

ZEITÜBERSICHT – REPARATUR 24V

Maximaler Zeitbedarf für den Tausch von Komponenten per Stück:

	Arbeitszeit
Rückleuchte	
Alle Arten mit Anschluss (ASS oder AMP)	→ 30 min
Alle Arten ohne Anschluss	→ 45 min
Einfunktionsleuchte	
Mit Stecker	→ 15 min
Mit P&R-Anschluss	→ 15 min
Mit offenem Ende	→ 15 min
Mit Tülle	→ 15 min
Elektronisches Zubehör	
LED Einsatz	→ 15 min
SMCG Relais	→ 15 min
Rückfahrwarner (Relais)	→ 15 min
LCG1 oder LCG2	→ 30 min
ERD oder SMCG	→ 30 min
Steckverbinder oder Steckdosen	
7 pol.	→ 15 min
15 pol.	→ 30 min
Kabel und Kabelbäume	
Hauptkabel	→ 90 min
Austausch einer ASS3 3 poligen Kette	→ 90 min
Kabel mit 17 poligem Stecker ASS3	→ 45 min
Verteilerleitung hinten	→ 45 min

	Arbeitszeit
P&R Flachkabel und ASS3 3 poligen Kette	
Austausch P&R Flachkabel (pro Seite)	→ 60 min
Reparatur des P&R-Flachkabels (mit Aspöck Reparatur-Set)	→ 15 min
Wechsel der gesamten Lichtanlage	
Sattelfahrzeug	→ 300 min
Hängerfahrzeug	→ 240 min
Verteiler	
3fach Steckdosenverteiler	→ 30 min
Verteilerbox ASS1	→ 30 min
RDC	
RDC-Verteilerbox	→ 45 min
RDC-Sensor	→ 30 min
EBS-Anschlusskabel	→ 30 min
Anschlusskabel	→ 30 min
Rückfahrbeeper	→ 30 min
Spezielle Produkte	
Innenleuchte	→ 15 min
Arbeitsscheinwerfer	→ 15 min
Rundumleuchte	→ 15 min
Sonstige Produkte	→ Auf Anfrage

min = Minute