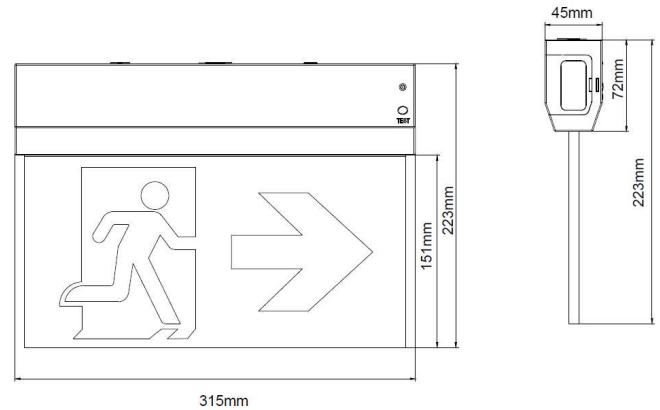


LED-Fluchtwegleuchte „Exit“



Inhalt

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Allgemeines | 6. Befestigung in Deckenausschnitten |
| 2. Montagemöglichkeiten | 7. Seitliche Befestigung |
| 3. Befestigung an Decken und Wänden | 8. Piktogramme |
| 4. Befestigung in 3-Phasen Schienen | 9. Verdrahtung |
| 5. Befestigung mittels Seilabhängung | 10. Produktsortiment |

1.) Allgemeines:

Normalbetrieb: Die grüne Anzeige an der Vorderseite leuchtet. Die Anzeige erlischt, sobald die Netzversorgung ausfällt, das Ladegerät eine Fehlfunktion aufweist oder sich die Leuchte im Testmodus befindet.

Akku: Der LiFEPO4 wiederaufladbare Akku sollte ersetzt werden, wenn die benötigte Betriebsdauer nicht mehr erreicht wird. Um Schäden vorzubeugen und um die Leistung sicherzustellen, sollte der Akku mit dem gleichen Typ getauscht werden.

Testschalter: Durch Drücken des Testschalters erlischt die Anzeige und die Leuchte wird durch den Akku versorgt. Die Lichtquelle kann nicht ersetzt werden.

Technische Informationen					
Eingangsspannung	Ladezeit	Notstrombetrieb	Akku	Leistung	LED
220-240V 50/60 Hz	24 Stunden	3 Stunden	6,4V 600mAh	3W max.	SMD 2835

2.) Montagemöglichkeiten

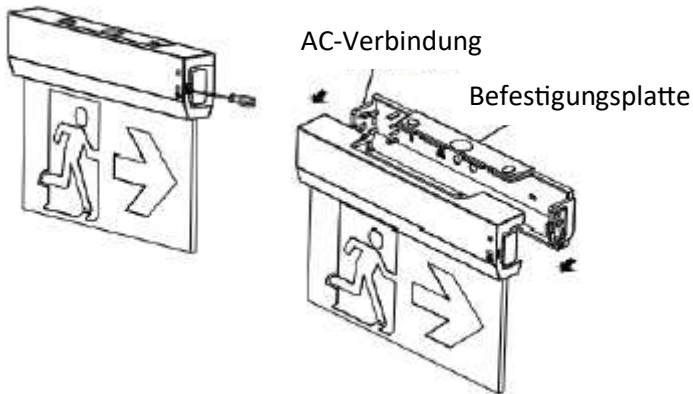


Decke Wand In 3-Phasen Schienen In Deckenausschnitte Abgehängt

LED-Fluchtwegleuchte „Exit“

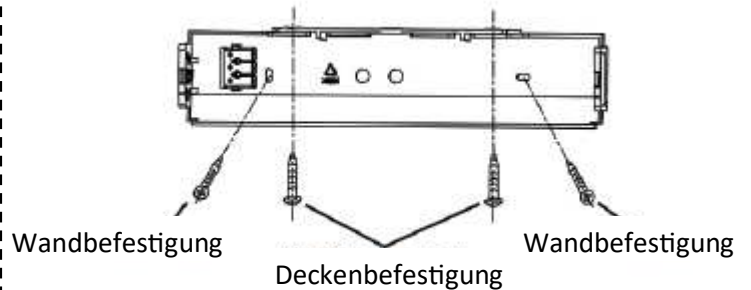
3.) Wand und Deckenbefestigung

Abb. 1: Lösen der Befestigungsplatte



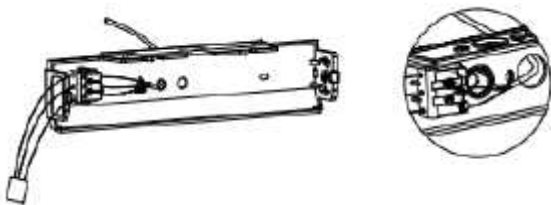
Mit einem flachen Schraubenzieher in die seitliche Aufnahme drücken und die Befestigungsplatte lösen und danach die Stromverbindung trennen

Abb. 2: Wand oder Deckenbefestigung



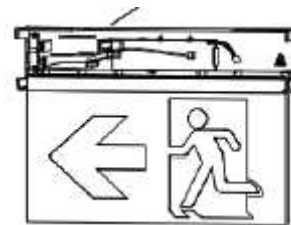
Die passenden Löcher für die Befestigung herausbrechen und das AC-Verbindungskabel durch das mittige Loch führen. Die Befestigungsplatte mit mitgelieferten Schrauben und Dübel befestigen.

Abb. 3: Kabel Verbindung



Das AC-Verbindungskabel an die Klemme anschließen. Dazu die weiter unten beschriebenen Anweisungen beachten

Abb. 4 Akku-Verbindung



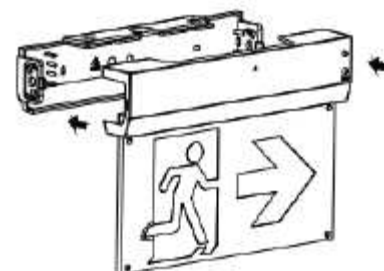
Plug and Play Verbinder zur Batterie im Gehäuse zusammenstecken

Abb. 5 Piktogramme wechseln



Schrauben lösen und anderes Piktogramm einsetzen

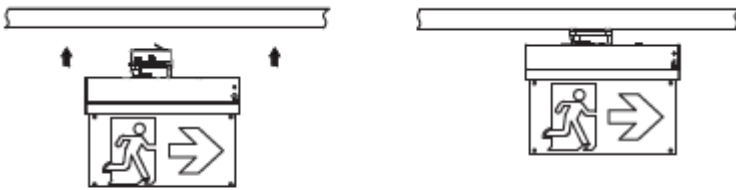
Abb. 6 Installation abschließen



AC-Verbindung schließen und das Gehäuse in die Befestigungsplatte einrasten

LED-Fluchtwegleuchte „Exit“

4.) Befestigung in 3-Phasen Schienen (optional)



Adapter für 3-Phasen Schienen (Art. Nr.: 9600003) zwischen die Befestigungsplatte klemmen. Den Adapter in eine 3-Phasen Schiene einsetzen

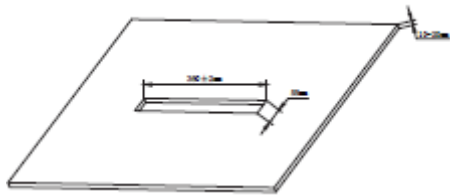
5.) Befestigung mittels Seilabhängung (optional)



Löcher vorbohren. Das Set für die Abhängung (Art. Nr.: 9600002) an der Decke anbringen und Montage abschließen

6.) Befestigung in Deckenausschnitten (optional)

Abb. 1



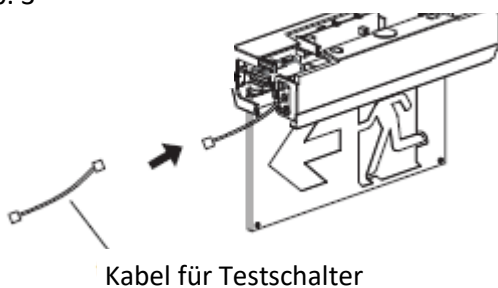
360 mm x 55 mm Ausschnitt vorbereiten

Abb. 2



Befestigungsplatte vom Gehäuse trennen und die Aussparung an der Seite wo sich der Testschalter befindet entfernen

Abb. 3



Das Kabel für den Testschalter mit dem Kabel auf der Platine verbinden

Abb. 5

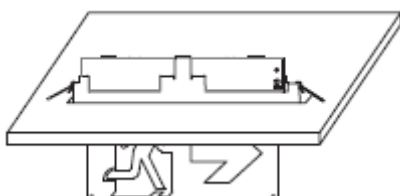
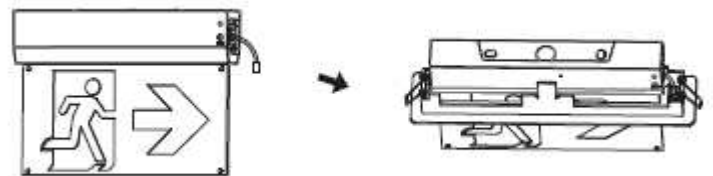


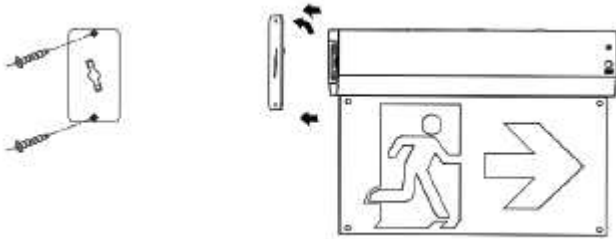
Abb. 4



Netzverbindung wie oben beschrieben herstellen und die Befestigungsplatte mit dem Gehäuse verbinden. Auf die Richtung der Leuchte achten und das Kabel für den Testschalter mit dem Kabel des Einbausets verbinden.

LED-Fluchtwegleuchte „Exit“

7.) Wandbefestigung (im Lieferumfang enthalten)



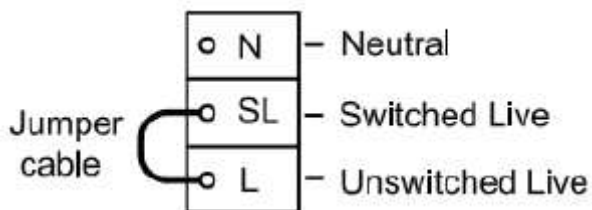
Die Schritte zu Abbildungen 1,2,3,4,5,6 wiederholen
Die Seitenplatte mit Schrauben und Dübel befestigen
Die Seitenplatte in die Befestigungsplatte einrasten

8.) Piktogramme (im Lieferumfang enthalten)



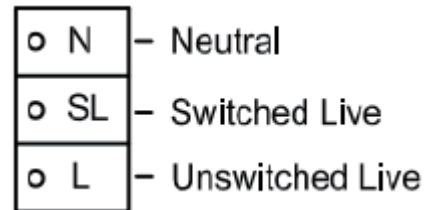
9.) Verdrahtung

Leuchte im Dauerbetrieb (Standardeinstellung)



L und N verbinden und das „Jumper Kabel“ belassen
Die Leuchte ist immer eingeschaltet

Leuchte im Notbetrieb (Akku-Betrieb)



L und N verbinden und das „Jumper Kabel“ entfernen
Die Leuchte ist an wenn keine Spannung mehr anliegt

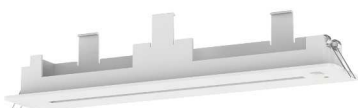
10.) Produktsortiment



Art. Nr.: 9600401
LED Fluchtwegleuchte



Art. Nr.: 960002
Set für die Abhängung



Art. Nr.: 960001
Montageset für Deckeneinbau



Art. Nr.: 960003
Adapter für 3-Phasen Schienen