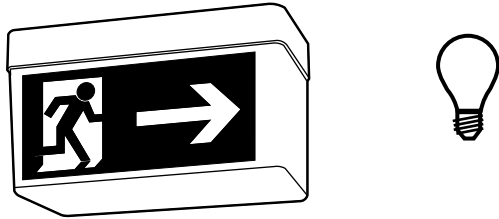


• • SLB FLP



• • SLB GL

ESYLUX®

www.esylux.com

D • EINZELBATTERIE-NOTLEUCHTEN SERIE SLB

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses qualitativ hochwertigen ESYLUX Produktes. Um ein einwandfreies Funktionieren zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um gegebenenfalls zukünftig nachlesen zu können.

1 • SICHERHEITSHINWEISE



**ACHTUNG:** Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften/-normen ausgeführt werden. Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten.

Das Produkt ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen, Modifikationen oder Lackierungen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt. Sofort nach dem Auspacken ist das Gerät auf Beschädigungen zu prüfen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb des Gerätes nicht gewährleistet werden kann, so ist dieses unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Defekte oder beschädigte Batterien/Akkus sind sofort dem Recyclingkreislauf zuzuführen.

2 • BESCHREIBUNG

Die Einzelbatterie-Notleuchte übernimmt bei Ausfall der allgemeinen Stromversorgung im jeweiligen Stromkreis die Ausleuchtung bzw. Kennzeichnung der Rettungswege für mindestens 1 h bzw. 3 h (je nach Typ)

3 • LIEFERUMFANG

- 1 x Notleuchte mit Elektronik inklusive Leuchtmittel, Akku und Anschlussklemme (nach Typ)
- 1 x Opalhaube als Lichtaustritt bzw. zur Aufnahme der jeweiligen Piktogrammfolien
- 3 x Piktogramm Klebefolien, PL, PR und PU, Erkennungsweite 21 m
- 4 x Distanzstück (10 mm)

4 • ERHÄLTliches ZUBEHÖR

|                   |                           |                      |
|-------------------|---------------------------|----------------------|
| Pendelbefestigung | SLA/SLB Pendelbefestigung | Art.-Nr.: EN10027048 |
| Wandausleger      | SLB-Wandausleger          | Art.-Nr.: EN10027031 |
| Ballschutzkorb    | SLB Schutzkorb            | Art.-Nr.: EN10027062 |

5 • INSTALLATION / MONTAGE / ANSCHLUSS

Die Baureihe SLB... ist für die Decken- oder Wandmontage vorgesehen. Alternativ mit beiliegenden 10 mm Distanzstück (Abb. 1).

Weitere Montagearten mit separaten Zubehör:

- Pendelmontage mit Zubehör SLA/SLB-Pendelbefestigung (Abb. 2)
- Wandauslegermontage mit Zubehör SLB-Wandausleger (Abb. 3)
- Öffnen/Schließen der Leuchte (Abb. 1.1 / Abb. 1.2)
- Elektrischer Anschluss gemäß (Abb. 5).
  - Variante Dauerschaltung: L', L und N (Abb. 5.1)
  - Variante Bereitschaftsschaltung: L und N
- L und N liegen permanent an um die dauernde Akkuladung zu gewährleisten. Der Akku muss vor Inbetriebnahme über den Stecker mit der Elektronik verbunden werden (Abb. 6.1).
- Platzieren der Piktogrammfolie (Abb. 4). Die selbstklebenden Piktogrammfolien können einfach nach dem Abziehen des rückwertigen Trägers durch Benetzen der Klebflächen mit Wasser auf der Leuchtenabdeckung platziert werden. Mit einem Schieber wird von der Mitte ausgehend zu den Rändern das Wasser und ggf. die Luft herausgestrichen.

ABB. 1

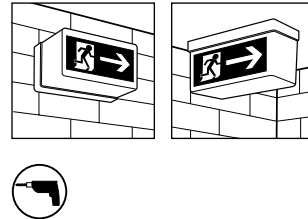


ABB. 1.1

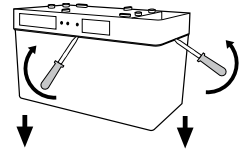


ABB. 1.2

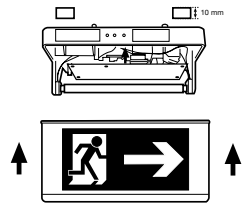
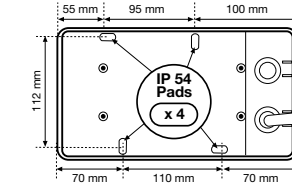


ABB. 2

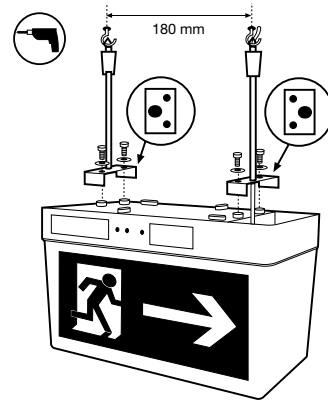


ABB. 3

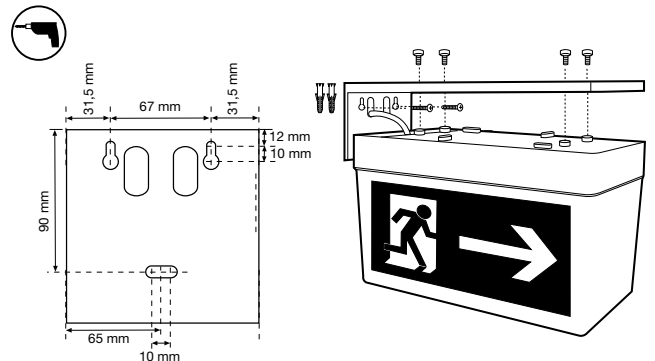


ABB. 4

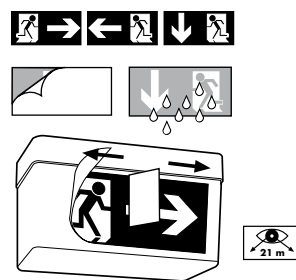


ABB. 5

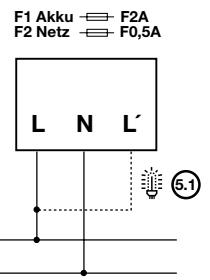


ABB. 6

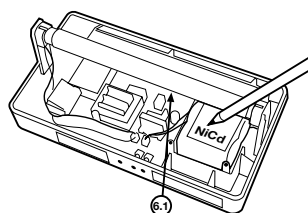
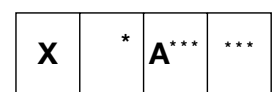


ABB. 7





**HINWEIS:** Das Installationsdatum ist auf dem Typenschild des Akkus zu vermerken (Abb. 6). Die Notleuchten werden mit entladenen Akkus geliefert und müssen für mindestens 20 h am Netz angeschlossen sein, um die volle Funktionsfähigkeit zu erreichen.

**HINWEIS:** Für die Ladungserhaltung ist das ständige Anliegen von 230 V ~ 50 Hz erforderlich.

**HINWEIS:** Nach dem elektrischen Anschluss ist im 2. Feld des Gruppenaufklebers (Abb. 7) eine „0“ für Bereitschaftsschaltung oder eine „1“ für Dauerschaltung einzutragen (EN 60598-2-22). Bitte das vierte Feld um die entsprechende Notlichtdauer ergänzen. 60 für die 1-Stunden-Variante mit Glühlampe. 180 für die 3-Stunden-Variante.

Nach der Installation die Leuchte mit der Abdeckung ordnungsgemäß verschließen (ABB. 1).

#### 6 • NOTLEUCHTEN MIT PRÜFTASTER UND GRÜNER LED

Manuelle Funktionsprüfung

| PRÜFTASTER    | GRÜNE LED | ZUSTAND                         |
|---------------|-----------|---------------------------------|
| Normalbetrieb | ein       | Netzbetrieb, Ladung OK, Akku OK |
| Betätigen     | aus       | Kurzzeit Notbetrieb             |
| Normalbetrieb | aus       | Störung                         |

#### 7 • AKKUWECHSEL



**HINWEIS:** Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Bei Unterschreitung der Notlichtdauer von 40 Min. bei der 1 Stunden Version oder 120 Min. bei der 3 Stunden Version müssen die Akkus gewechselt werden. Nur Original-Akkus des Herstellers verwenden. Der Original-Akkusatz ist mit einem verpolensicheren Stecksystem ausgerüstet. Auf dem neuen Akkusatz das Installationsdatum vermerken (ABB. 6).

#### 8 • WARTUNG

Bei der Kontrolle der Leuchte sind die Vorschriften und Normen zu beachten. Nach DIN VDE 0100-718, EN 50172 sind Prüfungen gesetzlich vorgeschrieben. Beachten Sie bitte die Lebensdauer von Leuchtmitteln, speziell bei Dauerschaltung.

#### • TECHNISCHE DATEN

|                     | SLB FLP                                    | SLB GL   |
|---------------------|--|--|
| NOTLICHTDAUER       | 3 h  | 1/3 h  |
| ERKENNUNGSWEITE     | 21 m                                       |  |
| LEUCHTMITTEL        | LLP 6 W/T5 / 60 %                          | E 14 230 V/7 W<br>1 h, 2 x 2,4 V, 0,30 A, E 10<br>3 h, 2 x 2,4 V, 0,19 A, E 10 |
| AKKU                | NiCD 3,6 V/1,8 Ah                          | NiCD 2,4 V/1,8 Ah  |
| NETZSPANNUNG        | 230 V ~ 50 Hz / Leistungsaufnahme max. 8 W |  |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR | + 5 °C - + 25 °C                           |  |
| SCHUTZART           | IP 54                                      |  |
| SCHUTZKLASSE        | II   |  |
| WIEDERAUFLADZEIT    | 20 h                                       |  |
| GEHÄUSE             | PP (Polypropylen)                          |  |

Technische und optische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.