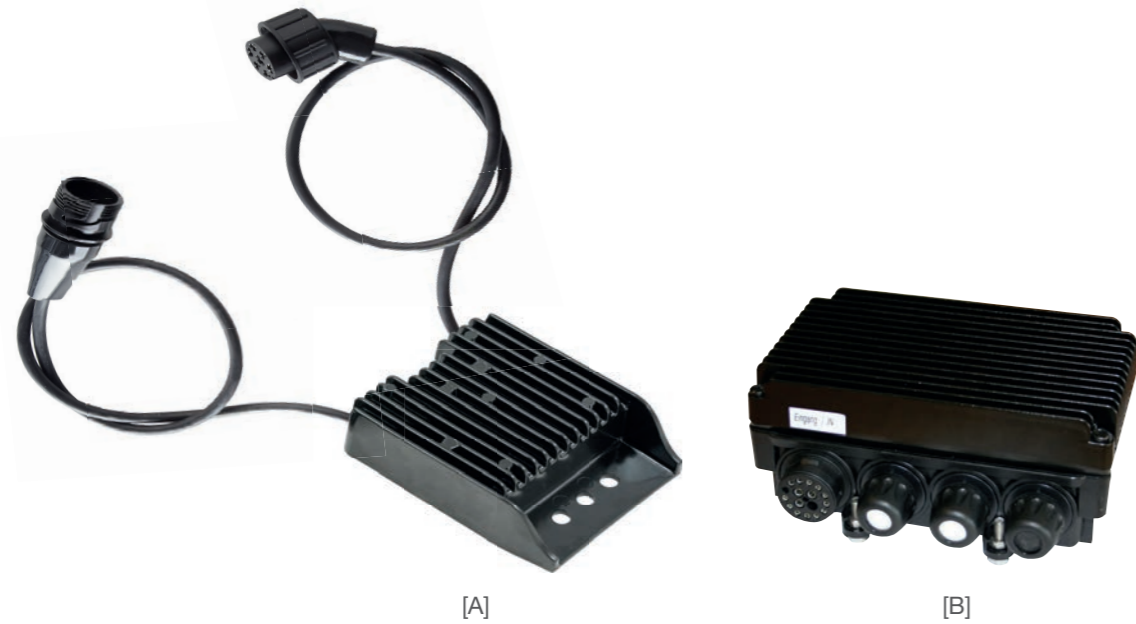


LCG - LED CONTROL GEAR

Noch kein LED? Kein Problem!



PRODUKTFEATURES

LED KONTROLLGERÄT

Überwachung der LED-Blinkerfunktion

LÖSUNG FÜR NICHT LED-KOMPATIBLE LEUCHTEN

Stromanpassung von LED Leuchten an die von nicht LED-kompatiblen Zugmaschinen

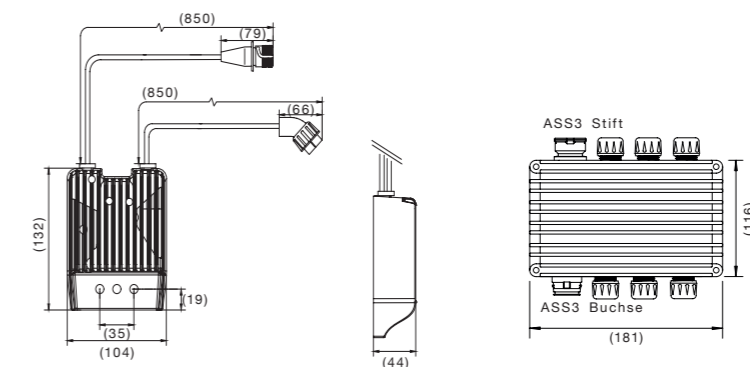
UNKOMPLIZIERTE MONTAGE

Einfache und rasche Nachrüstung in eine bestehende Aspöck Lichtanlage/Heckleuchte

In Hinblick auf den minimalen Leistungsverbrauch von LED Leuchten gegenüber Glühlampenleuchten, kann es im Betrieb bei älteren Zugfahrzeugen zu Problemen mit der Glühlampenausfallkontrolle kommen. Grund dafür ist, dass oftmals der geringe Leistungsverbrauch von LED Leuchten von Zugfahrzeugen als ein Ausfall der Lichtfunktion gesehen wird.

Dieses **Vorschaltgerät (LCG)** passt die elektrischen Eigenschaften von LED-Leuchten an die Bedürfnisse von Truck & Trailern an, welche noch nicht LED-kompatibel sind. Außerdem überwacht es die Lichtfunktion entsprechend gesetzlicher Vorschriften (Stromanpassung und Ausfall-Kontrolle sowie Überstromabschaltung).

	LCG 1 - V2	LCG 2	
BEST. NR	75-0300-107	75-0310-007	75-0309-007
V	24V	24V	24V
ANHÄNGERERKENNUNG			
LED AUSFALLÜBERWACHUNG			
STROMANPASSUNG	 	 	
BENÖTIGTE MENGE PRO FAHRZEUG	2	1	1
KOMPATIBEL MIT	allen Aspöck Heckleuchten ohne integriertem LCG	allen Aspöck Heckleuchten ohne integriertem LCG	allen Aspöck Heckleuchten mit integriertem LCG für Blinker



BEST. NR		BESCHREIBUNG	VERSION
75-0300-107	1/-	LCG 1 - V2 mit 7 pol. ASS2 Anschluss für Aspöck Heckleuchte	[A]
75-0310-007	1/-	LCG 2 mit Blinkerüberwachung + 17 pol. ASS3 Anschluss	[B]
75-0309-007	1/-	LCG 2 ohne Blinkerüberwachung + 17 pol. ASS3 Anschluss	[B]