

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

Bestellnummer: 5806

- 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 Betriebsstatus-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

Leistungsaufnahme in Watt: 1,8 / 2,9 / 3,5; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Einschaltstrom in A: 0; Akkulaufzeit: 3h; Tc Temperatur in °C: 60; Schutzklasse: II; Art der Batterie: -; Garantie in Jahren: 3; Automatischer Selbsttest: automatischer Selbsttest; ETIM Gruppen-ID: E000471; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; Leuchtmittel: Sonstige
Breite: 55mm