

SLB EL LED 8h 21m SM

Artikelnummer

GTIN

EN10032677

4015120032677







Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10









LiFePO₄ 3,2 V 1,5 Ah

Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 8 h Notlichtdauer und 21 m Erkennungsweite zur Wand- und Deckenmontage
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige durch LED
- Dauer- oder Bereitschaftsschaltung sind in der Einzelbatterie-Notleuchte vorgesehen



Technische Daten

ALLGEMEIN
Gerätekategorie

,	3
Lieferumfang	inklusive 4 selbstklebender Piktogramm-Folien mit 21 m Erkennungsweite (Pfeil links, rechts, oben und unten) und LiFePO4 Akku
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 – 2,5 mm²
Anzahl der Kontakte	3
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 250 mm x Breite 150 mm x Höhe/Tiefe 135 mm
Gewicht	560 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C+45 °C
Schlagfestigkeit	IK03
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003

Rettungszeichenleuchte

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	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]	21 m
Piktogramm-Höhe	105 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	-

850°C



SLB EL LED 8h 21m SM

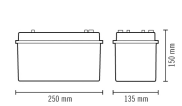
Artikelnummer GTIN

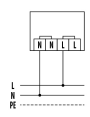
EN10032677 4015120032677

Zubehör

Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
EN10027062	Schutzkorb für Serie SLB	4015120027062
EN10032738	Piktogramm-Satz für Serie SLB, 21 m Erkennungsreichweite, oben rechts, oben links, unten rechts, unten links	4015120032738
	EN10027062	EN10027062 Schutzkorb für Serie SLB

Maßzeichnung Schaltplan





Standardbetrieb



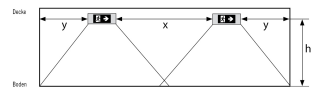
SLB EL LED 8h 21m SM

Artikelnummer GTIN

EN10032677 4015120032677

Projektierungshilfe

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
SLB EL LED	х	4,00 m	4,00 m	5,60 m	5,60 m	5,80 m
ohne Piktogramm	у	1,40 m	1,40 m	2,10 m	2,00 m	1,90 m
SLB EL LED mit Piktogramm y	х	3,70 m	3,80 m	4,40 m	4,40 m	4,40 m
	у	1,40 m	1,20 m	1,60 m	1,50 m	1,40 m

 $h = Montageh\ddot{o}he \hspace{0.5cm} y = Reichweite \hspace{0.1cm} am \hspace{0.1cm} Ende \hspace{0.1cm} einer \hspace{0.1cm} Leuchtenreihe \hspace{0.5cm} x = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} Leuchten \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} den \hspace{0.1cm} A = Reichweite \hspace{0.1cm} zwischen \hspace{0.1cm} d$

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



SLB EL LED 8h 21m SM

Artikelnummer GTIN

EN10032677 4015120032677

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 8 h Notlichtdauer und 21 m Erkennungsweite zur Wand- und Deckenmontage
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige durch LED
- Dauer- oder Bereitschaftsschaltung sind in der Einzelbatterie-Notleuchte vorgesehen