

ARTIKEL NR. 5806

DOTLUX NOTSTROM AKKU-KITexit 1,8W Konstantleistung 3h für konstantstrombetriebene LED-Leuchten mit ext.Testknopf LiFePO4 6,4V mit Selbsttest











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
- Universal einsetzbar für alle LED Leuchten mit externen Vorschaltgeräten mit einer Betriebsspannung von 10-90 V DC
- Dem Notstrombetrieb-AKKU-KITexit liegen eine Betriebstatus-LED mit Einbaufassung und ein Testschalter für eine externe Montage bei
- Das AKKU-KITexit ersetzt nicht das Netzteil der LED Leuchte. Das AKKU-KITexit muss zusätzlich zum Netzteil bestellt werden.
- Automatischer Selbsttest
- Das AKKU-KIT ist in verschiedenen Stufen einstellbar: 1,8W@3H / 2,9W@2H / 3,5W@1,5H
- Verbrauch im Ladebetrieb 2,5Watt
- Verbrauch im Standby Betrieb kleiner 0,5Watt

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
		TEMPERATURBEREICH	0°C bis +50°C
GEWICHT IN KG	0.27	EINGANGSSPANNUNG	220-240 V AC
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	1,8 / 2,9 / 3,5	FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
		GARANTIE	3 Jahre
		AKKULAUFZEIT	3h
		AUTOMATISCHER SELBSTTEST	Ja
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	II
		TC TEMPERATUR IN °C	75
Länge: 199mm		ART DER BATTERIE	LiFePO4
Breite: 55mm		POWER-FACTOR	> 0,5
Höhe: 25mm		FARBE	Weiß
		AUSGANGSSPANNUNG	10 - 90 V DC