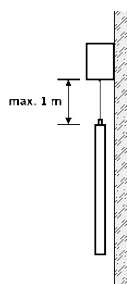
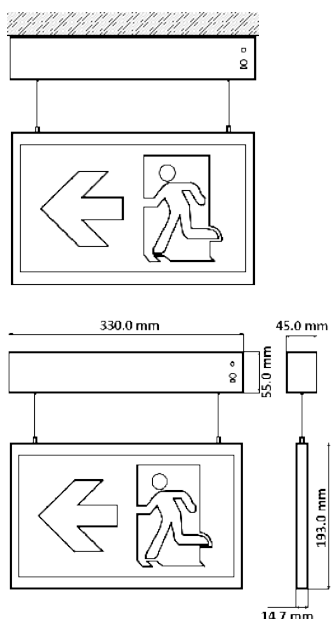




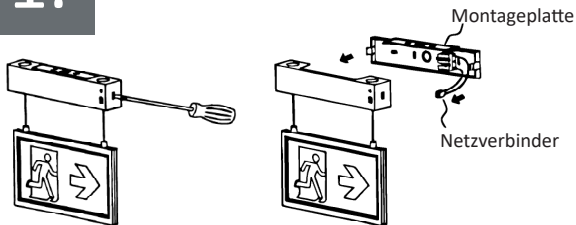
Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	weiss, RAL 9016
Leuchtmittel	LED
Anschlussleistung (AC/DC)	max. 5.2 W
Spannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Akkumulator	LiFePO4, 6.4 V, 600 mAh
Autonomiezeit	1 Stunde
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0 bis +40°C
Montageart	Wand- und Deckenmontage <i>optional</i> <i>Hohldeckenmontage mit Einbaukit (Zubehör)</i>
Seillänge	max. 1.0 m
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N) bis 2.5 mm ²
Anwendung	Kennzeichnung von Fluchtwegen
Lieferumfang	LED-Piktogramm Universalkit zu BETA II



- automatisiertes Testverfahren für geringen Inspektionsaufwand
- für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 3 Stunden Autonomiebetrieb
- geringe Leistungsaufnahme
- LEDs mit hoher Lebensdauer (50'000 h)
- einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über LED-Anzeige
- 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr

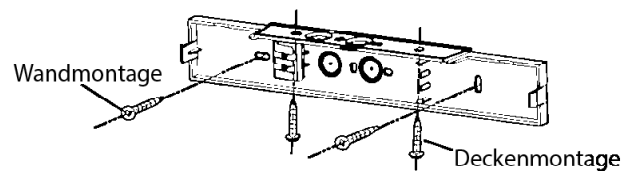


1.



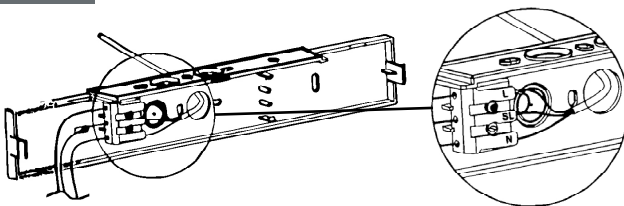
1. Stecken Sie einen flachen Schraubenzieher in den Schlitz an der Seite der Leuchte.
2. Ziehen Sie die Montageplatte von der Leuchte ab.
3. Lösen Sie das Netzkabel von der Elektronik.

2.



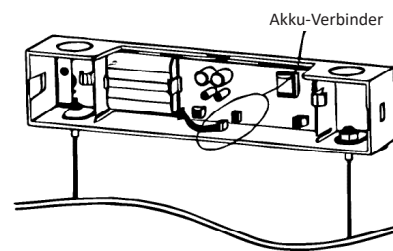
1. Entfernen Sie die geeignete Kabeldurchführung in der Mitte der Montageplatte und die geeigneten Schraubendurchführungen.
2. Führen Sie die Kabel durch die Kabeldurchführung.
3. Fixieren Sie die Montageplatte auf die gewünschte Montagefläche mit Schrauben.

3.



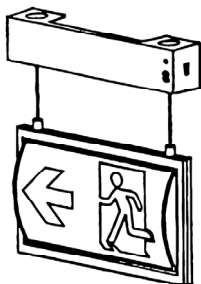
1. Verbinden Sie die Netzkabel mit der Anschlussklemme.
- (siehe Betriebsanleitung und Hinweise, gemäss Verkabelungsinstruktion)

4.



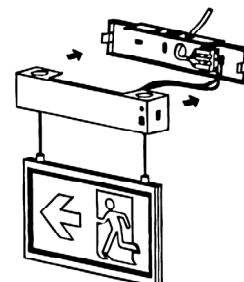
1. Verbinden Sie den Akkumulator-Stecker mit dem Stecker auf der Elektronik in der Montageplatte.

5.



1. Entfernen Sie das Piktogramm auf der Leuchte durch leichtes Biegen.
2. Setzen Sie das gewünschte Piktogramm durch leichtes Biegen in die Fläche. Die Folie klemmt sich dann an die Leuchte.

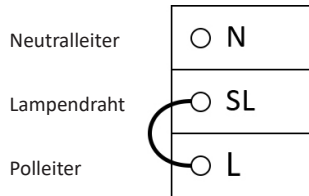
6.



1. Schliessen Sie das in Punkt 1 entfernte Netzkabel wieder an die Elektronik an.
2. Stecken Sie die Leuchte in die montierte Montageplatte.

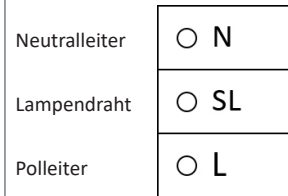
Verkabelungsinstruktion

Dauerschaltung

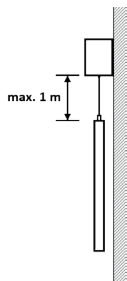
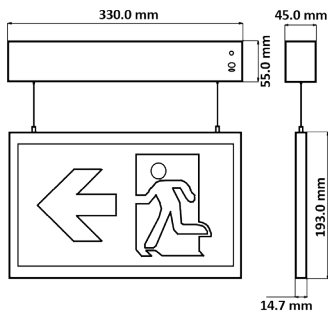
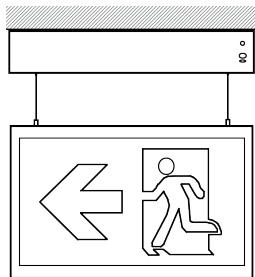


Verbinden Sie L und N mit dem Netz und lassen Sie die Brücke zwischen SL und L stehen.

Bereitschaftsschaltung



Verbinden Sie L und N mit dem Netz und entfernen Sie die Brücke zwischen SL und L.



Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	Lichtgrau, RAL 7035
Leuchtmittel	LED
Leistungsaufnahme	max. 3.5 W
Spannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Ausführung	EVG
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-5 bis +45°C
Montageart	Wand- und Deckenmontage <i>optional</i> <i>Hohldeckenmontage mit Einbaukit (Zubehör)</i>
Seillänge	max. 1.0 m
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N) bis 2.5 mm ²
Anwendung	Kennzeichnung von Fluchtwegen
Lieferumfang	LED-Piktogramm Universalkit zu BETA II



- für Dauer- und Bereitschaftschaltung
- geringe Leistungsaufnahme
- LEDs mit hoher Lebensdauer (50'000 h)