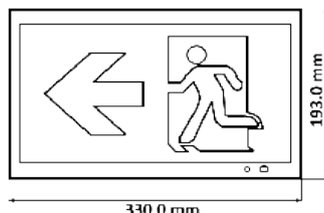


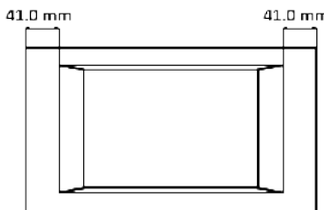


Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	weiss, RAL 9016
Leuchtmittel	LED
Anschlussleistung (AC/DC)	max. 5.0 W
Spannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Akkumulator	LiFePO4, 6.4 V, 600 mAh
Autonomiezeit	1 Stunde
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0 bis +40°C
Montageart	Wandauf- und Wandeinbaumontage
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N) bis 2.5 mm ²
Anwendung	Kennzeichnung von Fluchtwegen
Lieferumfang	LED-Piktogramm Universalkit zu BETA II

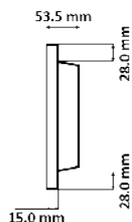
Front:



Rückseite:



Seite:



- 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

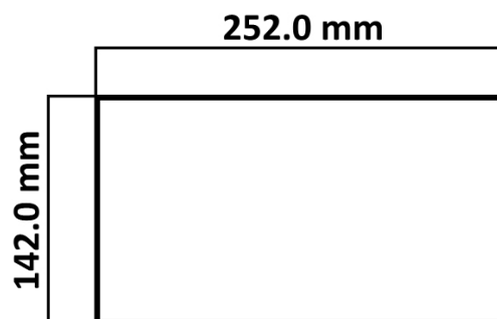


1.



1. Schrauben Sie die Leuchte auf der unterseite mit einem Kreuzschraubenzieher auf.
2. Schieben Sie die Frontseite nach oben.

2.



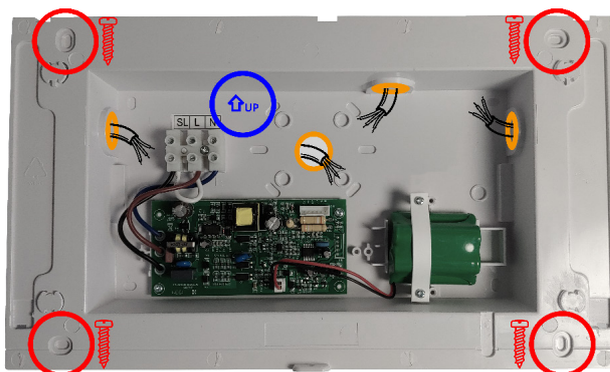
ACHTUNG: nur Wand-Einbaumontage

1. Schneiden Sie ein Loch in die Montagefläche.

3.

ACHTUNG: nur Wand-Einbaumontage

1. Verwenden Sie die rot markierten **Schraubenlöcher** für die Wandeinbaumontage.
2. Beachten Sie die **Montagerichtung**.
3. Beachten Sie die 4 verschiedenen **Kabeldurchführungen**.



4.



1. Schliessen Sie den **Akku** an die Platine.
2. Verbinden Sie das Netzkabel mit der **Anschlussklemme**.
3. Verbinden Sie die **Frontseite** mit der Platine.

5.



1. Schieben Sie die Frontseite in die Montageplatte zurück.
2. Befestigen Sie die Frontseite mit der Schraube.
3. Nehmen sie die Piktogrammfolie und **biegen** Sie diese in die Frontseite.

1.



1. Schrauben Sie die Leuchte auf der unterseite mit einem Kreuzschraubenzieher auf.

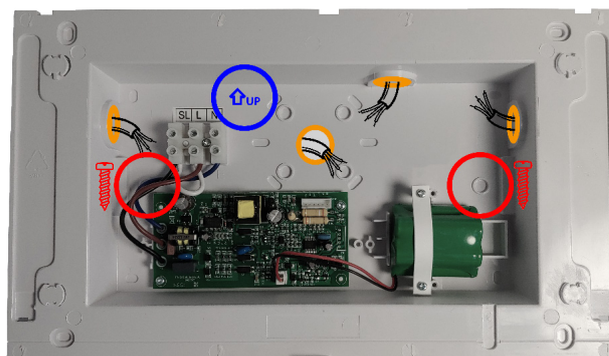


2. Schieben Sie die Frontseite nach oben.

2.

ACHTUNG: nur Wand-Aufbaumontage

1. Verwenden Sie die rot markierten **Schraubenlöcher** für die Wandaufbaumontage.
2. Beachten Sie die **Montagerichtung**.
3. Beachten Sie die 4 verschiedenen **Kabeldurchführungen**.



3.



1. Schliessen Sie den **Akku** an die Platine an.
2. Verbinden Sie das Netzkabel mit der **Anschlussklemme**.
3. Verbinden Sie die **Frontseite** mit der Platine.

4.



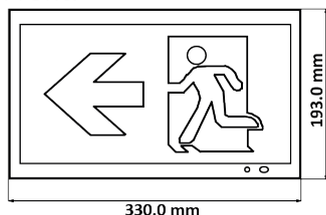
1. Schieben Sie die Frontseite in die Montageplatte zurück.
2. Befestigen Sie die Frontseite mit der Schraube.
3. Nehmen sie die Piktogrammfolie und **biegen** Sie diese in die Frontseite.

Verkabelungsinstruktion

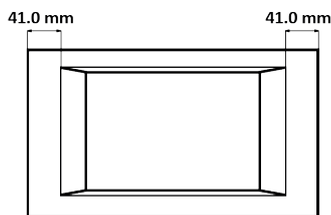
Dauerschaltung	Bereitschaftsschaltung												
<table border="1"><tr><td>Neutralleiter</td><td>○ N</td></tr><tr><td>Polleiter</td><td>○ L</td></tr><tr><td>Lampendraht</td><td>○ SL</td></tr></table> 	Neutralleiter	○ N	Polleiter	○ L	Lampendraht	○ SL	<table border="1"><tr><td>Neutralleiter</td><td>○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



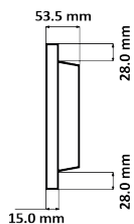
Front:



Rückseite:



Seite:



Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	Lichtgrau
Leuchtmittel	LED
Leistungsaufnahme	max. 5.9 W
Spannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Ausführung	EVG
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0 bis +40°C
Montageart	Wandauf- und Wandeinbaumontage
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)