

## SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM

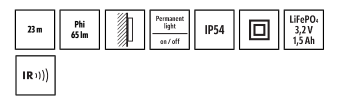
Artikelnummer

GTIN

EN10061806

4015120061806





### **Produktbeschreibung**

Schutzklasse

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 23 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 ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar

II

• Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich



#### **Technische Daten**

ALLCEM	ГII	١
ALLGEM	EII	N

Gerätekategorie	Rettungszeichenleuchte			
Lieferumfang	inklusive 4 einlegbarer Piktogramm-Folien mit 23 m Erkennungsweite (Pfeil rechts, links, unten und oben) und LiFePO4 Akku			
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung			
Fernbedienbar	$\checkmark$			
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE			
Garantie	5 Jahre			
BEFESTIGUNG				
Montageart	Aufbau			
Montageort	Wand			
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>			
Anzahl der Kontakte	6			
GEHÄUSE				
Abmessungen	Länge 245 mm x Breite 70 mm x Höhe/Tiefe 147 mm			
Gewicht	593 g			
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat			
Schutzart	IP54			
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+45 °C			
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003			
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG				
Steuerungssystem	ON/OFF			

230 V ~ / 50 Hz		
4,5 W		
direkt		
4,5 W		
65 lm		
65 lm		
14 lm/w		
14 lm/w		
4000 K		
23 m		
23 m 115 mm		
115 mm		
115 mm 3 h, 8 h		
115 mm 3 h, 8 h Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung		
115 mm 3 h, 8 h  Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung dezentral (Einzelbatterie)		
115 mm 3 h, 8 h Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung dezentral (Einzelbatterie) LiFePO43,2 V / 1,5 Ah		
115 mm 3 h, 8 h  Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung dezentral (Einzelbatterie) LiFePO43,2 V / 1,5 Ah max. 20 h		



## SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM

Artikelnummer

GTIN

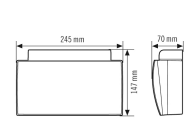
EN10061806

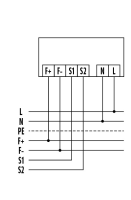
4015120061806

### 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	
Schutz				
SLE 24 BASKET GUARD WALL	EN10017995	Schutzkorb für Serie SLE, 100 mm hoch	4015120017995	
Symbol				
SLE 23 SYMBOL SET 2	EN10032752	Piktogramm-Satz für Serie SLE, 23 m Erkennungsreichweite rechts oben, links oben, rechts unten, links unten	4015120032752	

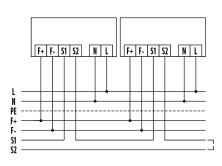
# Maßzeichnung Schaltplan





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

## Schaltplan



Reihenschaltung mit anderen Notleuchten.



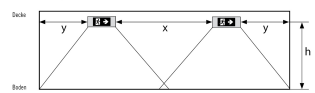
# SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM

Artikelnummer GTIN

EN10061806 4015120061806

### Projektierungshilfe

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

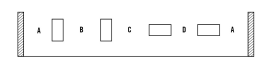


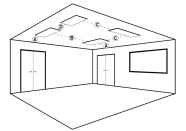
Wandmontage

Montagehöhe	Für 1 Lux		Für 0,5 Lux		
h	у	х	у	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	

 $y = Reichweite \ am \ Ende \ einer \ Leuchtenreihe \qquad x = Reichweite \ zwischen \ den \ Leuchten$ 

### 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	В	С	D	A	В	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 5,5 m	1,5 m	5,8 m	5,8 m	1,5 m	2,4 m 2,4 m	8,1 m 8 m	8,1 m 8 m	2,4 m 2,4 m



### SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM

Artikelnummer GTIN

EN10061806 4015120061806

### Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h / 8 h Notlichtdauer und 23 m Erkennungsweite zur Wandmontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- 3 h Modus nutzt die Piktogrammbeleuchtung und Downlight Funktion / 8 h Modus nutzt die Piktogrammbeleuchtung im Notbetrieb
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- 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 oben (selbstdichtende Membrane)