

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>
---	--

Prüfung An den Leuchten			
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 (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"/>
	RZ Leuchte mit Piktogramm bei Seilmontage am Seil befestigt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Anschlußkabel zum Leuchtmittel ist aufgesteckt / hat Kontakt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittleitung ohne Beschädigungen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittleitung nicht eingeklemmt / kurzgeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittleitung 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 1Sek. an / 1 Sek.aus (Ladestörung)	Prüfung	Ja	Nein
	Akkukabel aufgesteckt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akkukabel ohne Beschädigungen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DIP Schalter Einstellung der Elektronik = 1 Akku ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DIP Schalter Einstellung der Elektronik = 2 Akkus ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Anzahl der angeschlossenen Akkus entspricht DIP Schalter Einstellung ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
auch Status-LED rot blinkend 1Sek. an / 1 Sek.aus (Akkufehler im Test)	Prüfung	Ja	Nein
	Wird die Leuchte extern geschaltet (geschaltete Phase an L') ?	<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"/>
	Wurde das Ereignisprotokoll der SEM128 überprüft / ausgelesen / ausgedruckt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde das Prüfbuch der SEM128 überprüft / ausgelesen / ausgedruckt ?	<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	<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"/>
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	<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"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-LED grün mit jeweils 10 Sekunden Pause (Leuchte besitzt keine Adresse)	Prüfung	Ja	Nein
	Adresszuweisung der Leuchte im Bus wiederholt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-LED blinkt grün abwechselnd 2 x schnell und 1 langsam im Netzbetrieb	Prüfung	Ja	Nein
	Sperrmodus aktiv (Leuchte blockiert bei Netzausfall den Notbetrieb)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sperrmodus abgeschaltet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<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"/>
Status-Led blinkt 6x grün und/oder rot identifizierungsmodus/Adressausgabe	Prüfung	Ja	Nein
	Identifizierung an der SEM128 aktiv (siehe Bedienungsanleitung SEM200)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		Ja	Nein
Status-LED aus und Leuchtmittel ausgeschaltet	Prüfung		
	Ruhemodus an der SEM128 aktiv ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde kurz zuvor ein Brenndauerstest oder Notbetrieb ausgelöst ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akku angeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akkuanschluss defekt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittel angeschlossen ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittelanschluss defekt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
BS-Leuchte hat sich eingeschaltet	Prüfung	Ja	Nein
	Leuchte hat in Autotestbetrieb umgeschaltet ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Manueller Funktionstest über Prüftaster der Leuchte auslösbar ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Busunterbrechung ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Buskurzschluss ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Prüfungen an der SEM 128 (inkl. W-DALI)			
Dauerlicht über SEM128 nicht schaltbar	Prüfung	Ja	Nein
	L' Eingang der Leuchte ist ohne Netzspannung ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DIP Schalter Einstellung der Leuchte steht auf BS ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Eine Lichtsteuerfunktion der SEM ist aktiv ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Timer Nachtschaltung der SEM128 ist aktiv ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>
SEM128 zeigt auf Hauptdisplay ein rotes Fehlersymbol	Prüfung	Ja	Nein
	Wurde das Ereignisprotokoll der SEM128 überprüft / ausgelesen / ausgedruckt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde das Prüfbuch der SEM128 überprüft / ausgelesen / ausgedruckt ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ladestörung mindestens einer Leuchte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akkufehler mindestens einer Leuchte nach Testbetrieb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leuchtmittelfehler mindestens einer Leuchte nach Testbetrieb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kurzschluss auf der Busleitung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Netzausfall mindestens einer Leuchte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehlen einer Leuchte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leuchten melden sich nicht an	Prüfung	Ja	Nein
	Identifizierung (Adressausgabe) gestartet und eindeutige Adressen geprüft ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Zwei oder mehr Leuchten mit gleicher Adresse ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Zwei oder mehr Leuchten immer mit gleicher Adresse ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Neue Zufallszahl an Leuchten mit gleicher Adresse vergeben (siehe Bedienungsanleitung) anschließend diese Leuchten über "Leuchtenliste aktualisieren" angemeldet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bei Verwendung von W-DALI: Befinden sich die Leuchten im Funknetz (siehe W-DALI App)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurden W-DALI Knoten und DIN-Rail neu gestartet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>