



Eigenschaften:

Die NOPA PRO Notstrom-Akku-Kits mit erweiterter Selbsttest* sind eine Reihe hochwertiger 3-Stunden-Notbeleuchtungs-Umrüstsätze, die für den Betrieb einer Vielzahl von LED-Lasten entwickelt wurden. Sie bieten volle Übereinstimmung mit den neuesten Standards mit einer Selbsttestfunktion, die vom Benutzer per Fernbedienung ausgewählt werden kann.



NOPA PRO Batterie Notstromtreiber Spezifikation:

	13008
Eingangsspannung	220-240 V AC
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Gesamte Leistungsaufnahme	5W (nur während des Lademodus)
Standby-Leistung	<0,8W
Notausgangsleistung	3W Konstantstrom
Ausgangsspannung	10-50 V DC
Max Ausgangsspannung	55 V DC
Ladezeit der Batterie	Bis zu 8 Stunden (erste Ladung bis zu 16 Stunden)
Betriebstemperatur	25°C
Maximale Batterietemperatur	60°C
Elektrische Schutzklasse	II
Maß (H x B x L)	50,4 x 51,8 x 311 mm
Batterietypen (3St Notlicht)	18650*Li-Ion 10000 mAh

* Die Selbsttestfunktion ist standardmäßig deaktiviert.

Wenn die Selbsttestfunktion erforderlich ist, entfernen Sie bitte den Jumper oben auf dem Notlichtmodul, um sie zu aktivieren.

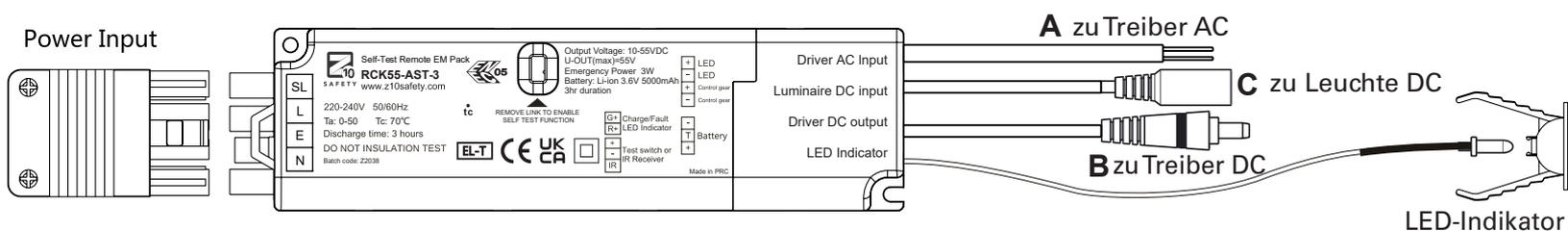
AST (Erweiterter Selbsttest)

Dies ist eine Selbsttestleuchte. Der Funktionstest wird automatisch einmal pro Woche durchgeführt und dauert 30 Sekunden. Der Volltest wird automatisch alle 52 Wochen durchgeführt. Der erste Volltest wird automatisch innerhalb der ersten 4 Wochen nach der Erstinstallation durchgeführt, nach dem diese an die Netzspannung angeschlossen wurde.

Kodierung „LED-Indikatorstatus“:

Grün LED	Rot LED	STATUS
An 	Aus 	OK
1Hz Blinken 	Aus 	Aufladen
Aus 	An 	Batterie getrennt / Dauertestfehler
2Hz Blinken 	Aus 	Funktions-/Dauertest läuft
Aus 	2Hz Blinken 	Batterietemperatur
Aus 	1Hz Blinken 	Lichtquellenfehler

- langsames Blinken=0,5HZ (ca. einhalbmal/Sekunde)
- normales Blinken=1HZ (ca. einmal/Sekunde)
- schnelles Blinken=2HZ (ca. zweimal/Sekunde)



Schritt 1: Netzversorgung abschalten.

Aus

230VAC

Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung abgeschaltet ist, bevor Sie die Notleuchte installieren.

Schritt 2: elektrischer Anschluss an Spannungsversorgung.

Eingangsspannung **Standard** **Dimmbar**

Schritt 3: Batterie-Label.

DATE OF INSTALLATION:

____/____/____

Datum der Inbetriebnahme auf der Label eintragen.

Schritt 4: elektrischer Anschluss.

- Kabel A an die primäre Seite des LED-Treibers.
- Anschluss B an sekundäre Seite des LED-Treibers anschließen.
- Anschluss C an LED-Modus.

***Hinweis:** Wenn die mitgelieferten Steckverbinder nicht geeignet sind, trennen Sie bitte die Batterie, bevor Sie die Steckverbinder austauschen. Dann wieder anschließen.

Schritt 5: LED-Indikator.

Cut-out 22mm

D

Schritt 6: Stromeingang Stecker.

Schritt 7: Selbsttestfunktion.

entfernen Sie bitte den Jumper, um Selbsttestfunktion zu aktivieren.

Schritt 8: Netzversorgung einschalten.

An

230V AC