



SLC Emergency kit IP20 3Hour QA Cables

08/04/2022

S32295

Produktbeschreibung

Konzipiert für den unabhängigen Betrieb von LED-Leuchten zur Sicherheitsbeleuchtung von Rettungswegen und extrem gefährlichen Arbeitsplätzen. Umgebungstemperatur: 5 bis 50 °C. Eisenphosphat (LiFePO4)-Akku ist im Gehäuse eingebaut.

Konzipiert für den unabhängigen Betrieb von LED-Leuchten zur Sicherheitsbeleuchtung von Rettungswegen und extrem gefährlichen Arbeitsplätzen

Für Notbeleuchtung für 3 Std. Betriebsdauer

Geeignet für Notbeleuchtung nach VDE 0108 bzw. EN 50172

Mit Selbstdiagnosefunktion nach EN 62034

Umgebungstemperatur: 5 bis 50 °C

Eisenphosphat (LiFePO4)-Akku ist in das Gehäuse eingebaut

Ladezeit der wiederaufladbaren Batterie: bis zu 24 Std. je nach Kapazität

Sicherheitsmerkmale:

Für Leuchten der Schutzklassen I und II

Schutzgrad: IP20

SELV

Überspannungsschutz: 3,75 kV

Erdung: Das gesamte Notfallmodul muss nicht geerdet werden.

Das Notlichtmodul verfügt über drei Erdungsklemmen für eine

LED-Treiber und LED-Einheit, falls erforderlich

Technische Daten

Leuchtmittel	LED
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Nennspannung	12 - 55 V
Nennbetriebsdauer	3 - 3 h
Eingangsspannung (V)	-
HS Code	85041080

Leistung	3 W
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Schutzklasse	II
Ausgangsleistung pro Kanal	-
Frequenzbereich (Hz)	-

