

Lichtfunktionen:	Posi	Seitenmarkierungs									
Licht Markierung:	R1D	AD	SM1								
Verkehr:	Red	chtsverkehr / Linksverk	kehr								
maximale Leistung:	0,6W										
Nennspannung:	12÷24V DC										
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC										
Strom bei 13,2V:	0,02A										
Strom bei 28V:	0,01A										
maximaler Strom:	0,02A										
Lichtfarbe:	rot	weiß	orange								
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K										
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C										
Gehäusematerial:	Werkstoff										
Glasmaterial:	Werkstoff										
Korrosionsbeständigkeit:	-										
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz										
EMV-Klasse CISPR 25:	III										
andere:	Schutz: - vor Überhitzung										
	- vor umgekehrte Polarität										



Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische

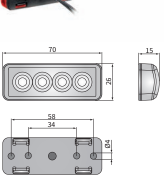
Verträglichkeit vereinbar.

Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

Sie benötigen eine 12V÷24V Gleichstromversorgung mit beliebiger Polarisierung.

Montage linke oder rechte in Position horizontal oder vertikal möglich.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).



Katalognummer	Homologationscode	Art der Lampe	hintere	vordere	seitlich	Lichtfunktionen	Positions	Seitenmarkierungs	Licht Markierung	R1D	AD	SM1	Lichtfarbe	rot	weiß	orange	Ausstattung	Kabel 0,2 m	Kabel 0,5 m	Schnellwechsler	
ESP2.60400	113		✓				✓			✓				✓				✓			
ESP2.60403	113		✓				✓			✓				✓					✓	✓	
ESP2.60410	119			✓			✓				✓				✓			✓			
ESP2.60413	119			✓			✓				✓				✓				✓	✓	
ESP2.60420	120				✓			✓				✓				✓		✓			
ESP2.60423	120				<b>✓</b>			1				<b>√</b>				✓			✓	<b>√</b>	