

<b>Auftragsnummer:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>	<b>Kunde:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>
---	--

Fehlerbild		Ja	Nein
<b>Status LED aus ( Netz fehlt ).</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Liegt Netzspannung an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Netzklemme korrekt angeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	NNetzklemme überprüfen – alle Adern haben Kontakt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Status-LED rot Dauer ( Ladestörung ).</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Akkukabel korrekt angeschlossen / nicht verpolt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akkukabel ohne Beschädigungen / keine Unterbrechung ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ladesicherung ( 7,5A KFZ ) / Entladesicherungen ( 25A KFZ ) in Ordnung ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Batterie in Ordnung ( falls Messung nicht möglich - optische Kontrolle z.B aufgebläht ) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Status-LED rot blinkend 1 Sek. an / 1 Sek.aus ( Leuchtmittelfehler im Test ).</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Leuchteninitialisierung durchgeführt ? Wenn ja - LED auf Mainboard = Aus ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittel im Notbetrieb in Funktion ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittel bei Testbetrieb in Funktion ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittel bei Netzbetrieb in Funktion ( falls schaltbare Phasen verwendet werden - sind diese angeschlossen ) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittelleitung ohne Beschädigungen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittelleitung nicht eingeklemmt / kurzgeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtenausgangskreise korrekt angeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Messung der Ausgangsspannung pro Kreis bei Testbetrieb/Notbetrieb ca. 208 bis 220VDC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Status-LED rot blinkend 0,5 Sek. an / 0,5 Sek.aus ( Kapazitätsfehler ).</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Netzausfall in den letzten Stunden ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Brenndauertest in den letzten Stunden ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lag die Netzspannung für mehr als 24 Std. ununterbrochen an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde der Brenndauertest nach weiteren 24 Std. Ladung wiederholt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Dip-Schalter ( Schalter 2 - Betriebsarteneinstellung ) überprüft ? ( z.B. ON = 3h bei einer 1-stündigen Version )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Batterie in Ordnung ( falls Messung nicht möglich optische Kontrolle z.B. aufgebläht ) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Funktionsfehler / Auffälligkeiten</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	<b>1. Dauerlicht nicht schaltbar.</b>		
	Leuchtmittel sind eingeschaltet im Netzbetrieb ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Schaltbare Eingänge korrekt angeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>2. Kein Notbetrieb.</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Fernschalter zur Notlichtunterdrückung angeschlossen ? ( Fernschalter deaktivieren )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Fehler liegt weiterhin an	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>3. Nur ein Leuchtenkreis (Ausgang 1) ist in Betrieb bei Belegung von 2 Ausgängen.</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	DIP-Schalter (Schalter1 Betriebsarteneinstellung ) steht auf ON ( auf OFF stellen ) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>4. Ermittlung der Leuchtenleistung für die automatische Selbstüberwachung ( Taster LM-Test im Elektronikteil ) funktioniert nicht ( LED auf Elektronikteil bleibt weiterhin an ).</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Die Ermittlung wurde ohne angeschlossene Leuchten durchgeführt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtenleistung ist kleiner 5W pro Ausgang ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>LED Anzeige im DLI-BUS</b>			
<b>Rot / grün / orange blinkend =&gt; Kommunikationsstörung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	12 bis 16V Busspannung an der Busklemme der Elektronik ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Grün, rot schnell</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Leuchtenadresse wurde programmiert ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Grün schnell blinkend</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
	Kommunikationsstörung innerhalb des Gerätes – keine Prüfung möglich ( zur Reparatur )	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>