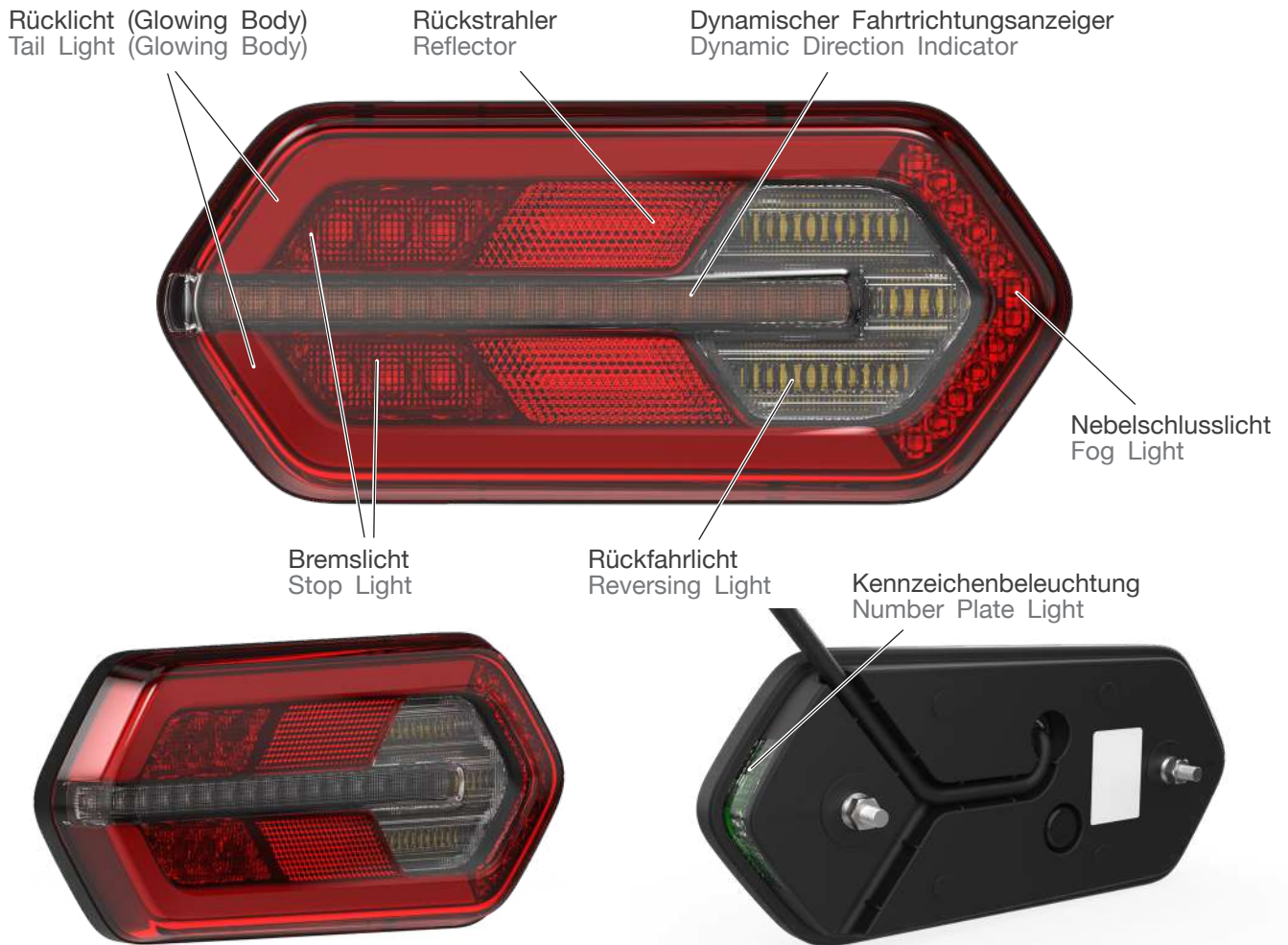
PRODUCT INFO





MIDILED II

VIELSEITIG EINSETZBARE LED MEHRFUNKTIONSLEUCHE
VERSATILE LED MULTIFUNCTION LAMP



FEATURES

DYNAMISCHER FAHRTRICHTUNGSANZEIGER
DYNAMIC DIRECTION INDICATOR

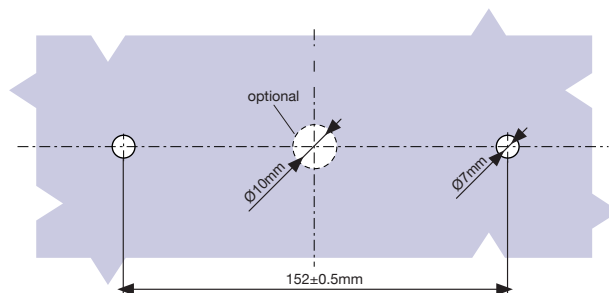
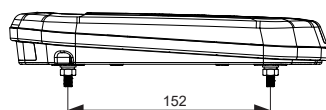
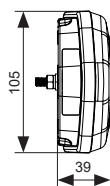
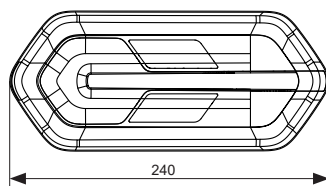
HOHE IP-KLASSE IP6K9K
HIGH IP CLASS IP6K9K

OPTIONAL MIT ERHÖHTER ELEKTROMAGNETISCHER VERTRÄGLICHKEIT EMC (ISO 13766)
OPTIONAL WITH INCREASED ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (ISO 13766)

OPTIONAL MIT KONTROLL-IMPULS DI-ID (ISO 13207-1)
OPTIONAL WITH CONTROL IMPULSE DI-ID (ISO 13207-1)



PRODUCT INFO



BEST. NR OEM PART NO OEM	BEST. NR AM PART NO AM						ZUSATZ ADD ON	ANSCHLUSS CONNECTOR	KABEL CABLE
34-3824-027	34-3824-021	1/10	LED	12V 24V	←	→		offenes Ende open end	0,50 m
34-3824-037	34-3824-031	1/10	LED	12V 24V	←	→	Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	offenes Ende open end	0,50 m
34-3821-037	34-3821-031	1/10	LED	12V 24V	←			5 pol. Bajonett 5 pin bayonet	0,50 m
34-3821-047	34-3821-041	1/10	LED	12V 24V	←		Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	5 pol. Bajonett 5 pin bayonet	0,50 m
34-3820-047	34-3820-041	1/10	LED	12V 24V		→		5 pol. Bajonett 5 pin bayonet	0,50 m
34-3820-037	34-3820-031	1/10	LED	12V 24V		→	Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	5 pol. Bajonett 5 pin bayonet	0,50 m
34-3821-027	34-3821-021	1/10	LED	12V 24V	←			8 pol. Bajonett 8 pin bayonet	0,50 m
34-3821-017	34-3821-011	1/10	LED	12V 24V	←		Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	8 pol. Bajonett 8 pin bayonet	0,50 m
34-3820-027	34-3820-021	1/10	LED	12V 24V		→		8 pol. Bajonett 8 pin bayonet	0,50 m
34-3820-017	34-3820-011	1/10	LED	12V 24V		→	Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	8 pol. Bajonett 8 pin bayonet	0,50 m
34-3821-007	34-3821-001	1/10	LED	12V 24V	←			7 pol. ASS2 7 pin ASS2	0,50 m
34-3820-007	34-3820-001	1/10	LED	12V 24V		→		7 pol. ASS2 7 pin ASS2	0,50 m
34-3824-007	34-3824-001	1/10	LED	12V 24V	←	→	Kontroll-Impuls DI-ID (ISO 13207-1) Control Impulse DI-ID (ISO 13207-1)	offenes Ende open end	0,50 m
34-3824-017	34-3824-011	1/10	LED	12V 24V	←	→	Kontroll-Impuls DI-ID (ISO 13207-1) Control Impulse DI-ID (ISO 13207-1) Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Holder	offenes Ende open end	0,50 m
34-3824-067	34-3824-061	1/10	LED	12V 24V	←	→	EMC (ISO 13766)	offenes Ende open end	0,50 m
34-3824-077	34-3824-071	1/10	LED	12V 24V	←	→	EMC (ISO 13766) Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	offenes Ende open end	0,50 m
34-3824-047	34-3824-041	1/10	LED	12V 24V	←	→	Kontroll-Impuls DI-ID (ISO 13207-1) Control Impulse DI-ID (ISO 13207-1) EMC (ISO 13766)	offenes Ende open end	0,50 m
34-3824-057	34-3824-051	1/10	LED	12V 24V	←	→	Kontroll-Impuls DI-ID (ISO 13207-1) Control Impulse DI-ID (ISO 13207-1) EMC (ISO 13766) Kennzeichenbeleuchtung Number Plate Light	offenes Ende open end	0,50 m



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL FACTS		OHNE KENNZEICHENBELEUCHTUNG WITHOUT NUMBER PLATE LIGHT	MIT KENNZEICHENBELEUCHTUNG WITH NUMBER PLATE LIGHT	
SPANNUNGSBEREICH/LEISTUNGS-AUFNAHME: VOLTAGE RANGE/ POWER CONSUMPTION:		9 V - 32 V		
NENNSPANNUNG: NOMINAL VOLTAGE:		Dual Voltage 12V/24 V		
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI NENNSPANNUNG: POWER CONSUMPTION AT NOMINAL VOLTAGE	FAHRTRICHTUNGSANZEIGER: DIRECTION INDICATOR:	0.19A / 2.5W (13.5V) 0.19A / 5.3W (28V)		
	BREMSLICHT: STOP LIGHT:	0.10A / 1.4W (13.5V) 0.06A / 1.8W (28V)		
	RÜCKFAHRLICHT: REVERSING LIGHT:	0.18A / 2.4W (13.5V) 0.10A / 2.8W (28V)		
	RÜCKLICHT / KENNZEICHENBELEUCHTUNG TAIL LIGHT / NUMBER PLATE LIGHT	0.19A / 2.6W (13.5V) 0.11A / 3.2W (28V)	0.25A / 3.4W (13.5V) 0.14A / 4.0W (28V)	
	NEBELSCHLUSSLICHT FOG LIGHT	0.31A / 4.2W (13.5V) 0.16A / 4.6W (28V)		
VERPOLSCHUTZ: REVERSE POLARITY PROTECTION:		JA YES		
ARBEITSTEMPERATURBEREICH: WORKING TEMPERATURE RANGE:		-40°C - +50°C		
SCHUTZART DER LEUCHE: PROTECTION CLASSIFICATION OF THE LAMP:		IP 6K9K (Leuchte)* IP 6K9K (Lamp)*		
EMV-ZULASSUNG: EMC APPROVAL:		10R-06 E9 23643		
TYPGENEHMIGUNG: TYPE APPROVAL:		R1 S1 2a AR F1 L IB	148R00 E9 11363 150R00	
HAUPTABMESSUNG: MAIN DIMENSION:		240 x 105 x 39 mm		

*abhängig vom Anschluss (Steckverbinder, Kabel,...)
*depending on the connection (plug connector, cable,...)

