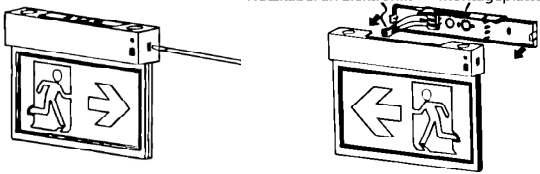
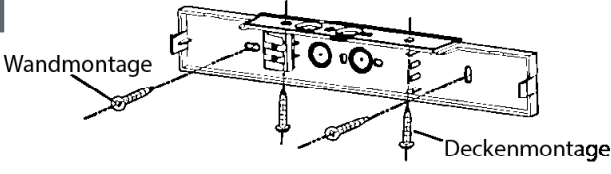
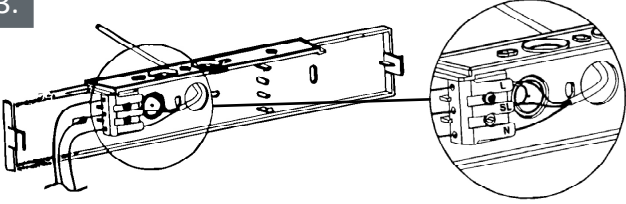
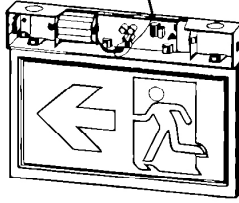
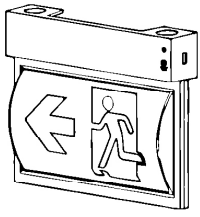
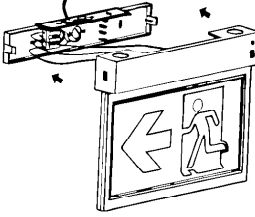


Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiss, RAL 9016
Leuchtmittel	LED
Anschlussleistung (AC/DC)	max. 5.2 W
Spannung	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Akkumulator	LiFePO ₄ , 6.4 V, 600mAh
Autonomiezeit	1 Stunden
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Gewicht	1.06 kg
Montageart	Wand- und Deckenmontage <i>optional</i> Hohldeckenmontage mit Einbaukit (Zubehör)
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N) bis 2.5 mm ²
Lieferumfang	Piktogramm-Set zu BETA I

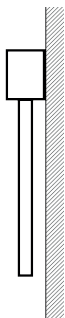
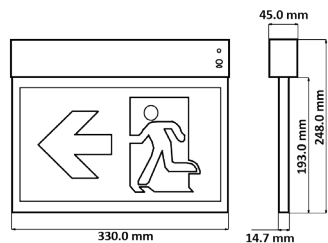


- automatisiertes Testverfahren für geringen Inspektionsaufwand
- für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 1 Stunde Autonomiebetrieb
- geringe Leistungsaufnahme
- LEDs mit hoher Lebensdauer (50'000 h)
- einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über LED-Anzeige
- 1 Minute Rückschaltverzögerung nach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

- | | |
|--|---|
| <p>1. </p> <ol style="list-style-type: none"> 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. | <p>2. </p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Entfernen Sie die geeignete Kabeldurchführung in der Mitte der Montageplatte und die geeigneten Schraubendurchführungen. 5. Führen Sie die Kabel durch die Kabeldurchführung. 6. Fixieren Sie die Montageplatte auf die gewünschte Montagefläche mit Schrauben. |
| <p>3. </p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Verbinden Sie die Netzkabel mit der Anschlussklemme. (siehe Betriebsanleitung und Hinweise, gemäss Verkabelungsinstruktion) | <p>4. </p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Verbinden Sie den Stecker des Akkumulators mit dem Stecker der Elektronik. |
| <p>5. </p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Entfernen Sie das Piktogramm auf der Leuchte durch leichtes Biegen. 10. Setzen Sie das gewünschte Piktogramm durch leichtes Biegen in die Fläche. Die Folie klemmt sich dann an die Leuchte. | <p>6. </p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Schliessen Sie das in Punkt 1 entfernte Netzkabel wieder an die Elektronik an. 12. Stecken Sie die Leuchte in die montierte Montageplatte. |

Verkabelungsinstruktion

<p>Dauerschaltung</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="radio"/> N</td> <td>Neutralleiter</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> SL</td> <td>Lampendraht</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> L</td> <td>Polleiter</td> </tr> </table> <p>Verbinden Sie L und N mit dem Netz und lassen Sie die Brücke zwischen SL und L stehen.</p>	<input type="radio"/> N	Neutralleiter	<input type="radio"/> SL	Lampendraht	<input type="radio"/> L	Polleiter	<p>Bereitschaftsschaltung</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="radio"/> N</td> <td>Neutralleiter</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> SL</td> <td>Lampendraht</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> L</td> <td>Polleiter</td> </tr> </table> <p>Verbinden Sie L und N mit dem Netz und entfernen Sie die Brücke zwischen SL und L.</p>	<input type="radio"/> N	Neutralleiter	<input type="radio"/> SL	Lampendraht	<input type="radio"/> L	Polleiter
<input type="radio"/> N	Neutralleiter												
<input type="radio"/> SL	Lampendraht												
<input type="radio"/> L	Polleiter												
<input type="radio"/> N	Neutralleiter												
<input type="radio"/> SL	Lampendraht												
<input type="radio"/> L	Polleiter												



Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiss, RAL 9016
Leuchtmittel	LED
Anschlussleistung (AC/DC)	max. 5.2 W
Spannung	230V±10%, 50/60Hz; 176-275 V DC
Ausführung	EVG
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Montageart	Wand- und Deckenmontage <i>optional Hohldeckenmontage mit Einbaukit (Zubehör)</i>
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N) bis 2.5 mm ²

Lieferumfang Piktogramm-Set zu BETA I



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