DATENBLATT



SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM

Artikelnummer

GTIN

EN10031656

4015120031656















LiFePO₄ 3,2 V 1,5 Ah



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 m Erkennungsweite für Deckeneinbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehhler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Komplett mit Befestigungszubehör
- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 28 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- · Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive)
- Deckeneinbaugehäuse und Blende aus Metall weiss, ähnlich RAL 9010

Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+40 °C	
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG		
Steuerungssystem	ON/OFF	
Schutzklasse	1	
Nennspannung	230 V ~ / 50 – 60 Hz	
Leistungsaufnahme	5 W	
LICHT		
Lichtaustritt	direkt	
Bemessungsleistung P	3 W	
NOTBELEUCHTUNG		
Erkennungsweite [m]	32 m	_
Piktogramm-Höhe	160 mm	
Leuchtdauer	3 h	
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung	
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)	
Akku	LiFePO43,2V/1,5 Ah	
Ladezeit	min. 20 h	
Automatischer Selbsttest	✓	

Störmeldekontakt (max. 24V / 2A)

Technische Daten

ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Rettungszeichenleuchte
Lieferumfang	inklusive Piktogramm-Scheibe, 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol) und LiFePO4 Akku
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, RoHS, WEEE, EAC
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbaulänge: 405 mm x Einbaubreite: 95 mm x Einbautiefe: 65 mm,
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 – 2,5 mm²
Anzahl der Kontakte	7
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 425 mm x Breite 115 mm x Höhe/Tiefe 245 mm
Gewicht	1790 g
Werkstoff	Metall, pulverbeschichtet
Schutzart	IP20

Potenzialfreier Kontakt

DATENBLATT



SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM

Artikelnummer

GTIN

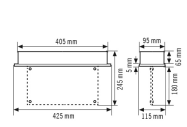
EN10031656

4015120031656

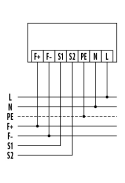
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Symbol			
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Alternativer Piktogramm-Satz mit 32 m Erkennungsweite für Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLD. 6 Piktogramme (oben (beidseitig), unten links, unten rechts, oben links, oben rechts), inklusive Befestigungsmaterial.	4015120031700

Maßzeichnung

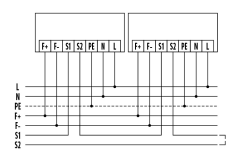


Schaltplan



 $Standard betrieb\ mit\ Fail-Safe-Kontakt\ und\ Fernabschaltung.$

Schaltplan



Reihenschaltung mit anderen Notleuchten.

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 m Erkennungsweite für Deckeneinbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehhler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Komplett mit Befestigungszubehör

- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 28 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung

DATENBLATT



SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM

Artikelnummer

GTIN

EN10031656

4015120031656

- Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive)
- Deckeneinbaugehäuse und Blende aus Metall weiss, ähnlich RAL 9010