



Belastung	Befestigung	Abb.	Bestellnummer	Fahrzeugmarken <sup>1)</sup>
-----------	-------------	------	---------------	------------------------------

**Für Nkw 24 V**

**Für Fahrzeuge ohne Anhängerkupplung**

2(4)x 21 W+	Lasche oben, 3 Löcher Ø 6,4 mm	3 C	<b>0 335 215 113</b>	MAN
2-4 W	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 C	<b>0 335 215 114</b>	VÖV-SGL-Busse
3(6)x 21 W+	Lasche oben, 3 Löcher Ø 6,4 mm	3 C	<b>0 335 215 123</b>	MAN
2-4 W				
4(8)x 21 W	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 C	<b>0 335 215 133 <sup>2)</sup></b>	MAN, Mercedes-Benz
4(8)x 21 W+	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 C	<b>0 335 215 134 <sup>2)</sup></b>	MAN
2-4 W				

**Für Fahrzeuge mit Anhängerkupplung**

2+1(6)x 18 W	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 G	<b>0 335 215 043</b>	MAN
2+1(6)x 21 W	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 A	<b>0 335 215 143</b>	DAF, Kässbohrer, MAN
		4 A	<b>0 335 215 147 <sup>4)</sup></b>	Mercedes-Benz
2+1(6)x 21 W+	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 A	<b>0 335 215 145 <sup>3)</sup></b>	Mercedes-Benz
1,2-2 W	auf Stecksockel	5 A	<b>0 335 215 146</b>	Volvo
2+1(6)x 21 W+	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	6 G	<b>0 335 215 144</b>	Renault
5 W (10 W)				
3+1(8)x 21 W	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 G	<b>0 335 215 154</b>	Berna, Faun, Kaelble, Saurer, Steyr
			<b>0 335 215 156 <sup>3)</sup></b>	Mercedes-Benz
3+1(8)x 21 W+	auf Stecksockel	5 A	<b>0 335 215 155</b>	Steyr, Volvo
2-4 W				
2+1+1(8)x 21 W	Lasche beidseitig, 2 Löcher Ø 6,4 mm	4 F	<b>0 335 215 163</b>	Mercedes-Benz (Portugal)
			<b>0 335 215 164 <sup>3)</sup></b>	Mercedes-Benz

<sup>1)</sup> Fahrzeugmodelle siehe Verwendungsempfehlung.

<sup>2)</sup> Für je zwei Doppelblinkleuchten.

<sup>3)</sup> Erhöhte Störspannungsfestigkeit.

<sup>4)</sup> Mit akustischem Signal (Ticker).