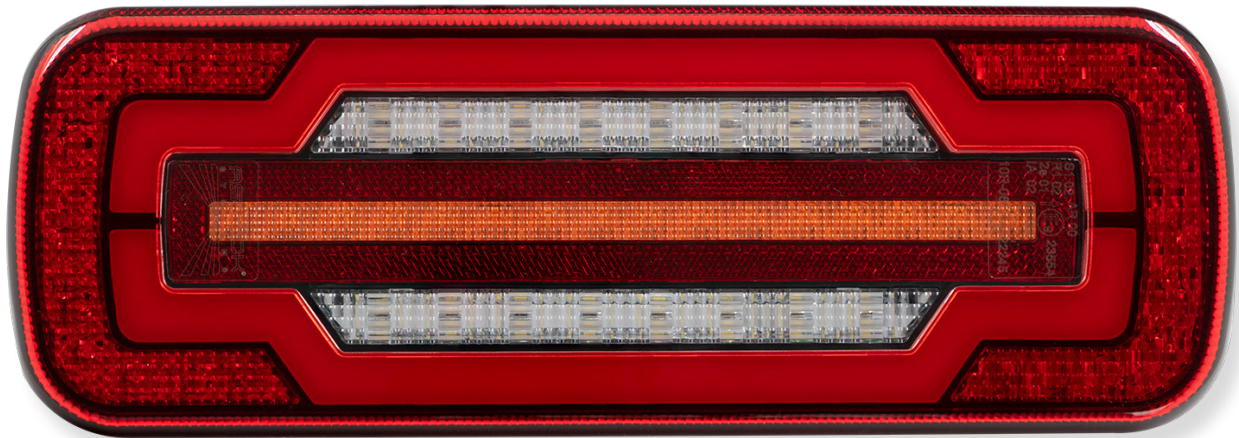


# Produktinformation Product information

## MIDILED I MAX



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



### PRODUKTVORTEILE/NUTZEN

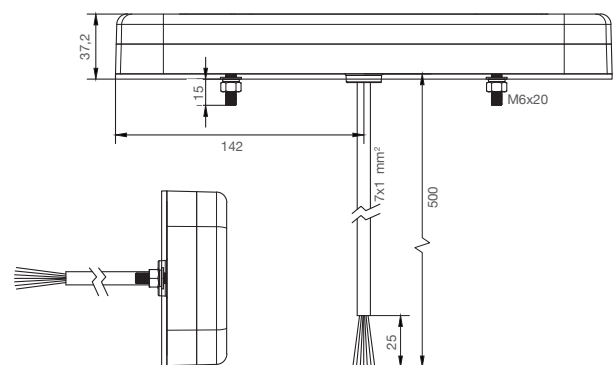
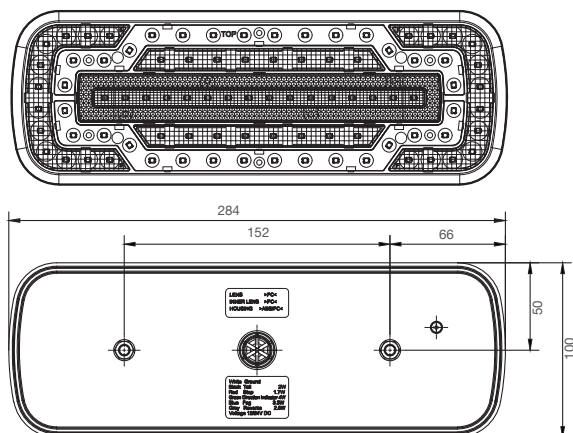
- Innovative Glowing Body Technologie als Standlicht
- Erhöhte Sichtbarkeit durch großdimensionierte Leuchtfläche der Funktionen Stand- & Bremslicht
- Vertikaler Anbau:  
ohne dynamischen Fahrtrichtungsanzeiger  
Horizontaler Anbau:  
mit dynamischen Fahrtrichtungsanzeiger
- Chemikalien - und kratzbeständige Lichtscheibe

### PRODUCT BENEFITS

- Innovative Glowing Body Technology as Tail Light
- Increased visibility due to large luminous area of the Tail & Stop Light functions
- Vertical mounting:  
without Progressive Direction Indicator  
Horizontal mounting:  
with Progressive Direction Indicator
- Chemical and scratch-resistant lens

# MIDILED I MAX


TECHNISCHE DATEN																								
TECHNICAL FACTS																								
<b>SPANNUNGSBEREICH:</b> VOLTAGE RANGE:		10 V - 30 V																						
<b>NENNSPANNUNG:</b> NOMINAL VOLTAGE:		12 V / 24 V DC																						
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME BEI NENN-SPANNUNG POWER CONSUMPTION NOMINAL VOLTAGE: W (WATT)</b>	<b>BLINKER:</b> DIRECTION INDICATOR:	4 W (12 - 24 V) / 8 W (dynamischer/progressive, 12 - 24 V)																						
	<b>BREMSLICHT:</b> STOP LIGHT:	1.7 W (12 - 24 V)																						
	<b>RÜCKFAHRLICHT:</b> REVERSE LIGHT:	2.6 W (12 - 24 V)																						
	<b>NEBELSCHLUSSLICHT:</b> FOG LIGHT:	4.5 W (12 - 24 V)																						
	<b>RÜCKLICHT:</b> TAIL LIGHT:	2 W (12 - 24 V)																						
<b>VERPOLSCHUTZ:</b> REVERSE POLARITY PROTECTION:		JA YES																						
<b>MATERIAL:</b> MATERIAL:	<b>GEHÄUSE:</b> HOUSING:	ABS / PC																						
	<b>LICHTSCHEIBE:</b> LENS:	PC																						
<b>TEMPERATURBEREICH:</b> TEMPERATURE RANGE:		-40°C~ +50°C																						
<b>SCHUTZART DER LEUCHE:</b> PROTECTION CLASSIFICATION OF THE LAMP:		IP 6K9K																						
<b>SCHUTZART DER ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN:</b> PROTECTION CLASS OF THE ELECTRONIC COMPONENTS:		IP 6K9K																						
<b>EMV-ZULASSUNG:</b> EMC APPROVAL:		10R 06																						
<b>TYPGENEHMIGUNG (LICHTSCHEIBE TRAILER):</b> TYPE APPROVAL (LENS TRAILER):		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(E9)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>IA</td> <td>2a</td> <td>R1</td> <td>S1</td> <td>AR</td> <td>F1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(E9)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">23554</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>00</td> <td>00</td> </tr> </table>			(E9)						IA	2a	R1	S1	AR	F1	(E9)	23554	02	01	02	02	00	00
		(E9)																						
IA	2a	R1	S1	AR	F1	(E9)	23554																	
02	01	02	02	00	00																			




# MIDILED I MAX

BESCHREIBUNG / DESCRIPTION	OEM	AM
<p><b>MidiLED I max mit dynamischem Fahrtrichtungsanzeiger</b>  <b>MidiLED I with progressive direction indicator</b></p> <p>links und rechts verwendbar, 0,5 m mit offenem Ende                      left and right 0.5 m with open end</p> <p>rechts 0,5 m mit 7 pol. ASS2                      right 0.5 m with 7 pin ASS2</p> <p>links 0,5 m mit 7 pol. ASS2                      left 0.5 m with 7 pin ASS2</p> <p>links und rechts verwendbar, 0,5 m mit 7 pol. AMP (DIN72585)                      left and right with 0.5 m with 7 pin AMP (DIN72585)</p>		<p>35-2020-001</p> <p>35-2020-017</p> <p>35-2020-027</p> <p>35-2020-037</p>
<p><b>MidiLED I max vertical und horizontal montierbar</b>  <b>MidiLED I max vertical and horizontal mounting</b></p> <p>links und rechts verwendbar, 0,5 m mit offenem Ende                      left and right 0.5 m with open end</p> <p>rechts 0,5 m mit 7 pol. ASS2                      right 0.5 m with 7 pin ASS2</p> <p>links 0,5 m mit 7 pol. ASS2                      left 0.5 m with 7 pin ASS2</p> <p>links und rechts verwendbar, 0,5 m mit 7 pol. AMP (DIN72585)                      left and right with 0.5 m with 7 pin AMP (DIN72585)</p>		<p>35-2021-001</p> <p>35-2021-017</p> <p>35-2021-027</p> <p>35-2021-037</p>

## ANSCHLUSS 7 POL. ASS2.1 CONNECTOR 7 PIN ASS2.1

<b>BLINKER   DIRECTION INDICATOR:</b>	1/4	
<b>NEBELSCHLUSSLICHT   FOG LIGHT:</b>	2	
<b>MASSE   GROUND:</b>	3	
<b>RÜCKLICHT RECHTS   TAIL LIGHT RIGHT:</b>	5	
<b>BREMSE   STOP LIGHT:</b>	6	
<b>RÜCKLICHT LINKS   TAIL LIGHT LEFT:</b>	7	
<b>RÜCKFAHRLICHT   REVERSE LIGHT:</b>	8	

## ANSCHLUSS 7 POL. AMP CONNECTOR 7 PIN AMP

<b>MASSE   GROUND:</b>	1	
<b>RÜCKLICHT   TAIL LIGHT:</b>	2	
<b>RÜCKFAHRLICHT   REVERSE LIGHT:</b>	3	
<b>BLINKER   DIRECTION INDICATOR:</b>	4	
<b>BREMSE   STOP LIGHT:</b>	5	
<b>NEBELSCHLUSSLICHT   FOG LIGHT:</b>	6	
-	7	