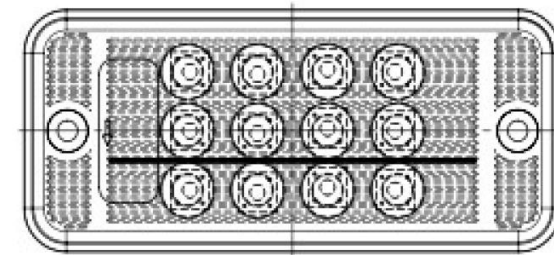




automotive  
lighting  
manufacturer

# W111 – 821



## Rear LED multifunctional lamp / LED Heckleuchte

### Connection wires/Anschlussplan:

	<b>WHITE:</b>	Ground wire/-	⊥
	<b>WEISS:</b>	Masse /-	
	<b>BLACK:</b>	Position wire/+	
	<b>SCHWARZ:</b>	Schlusslicht /+	
	<b>YELLOW:</b>	Indicator wire	
	<b>GELB:</b>	Blinklicht	
	<b>RED:</b>	Stop wire	
	<b>ROT:</b>	Bremslicht	

	<b>Multivoltage</b>	12V-24V
	<b>Betriebsspannung</b>	
	<b>Temperature range</b>	-40°C / +60°C
	<b>Temperaturbereich</b>	
	<b>Power input</b>	12V – 1,5W / 24V – 3W
	<b>Leistungsaufnahme</b>	
	<b>Possible mountings</b>	vertically and horizontally vertikal und horizontal
	<b>Anbau</b>	

Die verzinneten Kabelenden nicht abschneiden. Hierdurch wird Wassereintritt in die Zuleitung und elektronische Komponenten verhindert.  
Die Anschlussstelle der Kabelendungen von der Leuchte mit Elektroinstallation des Fahrzeuges gut isolieren, denn Wassereintritt kann elektronische Komponente beschädigen.

Die Montage hat nach den gültigen Regeln der Technik zu erfolgen !

Hierbei sind die Anweisungen des Fahrzeugherstellers diesbezüglich zu befolgen !

Führen sie nur Arbeiten an Produkten durch wenn sie über Kenntnisse im Bereich der Kfz Elektrik + Elektronik verfügen  
und mit den gültigen Unfallverhütungsvorschriften vertraut sind!

[www.was.eu](http://www.was.eu)



HOMOLOGATION

