

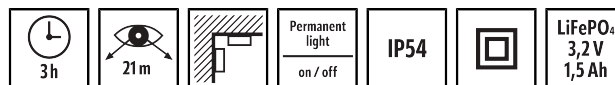
SLB EL LED 3h 21m SM

Artikelnummer

EN10026836

GTIN

4015120026836



Technische Daten

ALLGEMEIN

| | |
|-----------------|---|
| Gerätekategorie | Rettszeichenleuchte |
| 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 |
| Anschließer Leiterquerschnitt | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Anzahl der Kontakte | 3 |

GEHÄUSE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Abmessungen | Länge 250 mm x Breite 150 mm x Höhe 135 mm |
| Gewicht | 578 g |
| Werkstoff | UV-stabilisiertes Polycarbonat |
| Schutzart | IP54 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | 5 °C...+45 °C |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Farbe | weiß, ähnlich RAL 9003 |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10 | 850 °C |

Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 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

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

| | |
|------------------|----------------------|
| Steuerungssystem | ON/OFF |
| Schutzklasse | II |
| Nennspannung | 230 V ~ / 50 - 60 Hz |
| Einschaltstrom | 23,9 A / 190 µs |
| Ableitstrom | 0,009 mA |

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 | 3 h |
| Schaltungsart | Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung |
| Einspeisung | dezentral (Einzelbatterie) |
| Akku | LiFePO4 3,2V / 1,5 Ah |
| Ladezeit | min. 20 h |
| Statusanzeige | per LED |
| Automatischer Selbsttest | - |

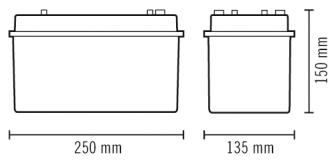
SLB EL LED 3h 21m SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10026836 4015120026836

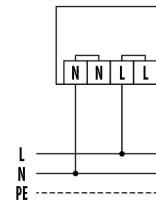
Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|---------------------|---------------|---|---------------|
| Schutz | | | |
| SLB 21 BASKET GUARD | EN10027062 | Schutzkorb für Serie SLB | 4015120027062 |
| Symbol | | | |
| SLB 21 SYMBOL SET 2 | EN10032738 | Piktogramm-Satz für Serie SLB, 21 m Erkennungreichweite, oben rechts, oben links, unten rechts, unten links | 4015120032738 |

Maßzeichnung



Schaltplan



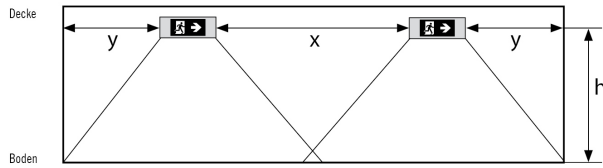
Standardbetrieb

SLB EL LED 3h 21m SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10026836 4015120026836

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

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

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

SLB EL LED 3h 21m SM

| Artikelnummer | GTIN |
|---------------|---------------|
| EN10026836 | 4015120026836 |

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 21 m Erkennungsweite für Wand- und Deckenmontage
- Vorbereitet für Wandausleger- und Pendelmontage mittels Zubehör
- Inklusive Leuchtmittel (LEDs)
- Funktionskontrolle konventionell mit Prüftaster, Statusanzeige LED
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten
- Inklusive LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung wahlweise von hinten oder seitlich (selbstdichtende Membrane)
- Gehäuse aus Polypropylen (PP)