

Blinkerausfallkontrolle nach ISO-13207-1

Die Iso-Norm 13207-1 definiert eine Impulsmessung im Bereich 18 - 32 V (also hauptsächlich für 24 V-Fahrzeuge), mit welcher der Ausfall einer LED-Blinkleuchte festgestellt werden kann. Entsprechen die Lichtsteuergeräte bzw. Blinkgeber sowie die verwendeten LED-Leuchten dieser Norm, können diese zusammen ohne den zusätzlichen Einsatz von Widerständen, LED-Kontrollboxen usw. betrieben werden. Neuere Fahrzeuge werden bereits nach dieser Norm hergestellt. Es wird jedoch empfohlen sich beim Fahrzeughersteller zu erkundigen, ob das Fahrzeug dieser Norm entspricht. Nachfolgend finden Sie eine kleine Auswahl an LED-Schlussleuchten, die der Norm ISO 13207-1 entsprechen, wie auch an Blinkgebern, die bei älteren Fahrzeugen nachgerüstet werden können. Weitere Produkte finden Sie in unserem Webshop.



Art. 40073012

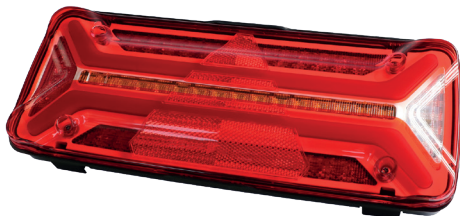
Proplast – LED-Schlussleuchte

- ✓ 144 x 44 mm,
- ✓ 12/24 V
- ✓ links, rechts, horizontal oder vertikal montierbar
- ✓ ADR, IP69K
- ✓ vormontierte Anschlussleitung 500 mm


PROPLAST
 FAHRZEUGBELEUCHTUNG

Aspöck - LED-Schlussl. Eco LED II links

- ✓ 360 x 146 x 45 mm
- ✓ 24 V
- ✓ ADR, IP69K
- ✓ 7-pol AMP / 4 x 2-pol



Art. 254121041

WAS - LED-Schlussleuchte links

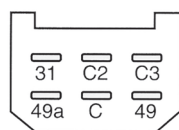
- ✓ 306 x 133 mm
- ✓ 12/24 V
- ✓ IP68
- ✓ vormontierte Anschlussleitung 2'000 mm
- ✓ entspr. im 24 V-Betrieb der ISO-Norm 13207-1



Art. W184DD/1278

Blinkgeber 12 V 2+1+1(8)x21 W

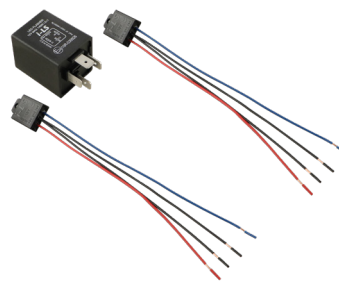
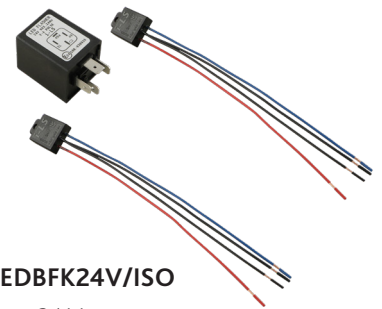
- ✓ 12 V für 1 oder 2 Anhänger
- ✓ 11-15 V
- ✓ Leistung: 2+1+1(8)x21 W oder LED nach ISO-Standard



Art. 016012LED

LED-Blinker-Funktionskontroll-Kit ISO

- ✓ LED-Blinkgeber plus 2 Ausfallkontrollmodule
- ✓ Leistung: 2+1 max. 140W


 Art. LEDBFK12V/ISO
 12 V

 Art. LEDBFK24V/ISO
 24 V
