

ARTIKEL NR. 5556

DOTLUX NOTSTROM-AKKU-KIT NOTLICHTBAUSTEIN 3,6W 50-200V Selbsttest Konstantleistung (3h) für konstantstrombetriebene LED-Leuchten LiFePO4 6,4V



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 eignet sich hervorragend zum Nachrüsten für die DISCugr
- Universal einsetzbar für alle LED Leuchten mit externen Vorschaltgeräten mit einer Betriebsspannung von 50-200 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
- Verbrauch im Ladebetrieb 2,5Watt
- Verbrauch im Standbybetrieb kleiner 0,5Watt

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.278	TEMPERATURBEREICH	0°C bis +55°C
VERBRAUCH (KWH/1000H)	3,6	EINGANGSSPANNUNG	220-240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	3,6	FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
		AKKULAUFZEIT	3h
		BATTERIESPANNUNG	6,4 V DC
		BATTERIEKAPAZITÄT IN MAH	3000
ABMESSUNGEN		ART DER BATTERIE	LiFePO4
Höhe: 21mm		BESONDERHEIT	Automatischer Selbsttest
Länge: 158mm		TC TEMPERATUR IN °C	65
Breite: 30mm			