

▼ Vorsichtsmassnahmen

Normaler Betrieb: Die grüne LED-Anzeige leuchtet, wenn die Leuchte an das Stromnetz angeschlossen ist. Die Anzeige schaltet sich aus, wenn die Netzversorgung ausfällt, wenn das interne Ladegerät eine Fehlfunktion aufweist oder wenn sich die Leuchte im Ruhezustand befindet.

Akku: Wiederaufladbarer LiFeP04-Akku. Die Batterie sollte ersetzt werden, wenn sie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat. Um Schäden an der Leuchte zu vermeiden und ihre Leistung zu gewährleisten, sollte die Batterie durch denselben Typ ersetzt werden.

Testschalter: Drücken Sie die letzte Taste, die LED-Anzeige schaltet sich aus und die Leuchte wird durch den Akkupack betrieben. Die Lichtquelle ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.

▼ Installation Procedure

WARNING ⚡

1. Schalten Sie das Gerät vor der Installation oder Wartung aus.
2. Erst nach vollständiger Installation und Überprüfung des Stromkreises einschalten.
3. Installation und Wartung nur durch Elektrofachkraft.
4. Diese Leuchte ist nicht für die Beleuchtung von Arbeitsbereichen mit hohem Risiko bestimmt.

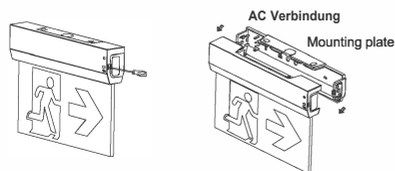


Turn Off
Power Supply

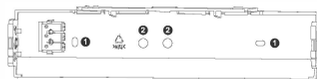
Lesen Sie die Anleitung und stellen Sie sicher, dass Sie alle Werkzeuge und Zubehörteile haben, um die Installation korrekt durchzuführen.

▼ Aufbaumontage (Decken-/Wand-/Seitenmontage)

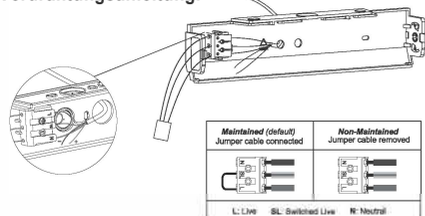
1. Montageplatte demontieren.



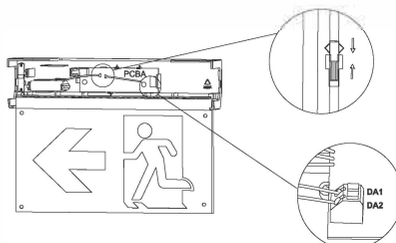
2. 1) Wandmontage oder 2) Deckenmontage



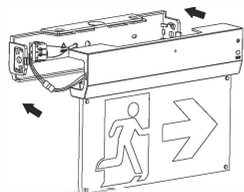
3. Schließen Sie das AC-Versorgungskabel an die Klemmleiste an. Siehe untenstehende Verdrahtungsanleitung.



4. Rasten Sie die Leuchte auf dem Montagebügel ein.



5. Installation beenden.

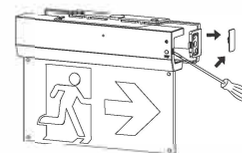


6. Befestigen Sie die seitliche Montageplatte mit Schrauben und Dübelmuttern an der Montagefläche. Befestigen Sie die Leuchte an der seitlichen Montageplatte.

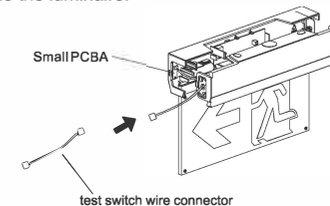


▼ Recessed Mount

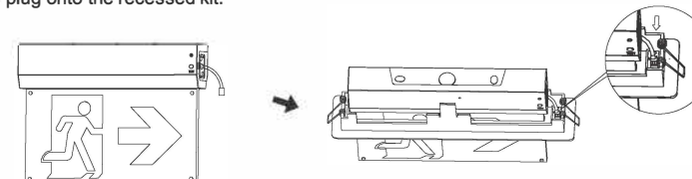
1. Remove the back plate from fixture, then remove hole plug at test switch side.



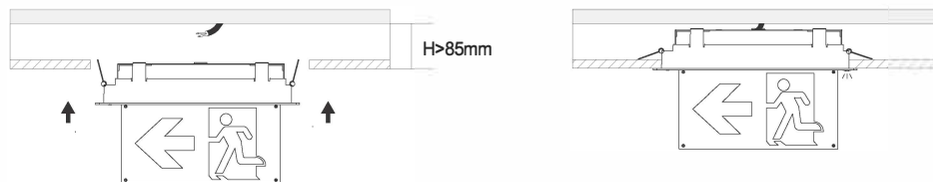
2. Connect the test switch wire connector on small PCBA inside the luminaire.



3. Connect the plug onto the recessed kit.

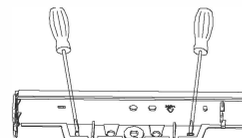


4. Größe des Ausschnitts: L370 x B58mm. Befestigen Sie die Leuchte an der Decke. Einschalten, die grüne LED-Anzeige leuchtet.

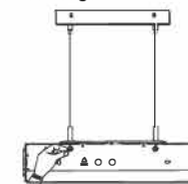


▼ Hängemontage

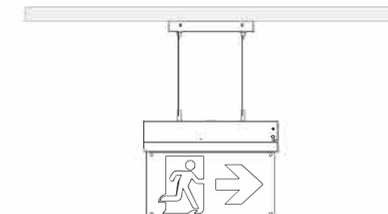
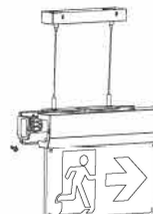
1. Schrauben Sie die Schraubenlöcher aus und befestigen Sie das Stahlseil an beiden Enden an der Halterung und an der Decke.



2. stellen Sie das Seil auf eine geeignete Länge ein, bevor Sie die Schrauben befestigen.

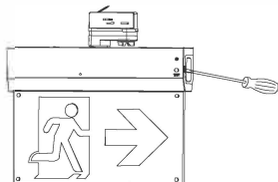


3. die AC-Versorgungsleitungen an die Klemme anschließen, 4. rasten Sie die Leuchte auf dem Montagebügel ein.

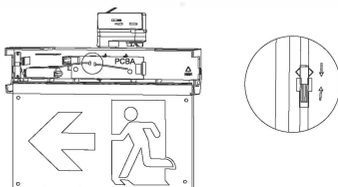


▼ Schienenmontage

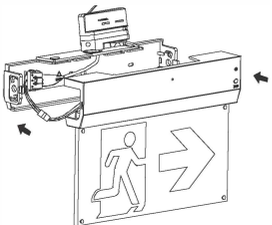
1. Entfernen Sie die Halterung mit einem flachen Schraubendreher.



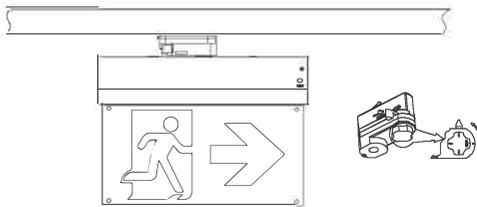
2. Verbinden Sie die AC-Anschlussdrähte mit dem Anschluss, stecken Sie ihn auf die PCBA und schließen Sie die Batterie an.



3. Rasten Sie die Leuchte auf dem Montagebügel ein.



4. Befestigen Sie den Schienenadapter auf der Schiene und drehen Sie ihn im oder gegen den Uhrzeigersinn.



▼ Statusanzeige für Selbsttests

Der Systemstatus wird durch eine zweifarbige LED und durch ein DALI-Statusflag angezeigt.

LED-Anzeige	Status	Kommentar
Dauerhaft grün	System OK	
Schnell blinkend grün (0,1 Sek. an-0,1 Sek. aus)	Die Funktion ist nicht im Gange	
Langsam blinkend grün (1 Sek. auf- 1 Sek. oft)	Dauer Test	
Rote LED leuchtet	Fehler beim Laden	Offener Stromkreis / Kurzschluss / LED-Ausfall
Langsam rot blinkend (0,1 Sek. an-0,1 Sek. aus)	Ausfall der Batterie	Batterie hat die Dauer oder die Funktion nicht erreicht / Batterie ist defekt / falsche Batteriespannung
Schnell blinkendes Rot (0,1 Sek. an-0,1 Sek. aus)	Ausfall des Ladevorgangs	Inkorrekter Ladestrom
Doppelt pulsierendes Grün	Inhibil-Modus	Umschalten in den Inhibil-Modus über Controller
Binäre Übertragung der Adresse über grün/rote LED	Identifizierung der Adresse	Im Modus der Adressidentifizierung
Grüne und rote Oll	Notfall-Modus	Batteriebetrieb (Notbetrieb)

▼ Instructions for automatic test option

1. Instruction for Automatie test function

Sobald das Gerät eingeschaltet wird, wird automatisch eine Selbstdiagnose durchgeführt:

- Prüfen Sie die Batterie, die Lampe, die Ladeplatine und den Übertragungsfehler ständig.
- Mindestens jeden Monat 3 Minuten lang laufen lassen.
- Führen Sie mindestens jedes Jahr 1 H oder 3H Duralion durch.

Hinweis: Alle Festfunktionen sind voreingestellt und müssen nicht vor Ort angepasst werden.

2. Zweifarbige LED-Statusanzeige Bedeutung Grün Anzeige leuchtet dauerhaft: Bereit/Normalbetrieb

- Die rote Anzeige blinkt: Dienst anfordern

*	Ein Blitz, 4s Pause	Batterie abgeklemmt
**	Zwei Blitze, 4s Pause	Niedrige Batteriespannung
***	Drei Blitze, 4s Pause	Fehler auf der Ladekarte
****	Vier Blitze, 4s Pause	AC/DC-Übertragungsfehler
*****	Fünf Blitze, 4s Pause	Fehler der LED-Lampe

Hinweis: Wenn der Fehler behoben ist, drücken Sie die Testtaste für 2s, die rot blinkende Die Anzeige leuchtet grün. Der Fehler ist behoben, und das Gerät ist wieder betriebsbereit.

3. Tasten Test

Testtaste einmal drücken	einen 30s-Dauertest durchführen
Testtaste zweimal innerhalb von 2s drücken	einen 3-Minuten-Dauertest durchführen
Testtaste 3 Mal innerhalb von 2 Sekunden drücken	einen 30-minütigen Dauertest durchführen
Testtaste 4 Mal innerhalb von 2 Sekunden drücken	einen 1-H- oder 3-H-Dauertest durchführen

LED EXIT SCHILD

CE IP20   

