



**ANSCHLUSS DIMMBARER TREIBER (DALI)**

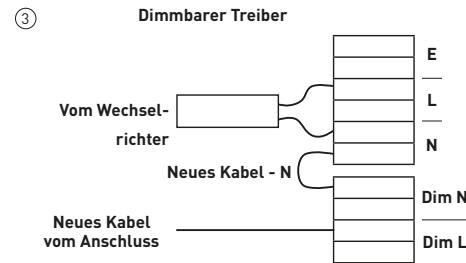
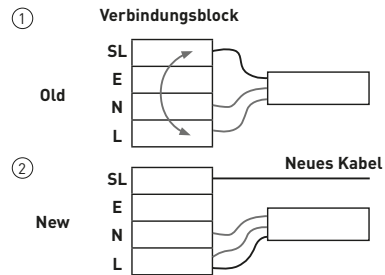
Schließen Sie zur Verwendung von DALI-Treibern gemäß der Standardmontage die DALI-Kabel direkt an den Eingang des DALI-Treibers an.

Bitte beachten Sie: Dies ist keine DALI-Notstromversorgung und sie besitzt keine weiteren DALI-Funktionen.

**ZUR VERWENDUNG MIT DIMMBAREN TREIBERN IST EIN WEITERES, EINADRIGES KABEL ERFORDERLICH**

Dimmen ist nur mit Taster und/oder per DALI möglich.

- Öffnen Sie den Verbindungsblock, versetzen Sie die vorhandene, geschaltete Phase von SL zu L (permanent spannungsführend)
- Schließen Sie das einadrige Kabel (400-600mm) an die SL-Anschlussklemme an.
- Verbinden Sie die neue, geschaltete Phase mit dem Schalter Dim L des Treibers. Zwischen Neutralleiter und Dim N ist ein kleines Überbrückungskabel erforderlich.
- Verbinden Sie L/N der Notstromversorgung mit dem Treiber und befolgen Sie die Anweisungen für den Treiber.



**ÜBERPRÜFUNG/INBETRIEBNAHME**

- Prüfen Sie, ob Spannung anliegt.
- Schließen Sie den Akku an.
- Schalten Sie die ungeschaltete Stromversorgung ein – Prüfen Sie, ob die LED-Ladekontrollleuchte aufleuchtet.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein – Prüfen Sie, ob die LED-Kontrollleuchte normal leuchtet.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus.

- Schalten Sie die ungeschaltete Stromversorgung aus – Prüfen Sie, ob die LED-Ladekontrollleuchte erlischt und die LED-Kontrollleuchte mit reduzierter Lichtleistung leuchtet.
- Schreiben Sie das Datum der Inbetriebnahme auf die Notstromversorgung. Schalten Sie die ungeschaltete Stromversorgung ein
- Nach der Erstinbetriebnahme benötigt der integrierte Akku 36 Stunden bis zur vollständigen Ladung.

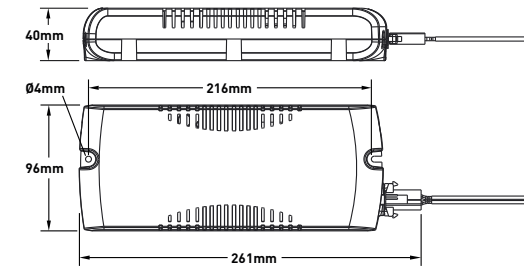
**KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS**



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Kurzbezeichnung	LED3EP80
Abmessungen	245mm x 95mm x 40mm
Gesamtgewicht	0,9Kg
Versorgungsspannung	230/240 Volt AC 50/60 Hz
Nennleistung	4 Watt
Leistungsfaktor	0,8
Dauer	3 Stunden
Umgebungstemperatur	0°C to + 55°C
Max. Gehäusetemperatur	70°C
Max. Akkutemperatur	55°C
Akku-Sicherung	Intern
Akku	3,6V/4,5Ah Ni-Cd
Ladestrom	170mA
Aufladedauer	36 Stunden



- Nach der Erstinbetriebnahme benötigt der integrierte Akku 36 Stunden bis er vollständig aufgeladen ist.
- Nach einer vollständigen Entladung benötigt der Akku 24 Stunden für eine erneute Aufladung.
- Die grüne LED-Ladekontrollleuchte zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird. Sie leuchtet weiter, wenn die Leuchte ausgeschaltet wird.
- Der Akku hat eine nominale Lebensdauer von 4 Jahren und sollten nach diesem Zeitraum überprüft und ggf. ausgetauscht werden.
- Aufzeichnungen über Routineprüfungen sind empfehlenswert, um sicherzustellen, dass die Notstromversorgung gewartet und ordnungsgemäß betrieben wird.
- Der Akku hat eine Lebensdauer von 4 Jahren, vorausgesetzt er wird gemäß der Angaben im vorliegenden Dokument mit regelmäßigen Überprüfungen betrieben und gewartet. Wird der Akku nicht gewartet oder ausgetauscht, kann dies zu einer reduzierten Leuchtdauer im Notlichtmodus führen.

**TECHNISCHE DATEN**

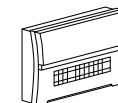
- Geeignet für die Verwendung mit einer Netzspannung von 220-240 V AC.
- Dieses Produkt muss vor der Messung des Isolationswiderstands von der Stromversorgung getrennt werden.
- Überprüfen Sie vor der Montage die elektrischen Kabel und Zuleitungen.

**HINWEIS:** Zur Einhaltung der Vorschriften muss die Montage von einer geeigneten, qualifizierten Person und gemäß den derzeit gültigen Bestimmungen für Elektroinstallationen und den aktuellen Bauvorschriften durchgeführt werden. Die Notstromversorgung erfordert zwei Phasen: Eine permanente zum Aufladen des Akkupacks und eine geschaltete zum Ein-/Ausschalten der Leuchte.

**VERGEWISSEN SIE SICH VOR BEGINN DER MONTAGE ODER VOR WARTUNGSARBEITEN, DASS STROMVERSORGUNG UND AKKUPERBINDUNG UNTERBROCHEN/ISOLIERT SIND. WENN DIE AKKUPERBINDUNG NICHT UNTERBROCHEN WIRD, KANN HOCHSPANNUNG AM AUSGANG ANLIEGEN.**

**WARNUNG: BETREIBEN SIE DEN LED-TREIBER UND DIE NOTSTROMVERSORGUNG NICHT OHNE ANLIEGENDE LAST. NICHTBEACHTUNG KANN ZU SCHÄDEN AN DER LED-NOTSTROMVERSORGUNG FÜHREN.**

**HINWEIS:** Diese Notstromversorgung ist nur für die Verwendung mit Luceco-Leuchten geeignet.



Schalten Sie die Stromversorgung AUS.