

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

Status LED aus (Netz fehlt)	Prüfung	Ja	Nein
	Liegt Netzspannung an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Netzkabel ist vollständig – nicht versetzt - auf die Stiftleiste gesteckt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Netzklemme überprüft – alle Adern haben Kontakt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-LED rot Dauer (Ladestörung)	Prüfung	Ja	Nein
	Akkukabel aufgesteckt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akkukabel ohne Beschädigungen ? Keine Unterbrechung ?	<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"/>
Status-LED rot blinkend 1Sek. an / 1 Sek.aus (Leuchtmittelfehler im Test)	Prüfung	Ja	Nein
	Leuchtmittel bei Netzbetrieb mit Dauerlicht in Funktion ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittel im Notbetrieb in Funktion ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Anschlußkabel zum Leuchtmittel ist aufgesteckt / hat Kontakt ?	<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"/>
	Leuchtmittelleitung ist polrichtig aufgesteckt / angeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Funktionstest durch manuelle Testauslösung wiederholt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Status-LED rot blinkend 0,5 Sek. an / 0,5 Sek.aus (Akkufehler im Test)	Prüfung	Ja	Nein
	Wird die Leuchte extern geschaltet (L` über zusätzliches LED-Netzteil, Funkaktor oder Zentrale) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sind L & L' korrekt angeschlossen / nicht vertauscht ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lag die Netzspannung für mehr als 24 Std. ununterbrochen an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde innerhalb der letzten 24 Std. ein manueller Brenndauertest oder Notbetrieb durchgeführt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lief dieser Brenndauertest oder Notbetrieb über die volle Notbetriebsdauer ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde der Brenndauertest nach mindestens weiteren 24Std. Ladung wiederholt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-LED 5 Sek. grün Dauer dann 1 Sekunde rot blinkend (aktuell unzulässige Temperatur des Akkus)	Prüfung	Ja	Nein
	Umgebungstemperatur der Leuchte aktuell: - größer 40°C oder kleiner 0°C für PB Akkus - größer 55°C oder kleiner 0°C für LiFePO4 Akkus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Umgebungstemperatur an zulässigen Bereich angepasst ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		Ja	Nein
Status-LED 5 Sek. rot Dauer dann 1 Sekunde rot blinkend (unzulässige Temperatur des Akkus ununterbrochen für mehr als 24 Stunden)	Prüfung	Ja	Nein
	Umgebungstemperatur der Leuchte permanent (für mehr als 24 Stunden): - größer 40°C oder kleiner 0°C für PB Akkus - größer 55°C oder kleiner 0°C für LiFePO4 Akkus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler nach Bedienungsanleitung zurückgesetzt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Umgebungstemperatur an zulässigen Bereich angepasst ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler erscheint nach 24 Stunden erneut ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status LED wechselt schnell zwischen rot und grün	Prüfung	Ja	Nein
	Leuchte befindet sich noch im Programmiermodus zur Prüfung benachbarter Leuchten ? (siehe Bedienungsanleitung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Prüftaster defekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DL nicht über L' schaltbar	Prüfung	Ja	Nein
	Leuchtmittel ist an im Netzbetrieb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	L' Eingang ist ohne Netzspannung ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an !	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>