

SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

Artikelnummer	GTIN
EN10032660	4015120032660



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 8 h Notlichtdauer und 14 m Erkennungsweite für Wand- und Deckenmontage mit Selbstüberwachung (SC)
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- inklusive Leuchtmittel (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
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung wahlweise von hinten oder seitlich (selbstdichtende Membrane)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat



Technische Daten

ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Rettungszeichenleuchte
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	3

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 355 mm x Breite 90 mm x Höhe/Tiefe 115 mm
Gewicht	540 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+45 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003
Glühdrahprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 60 Hz

LICHT

Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	50000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0

NOTBELEUCHTUNG

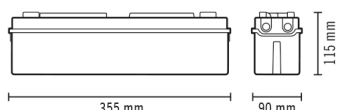
Erkennungsweite [m]	14 m
Piktogramm-Höhe	70 mm
Leuchtdauer	8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Ladezeit	min. 20 h
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	✓

SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

Artikelnummer	GTIN
EN10032660	4015120032660

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SLA WALL ARM	EN10017803	Wandausleger für Serie SLA	4015120017803
SLA/SLB PENDULUM SET	EN10027048	Pendelsatz für Serie SLA und SLB	4015120027048
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	4015120017704
Schutz			
SLA 14 BASKET GUARD	EN10017841	Schutzkorb für Serie SLA mit Normalhaube (14 m)	4015120017841

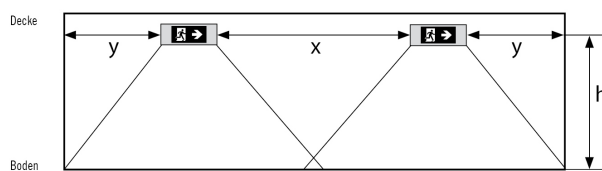
Maßzeichnung

SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

Artikelnummer	GTIN
EN10032660	4015120032660

Projektierungshilfe

Einhaltende Abstände für den Fluchtweg bei 1 Lux (nach DIN EN 1838)



Notleuchten Typ	Abstand	Wandmontage		Deckenmontage (quer zum Rettungsweg)		
		$h = 2,50 \text{ m}$	$h = 3,00 \text{ m}$	$h = 2,50 \text{ m}$	$h = 3,00 \text{ m}$	$h = 3,50 \text{ m}$
SLA EL ... ohne Piktogramm	x	6,00 m	6,00 m	8,00 m	8,00 m	8,30 m
	y	2,00 m	2,00 m	3,00 m	2,80 m	2,70 m
SLA EL ... mit Piktogramm	x	5,40 m	5,50 m	6,30 m	6,50 m	6,50 m
	y	2,00 m	1,70 m	2,30 m	2,20 m	2,00 m

h = Montagehöhe y = Reichweite am Ende einer Leuchtenreihe x = Reichweite zwischen den Leuchten

Lichttechnische Daten (ldt) downloadbar unter www.esylux.com

SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

Artikelnummer	GTIN
EN10032660	4015120032660

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 8 h Notlichtdauer und 14 m Erkennungsweite für Wand- und Deckenmontage mit Selbstüberwachung (SC)
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- inklusive Leuchtmittel (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
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung wahlweise von hinten oder seitlich (selbstdichtende Membrane)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat