

LiFePO4 Akkus 1,5 – 9,0 Ah

Lithium Eisenphosphat-Zellen (LiFePO4)



Stab

Produktbeschreibung

- _ Hochtemperatur LiFePO4-Zellen nur für den Einsatz mit Tridonic-Notlichtgeräten
- _ Bis zu 8 Jahren erwartete Lebensdauer
- _ 3 Jahre Garantie bei Verwendung mit einem geeigneten Tridonic BASIC Notlicht-LED-Treiber (manuell getestet)
- _ 4 Jahre Garantie bei nachweislicher Verwendung mit einem geeigneten Tridonic SELFTEST oder PRO (DALI) Notlicht-LED-Treiber

Eigenschaften

- _ Umweltfreundliche Technologie
- _ Hohe Energiedichte
- _ „Low profile“-Querschnitt mit abnehmbaren Endkappen
- _ Hochtemperatur-Dauerbetrieb
- _ Gute Ladeigenschaften bei hoher Temperatur
- _ Elektronisch geregeltes Temperaturmanagement
- _ Hohe Energie-Aufrechterhaltung des geladenen Akkus
- _ Lange Lagerfähigkeit
- _ Integrierte Elektronik
- _ Eingebaute Schutzfunktionen
- _ Geprüfter Qualitätshersteller
- _ In verschiedenen Konfigurationen
- _ Einfacher Anschluss mit Stecksystem
- _ Mit Befestigungskappen aus Polykarbonat
- _ Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß Norm IEC 60598-2-22

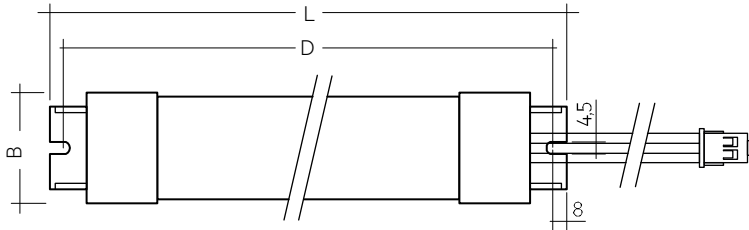
Website

<http://www.tridonic.com/28002325>



LiFePO4 Akkus 1,5 – 9,0 Ah

Lithium Eisenphosphat-Zellen (LiFePO4)



Stab

Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Anzahl Zellen	Kapazität	Verpackung Karton	Verpackung, Überkarton	Gewicht pro Stk.
LiFePO4-Zellen – Stab, 1,5 – 9,0 Ah						
ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON	28002325	1 x 5	7,5 Ah	5 Stk.	25 Stk.	0,240 kg

Technische Daten

Akkuspannung pro Zelle	3,2 V
Akkukapazität pro Zelle	1,5 Ah
Min. Akku-Gehäusetemperatur (4 – 8 Jahre erwartete Lebensdauer)	+ 5 °C
Max. Akku-Gehäusetemperatur (4 – 8 Jahre erwartete Lebensdauer)	Siehe Notlichtbetriebsgerät-Datenblatt

Normen

gemäß EN 60598-2-22

Spezifische technische Daten

Typ	Artikelnummer	Anzahl Zellen	Kapazität	Lochabstand D	Abmessungen L x B x H
LiFePO4-Zellen – Stab, 1,5 – 9,0 Ah					
ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON	28002325	5	7,5 Ah	342 mm	354 x 22 x 24,0 mm