

ARTIKEL NR. 4343-2

**DOTLUX NOTSTROM-AKKU-KIT NOTLICHTBAUSTEIN 5W 10-90V Selbsttest Konstantleistung (3h)  
für konstantstrombetriebene LED-Leuchten LiFePO4 7,3V**



zur Artikelseite

- Bei Stromausfall sorgt das Kit für eine Notbeleuchtung von konstantstrom-betriebenen LED-Leuchten, welche dann durch den internen Akku versorgt werden
- Bei ausgeschaltetem Licht und Ausfall des Netzstroms startet ebenfalls der Notstrombetrieb
- Das Notstrombetrieb-AKKU-KIT ist vor allem zum Nachrüsten von z.B. Lichtbandsystemen aus dem DOTLUX-Sortiment ausgelegt z.B. linearen Leuchten
- Universal einsetzbar für alle LED Leuchten mit externen Vorschaltgeräten mit einer Betriebsspannung von 10-90 V DC.
- Dem Notstrombetrieb-AKKU-KIT liegen eine Betriebsstatus-LED mit Einbaufassung und ein Testschalter für eine externe Montage bei
- Das AKKU-KIT ersetzt nicht das Netzteil der LED Leuchte. Das AKKU-KIT muss zusätzlich zum Netzteil bestellt werden.
- Automatische Selbsttestfunktion
- Temperaturbeständig von -20 bis +55°C

NACHFOLGEARTIKEL	-	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
VORGÄNGERARTIKEL	4343-1	AKKULAUFZEIT	3h
GEWICHT IN KG	0.276	SCHUTZKLASSE	II
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	5W	EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	10-90V
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	10-90V
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000471
		BEG FÖRDERUNG	Nein
		LEUCHTMITTEL	Sonstige

**ABMESSUNGEN**

**Breite:** 30mm

**Höhe:** 21mm

**Länge:** 158mm