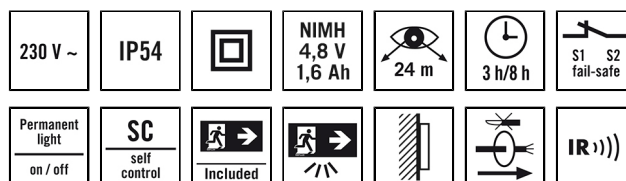


## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C WM

**Artikelnummer** EN10061806  
**GTIN** 4015120061806



### Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 24 m Erkennungsweite zur Wandmontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich



### Technische Daten

#### ALLGEMEIN

Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre

#### BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	7

#### GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 245 mm x Breite 70 mm x Höhe/Tiefe 147 mm
Gewicht	790 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

#### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

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

#### LICHT

Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	4 W
Lichtstrom	65 lm
Lichtausbeute	16 lm/W
Farbtemperatur	4000 K

#### NOTBELEUCHTUNG

Erkennungsweite [m]	24 m
Piktogramm-Höhe	120 mm
Leuchtdauer	3 h, 8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	NIMH 4,8 V / 1,6 Ah
Ladezeit	max. 20 h
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	✓

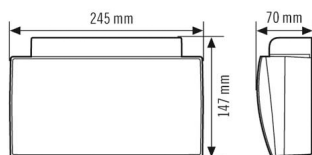
## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C WM

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EN10061806          4015120061806

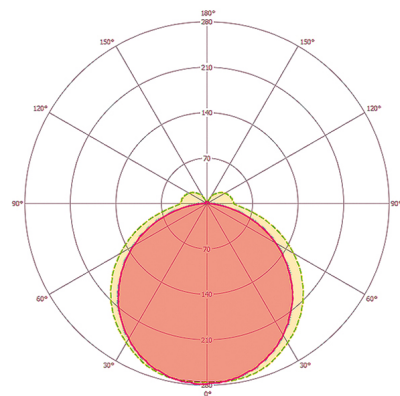
### Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
<b>Batterie</b>			
SLE/SLF BATTERY NiMH 1600mAh	EN10061998	NiMH-Akku (4,8 V/1600 mAh) für Serie SLE und SLF, mit verpolungssicherem Steckanschluss	4015120061998
<b>Fernbedienung</b>			
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
<b>Schutz</b>			
SLE 24 BASKET GUARD WALL	EN10017995	Schutzkorb für Serie SLE, 100 mm hoch	4015120017995
<b>Symbol</b>			
SLE 24 SYMBOL SET I	EN10060663	Piktogramm-Satz für Serie SLE, 24 m Erkennungsreichweite, rechts, links, unten	4015120060663
SLE 24 SYMBOL SET II	EN10060670	Piktogramm-Satz für Serie SLE, 24 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	4015120060670

### Maßzeichnung



### Lichtverteilung

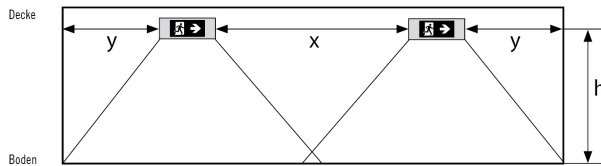


## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C WM

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EN10061806          4015120061806

### Projektierungshilfe

Abstände, die bei einer Fluchtweg- bzw. Flurbreite von 2 m (nach DIN EN 1838) einzuhalten sind

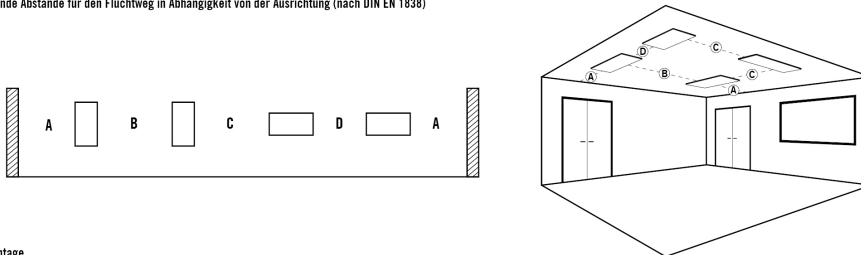


Wandmontage

Montagehöhe	Für 1 Lux		Für 0,5 Lux	
	y	x	y	x
2,5 m	1,9 m	4,2 m	2,7 m	7,0 m
3,0 m	1,5 m	4,5 m	2,4 m	7,6 m

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

Zu beachtende Abstände für den Fluchtweg in Abhängigkeit von der Ausrichtung (nach DIN EN 1838)



Deckenmontage

Montagehöhe	Für 1 Lux				Für 0,5 Lux			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2 m	1,8 m	5,2 m	5,2 m	1,8 m	2,3 m	6,8 m	6,8 m	2,3 m
2,5 m	1,8 m	5,3 m	5,3 m	1,8 m	2,8 m	7 m	7 m	2,8 m
3 m	1,7 m	5,8 m	5,8 m	1,7 m	2,6 m	7,4 m	7,4 m	2,6 m
3,5 m	1,4 m	6,1 m	6,1 m	1,4 m	2,9 m	7,4 m	7,4 m	2,9 m
4 m	1,3 m	6,4 m	6,4 m	1,3 m	2,6 m	8,1 m	8,1 m	2,6 m
4,5 m	1,3 m	6 m	6 m	1,3 m	2,5 m	8,3 m	8,3 m	2,5 m
5 m	1,5 m	5,8 m	5,8 m	1,5 m	2,4 m	8,1 m	8,1 m	2,4 m
5,5 m					2,4 m	8 m	8 m	2,4 m

## SLE EL LED 3h/8h 24m IR SC/C WM

Artikelnummer	GTIN
EN10061806	4015120061806

### Ausführliche Produktbeschreibung

---

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 24 m Erkennungsweite zur Wandmontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- 3 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammebeleuchtung im Notbetrieb
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit 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 NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung wahlweise von hinten oder oben (selbstdichtende Membrane)
- Gehäuse aus ABS