DATENBLATT



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

Artikelnummer

GTIN

927 114 449

4015120031663















Technische Daten

 GEMEIN.	
(4FIVIFIN	

Gewicht

Werkstoff

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	Aufbau	
Montageort	Decke	
Einbaumaß	Einbaulänge: 360 mm x Einbaubreite: 55 mm x Einbautiefe: 270 mm,	
Anschlussart	Steckklemme	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 mm ²	
Anzahl der Kontakte	7	
GEHÄUSE		
Abmessungen	Länge 360 mm x Breite 55 mm x Höhe/Tiefe 270 mm	

1200 g

Aluminium



IR:)))















- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 m Erkennungsweite für Deckenaufbaumontage mit Selbstüberwachung (SC)und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- 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

IP40

- Ständige Ladungsüberwachung
- Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- · Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- · Anschluss mittels Steckklemmen

Schutzart

- Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive)
- Gehäuse aus oberflächenbehandeltem Aluminium

SCHULZALL	1140
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+40 °C
Farbe	aluminium
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	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

DATENBLATT



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

Artikelnummer

GTIN

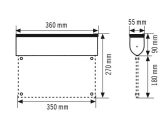
927 114 449

4015120031663

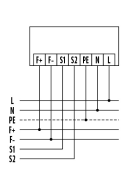
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Fernbedienung			
SL REMOTE CONTROL	927 902 909	IR-Fernbedienung für Notleuchten	4015120017704
ESY-Pen	535 990 096	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	927 802 119	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

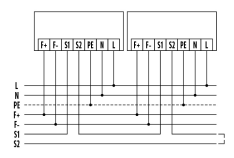


Schaltplan



Standardbetrieb mit Fail-Safe-Kontakt und Fernabschaltung.

Schaltplan



Reihenschaltung mit anderen Notleuchten.

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 m Erkennungsweite für Deckenaufbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- 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

DATENBLATT



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

Artikelnummer

GTIN

927 114 449

4015120031663

- 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 LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive)
- Gehäuse aus oberflächenbehandeltem Aluminium