

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 - abwechselnd			
2 * grün kurz, 1 * mal grün lang, Pause (Notlichtblockierung/Sperrbetrieb)	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			
2 * rot kurz, 1 * rot lang, Pause (Wirelessverbindung wird aufgebaut)	Prüfung	Ja	Nein
	Wurde der Netzwerkzugang aktiviert, befinden sich ausreichend Router im Gebäude ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Befindet sich die Leuchte im Pairing-Modus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde die Whitelist-Funktion aktiviert und befindet sich die Leuchte in der Whitelist	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurden Dauerphase und Schaltphase der Leuchte vertauscht ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-Led - blinkt 8 x grün und/oder rot - Pause Identifizierungsmodus/Adressausgabe			
	Prüfung	Ja	Nein
	Identifizierung an der SEM200 aktiv (siehe Bedienungsanleitung SEM200)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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 langsam rot blinkend (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"/>
Status-LED - langsam rot blinkend (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 schnelles rotes Blinken (Stromkreisfehler Notbeleuchtungstreiber)	Prüfung	Ja	Nein
	Funktioniert Leuchtmittel im Netzbetrieb und Dauerlicht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-LED schnelles rotes Blinken (Wireless-Kommunikationsfehler)	Prüfung	Ja	Nein
	Ausfall eines Routers ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ist die SEM200 noch in Betrieb ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehler liegt weiterhin an ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Status-LED aus und Leuchtmittel ausgeschaltet	Prüfung	Ja	Nein
	Ruhemodus an der SEM128 aktiv ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Wurde kurz zuvor ein Brenndauertest 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"/>