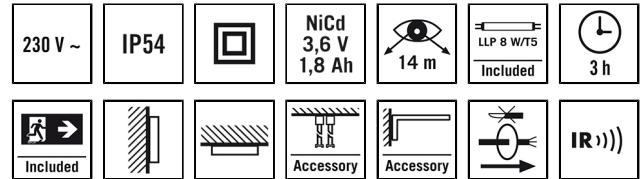


SLA EL FLP 3h 14m IR SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10017506 4015120017506



Technische Daten

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

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

GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 352 mm x Breite 90 mm x Höhe/Tiefe 114 mm
Gewicht	1090 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 14 m Erkennungsweite zur Wand- und Deckenmontage (Leuchtstofflampen-Version)
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Statusanzeige durch LED
- Dauer- oder Bereitschaftsschaltung sind in der Einzelbatterie-Notleuchte vorgesehen

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 50 Hz
Einschaltstrom	24,7 A / 129 µs
Ableitstrom	0,009 mA

LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	5 W

NOTBELEUCHTUNG	
Erkennungsweite [m]	14 m
Piktogramm-Höhe	70 mm
Leuchtdauer	3 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	NiCd 3,6 V / 1,8 Ah
Ladezeit	min. 20 h
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	–

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Batterie			
SLA FLP/GL BATTERY NiCd 1800mAh	EN10027208	NiCd-Akku (3,6 V/1800 mAh) für Serie SLA FLP/GL, mit verpolungssicherem Steckanschluss	4015120027208

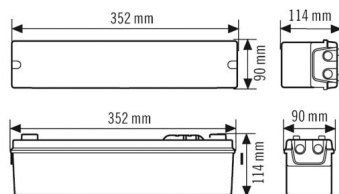
SLA EL FLP 3h 14m IR SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10017506 4015120017506

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SLA WALL ARM	EN10017803	Wandausleger für Serie SLA	4015120017803
SLA WALL MOUNTING BRACKET	EN10017797	Wandmontagewinkel (Hohe Haube (25 m EKW/konische Haube (30 m EKW))	4015120017797
SLA/SLB PENDULUM SET	EN10027048	Pendelsatz für Serie SLA und SLB	4015120027048
Fernbedienung			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Schutz			
SLA 14 BASKET GUARD	EN10017841	Schutzkorb für Serie SLA mit Normalhaube (14 m)	4015120017841
SLA/SLF 30 BASKET GUARD CEILING	EN10017858	Schutzkorb für Serie SLA (mit hoher Haube, 25 m) und SLF	4015120017858

Maßzeichnung

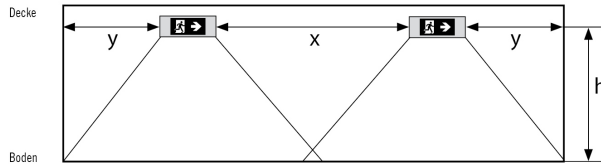


SLA EL FLP 3h 14m IR SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10017506 4015120017506

Projektionshilfe

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



Notleuchten Typ	Abstand	Wandmontage		Deckenmontage (quer zum Rettungsweg)		
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 3,50 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 FLP 3h 14m IR SM

Artikelnummer	GTIN
EN10017506	4015120017506

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte 3 h Notlichtdauer und 14 m Erkennungsweite für Wand- und Deckenmontage
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- Inklusive Leuchtmittel (Leuchtstofflampe)
- Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Statusanzeige durch LED
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten
- Durch Höhenverstellbarkeit des Leuchtmittels kann mit der SLA Hohe Haube die Erkennungsweite auf 25 m erhöht werden
- Inklusive NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung wahlweise von hinten oder seitlich (selbstdichtende Membrane)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat