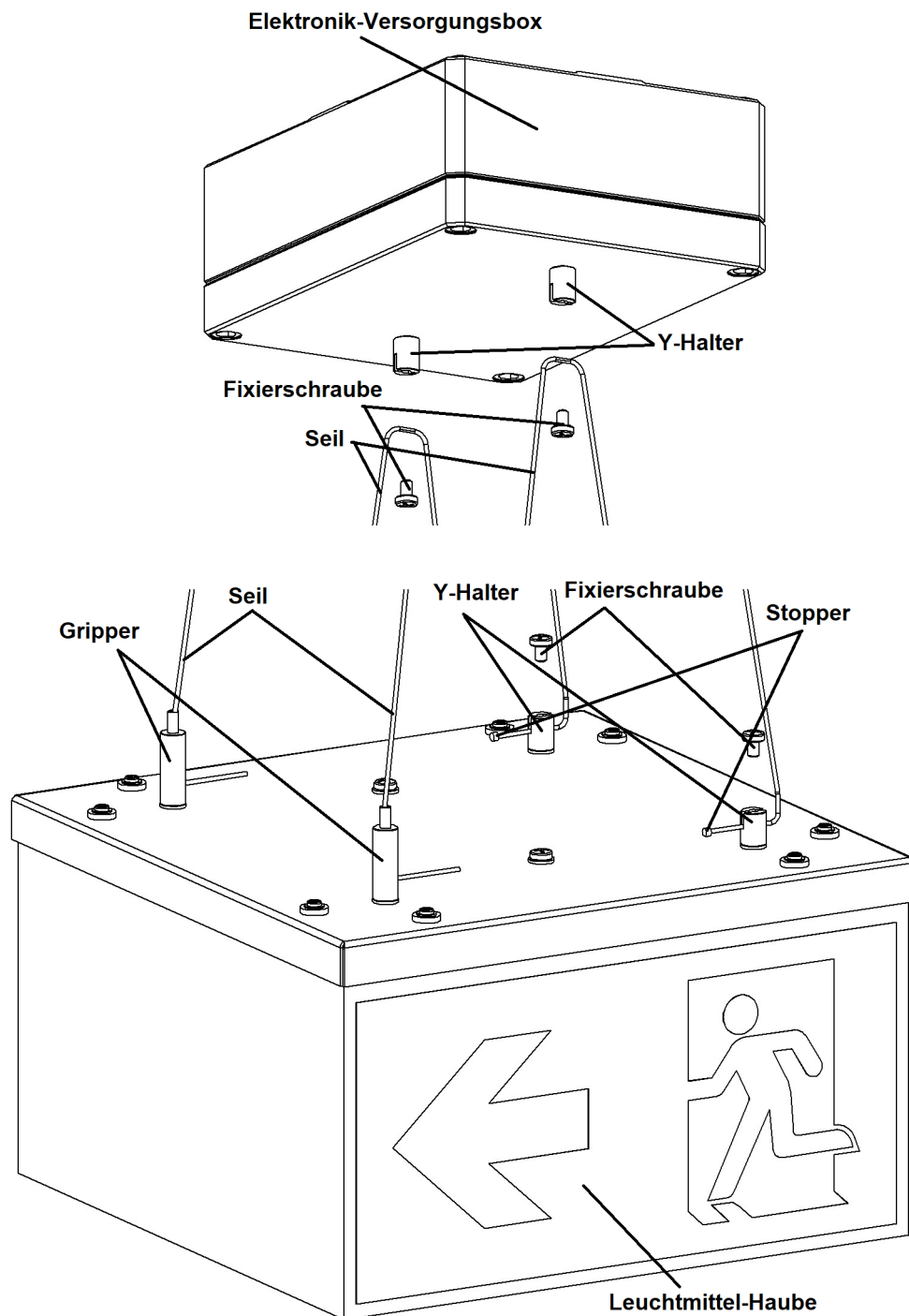


Installations- und Bedienungsanleitung

LED - Rettungszeichenleuchte



ACHTUNG! Vor der Installation alle stromführende Leitungen spannungsfrei schalten.

1. Das Seilende mit dem Stopper in Y-Halter an der Leuchtmittel-Haube rein legen und mit Fixierschraube festziehen. (Das Seilpaar und die Fixierschrauben befinden sich im Inneren der Elektronik-Versorgungsbox.)
 2. Das andere Ende des Seils in den gegenüber liegenden Gripper an der Leuchtmittel-Haube einführen.
 3. Schritt 1 und 2 für den anderen Y-Halter und den Gripper an der Leuchtmittel-Haube wiederholen.
 4. Die Elektronik-Versorgungsbox an die vorgesehene Montageebene anbringen und festschrauben.
 5. Das Kabel der Spannungszuleitung in die Elektronik-Versorgungsbox einführen und den elektrischen Anschluss gemäß umseitigem Anschlussplan vornehmen. Die Elektronik-Versorgungsbox mit dem Deckel verschließen.
 6. Die Seilschlaufen von Leuchtmittel-Haube in die Y-Halter der Elektronik-Versorgungsbox rein legen und mit Fixierschrauben anschrauben, aber noch nicht festziehen.
 7. Die Seilenden an den Grippern ziehen und die gewünschte Höhe einstellen. Jetzt die Fixierschrauben anziehen.
- ACHTUNG! Es ist auf die richtige Polarität zu achten. Beachten Sie die Polaritätshinweise an der Elektronik-Versorgungsbox und an der Leuchtmittel-Haube (+ verbinden mit +).**

Installations- und Bedienungsanleitung

LED - Rettungszeichenleuchte

Allgemein

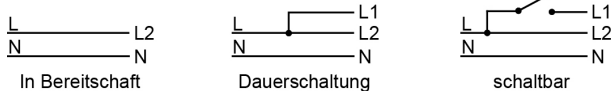
Lesen und beachten Sie diese Anweisung bitte sorgfältig, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Leuchte zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anweisung anschließend gut auf, um ggf. auftretende Fragen beantworten zu können.

Montage

Die Leuchte ist eine Einzelbatterieleuchte entsprechend EN 60598-2-22 geeignet zur Verwendung in Innenräumen. Sie kann auf ebenen Flächen, Wänden oder Decken in senkrechter oder waagerechter Stellung montiert werden. Kabeleinführungen sind so herzustellen, dass diese durch die beiliegenden Kunststofffüllen verschlossen werden. Ein Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit ist der Schutzart entsprechend zu verhindern.

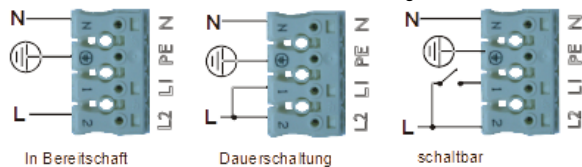
Netzanschluss und Inbetriebnahme

Die Betriebsart kann über den Anschluss der Netzleitung bestimmt werden:



Empfohlener Anschluss entsprechend der Norm

Rettungszeichenleuchten: Dauerschaltung oder geschaltetes Dauerlicht
Sicherheitsleuchten: Bereitschaftsschaltung



Nach dem Anschluss an das Netz wird der Ladevorgang gestartet und durch die LED der Funktionsanzeige angezeigt. Nach ca. 20 Stunden ist der Ladevorgang abgeschlossen und die Leuchte ist betriebsbereit. Im Rahmen der Inbetriebnahme muss mindestens ein Entladezyklus (Netzabschaltung für, je nach Ausführung 3h) durchgeführt werden um zu prüfen, ob die angegebene Betriebsdauer erreicht wird, gegebenenfalls den Vorgang mit dem Lade- / Entladezyklus wiederholen.

Autotest

Die Elektronik führt folgende, nach den gültigen Vorschriften durchzuführende Tests der Betriebsfunktion selbsttätig durch:

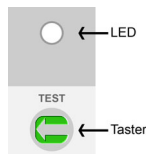
- Funktionstest: 1x monatlich, Testdauer: 5 min
- Kapazitätstest: 1x jährlich, Testdauer: 3h

Der erste Funktions- sowie Brenndauerstest werden entsprechend der Brenndauerstest-Verschiebung (ja/nein) gesteuert um eine möglichst hohe Verfügbarkeit der Notbeleuchtung bei mehreren Strahlern in einem Raum zu erreichen.

Ist durch einen Netzausfall der eingebaute Akku vollständig oder teilweise entladen wird der automatische Kapazitätstest um bis zu 24 Stunden verzögert. Betriebszustände und Funktionsstörungen werden gemäß nachfolgender Liste angezeigt.

Funktionsanzeige LED

Mittels der Prüftaster-LED kann die Betriebsbereitschaft des Versorgungsgerätes kontrolliert werden:



| | |
|--|--|
| Grün permanent: | Netzbetrieb |
| Grün 5 Sek. permanent dann 1 Sek. rot blinkend 200ms Takt: | Temperaturfehler des Akkus |
| Grün 5 Sek. permanent dann 1 Sek. gelb permanent: | Brenndauerstest wurde verschoben |
| Rot blinkend 1 Sek. Takt: | Netzbetrieb mit Akkufehler |
| Rot blinkend 2 Sek. Takt: | Netzbetrieb mit Leuchtmittelfehler |
| Rot permanent: | Ladestörung |
| Rot 5 Sek. permanent dann 1 Sek. rot blinkend 200ms Takt: | Temperaturfehler des Akkus für mehr als 12 Stunden |
| Gelb blinkend 1 Sek. Takt: | Funktionstest |
| Gelb blinkend 2 Sek. Takt: | Brenndauerstest |
| LED aus: | Notbetrieb |

Quittieren

Die durch einen Test ermittelten Fehler (rote LED) werden angezeigt, bis durch einen weiteren Test ein anderer Betriebszustand festgestellt wird. Um die Fehleranzeige nach der Behebung des Fehlers zurückzusetzen, muss erneut ein Test (manuell oder automatisch) ausgelöst werden.

Manueller Test

Durch Drücken des "Test" Tasters ca. 2 sec. wird ein manueller Test ausgelöst. Der Test wird nach 5 Minuten automatisch beendet und hat keine Auswirkungen auf die programmierten Testzeiten. Zum vorzeitigen Abbrechen eines manuellen Tests den Taster für 3sec gedrückt halten, bis die Statusanzeige- LED grün leuchtet oder blinkt.

Brenndauerstestverschiebung einstellen

Laut Sicherheitsbestimmungen nach DIN EN 62034 (VDE 0711-400) dürfen die benachbarten Leuchten in einem Raum nicht gleichzeitig einen Brenndauerstest durchführen. Der Zähler wird bei allen Leuchten mit und ohne Testverschiebung mit der Erstinbetriebnahme gestartet und unabhängig wie lange die Leuchte danach außer Betrieb war, nach der Folgeinbetriebnahme fortgesetzt.

Im Betrieb den Prüftaster mindestens 6 Sek. gedrückt halten, bis die Status-LED anfängt abwechselnd rot-grün zu blinken. Jetzt kann der Prüftaster losgelassen werden, die Status-LED signalisiert den zuletzt eingestellten Zustand. Die LED leuchtet „grün“ -> die Testverschiebung ist inaktiv, leuchtet die LED „rot“ -> die Testverschiebung ist aktiv. Mit jedem erneuten kurzen Tastendruck erfolgt die Statusänderung, um die gewünschte Einstellung ab zu speichern, muss der Prüftaster während des ausgewählten Status länger als 3 Sek. gedrückt gehalten werden. Sobald die Status-LED fängt an zu blinken, kann der Prüftaster losgelassen werden. Die Leuchte hat nun die Konfiguration gespeichert.

Bei jeder Inbetriebnahme der Leuchte wird Status der Testverschiebung durch schnelles blinken der Status-LED angezeigt, „rot“ -> die Testverschiebung ist aktiv und „grün“ -> die Testverschiebung ist inaktiv.

Sicherheitsrichtlinien

Installation, Anschluss und Inbetriebnahme dieser Leuchte hat gemäß aller gültigen nationalen Sicherheitsbestimmungen und Installationsrichtlinien zu erfolgen. Die Arbeiten sind durch eine im Bereich Elektrotechnik qualifizierte & ausgebildete Person auszuführen. Jeder Betrieb der Leuchte abweichend von den in dieser Anleitung genannten Vorgaben sowie jede Änderung an der Leuchte oder in der Schaltung der Leuchte schließt alle möglichen Ersatzansprüche und -leistungen aus und kann die Funktion und die Sicherheit der Leuchte beeinträchtigen.

Garantie

Auf dieses Produkt gewähren wir eine 2 jährige Garantie.

Diese Garantieleistung tritt nur in Kraft, wenn die Leuchte unverändert blieb und entsprechend der Betriebsanleitung angeschlossen und eingesetzt wurde. Akku und Leuchtmittel sind Verschleißteile.

Aufgrund der Langlebigkeit des Leuchtmittels umfasst die Garantie auch die Funktion des Leuchtmittels. Ausgenommen von der Garantie sind jedwede Schäden aufgrund mechanischer Belastung. Auf den Akku gewähren wir eine einjährige Garantie, wenn dieser nachweislich innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs eingesetzt wurde.

Die folgenden Angaben werden nur zum Zweck der Anleitung gegeben und führen zu keiner vertraglichen Bindung:

Die Qualität der Akkus stellt sicher, das bei Einhaltung der angegebenen Temperaturen mit einer Nutzungsdauer von mehr als vier Jahren gemäß den gültigen DIN / EN / VDE Normen gerechnet werden kann.

Lagerung und Pflege

Die Leuchte darf maximal 3 Monate ohne Benutzung gelagert werden. Danach muss der Akku nachgeladen werden. Andernfalls kann nicht garantiert werden dass die Leuchte die volle Betriebsdauer im Notbetrieb erreicht.

Um die Leuchte zu reinigen mit einem feuchten Tuch über das Gehäuse wischen. Keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuermilch verwenden.

Technische Daten

| Leuchte | Crossroads:2 M AT 3H |
|--|----------------------|
| Leuchtmittel | 11*LED |
| Nennspannung | 230V / 50-60Hz |
| Anschlussleistung DS, Akku leer / voll | 10,7VA / 6,6VA |
| Leistung Ladung BS, Akku leer / voll | 5,1VA / 1,9Ah |
| Ladestrom | 180mA |
| Ladezeit (80%) | < 8h |
| Akkuspannung | 3,2V |
| Kapazität | 2 x 1,6Ah |
| Akkutyp | LiFePO4 |
| Brenndauer Notbetrieb | 3h |
| Nennlichtstrom (ca.) | > 130lm |
| Lichtstromfaktor BLF | 100% |
| Temperaturbereich | +5°C bis +40°C |
| Luftfeuchte | max. 60% |
| Gehäuse Material | Polycarbonat |
| Schutzklasse (Elektronikbox) | I |
| Schutzklasse (Haube) | III |
| Schutzart (Elektronikbox) | IP65 |
| Schutzart (Haube) | IP54 |

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte ohne Mitteilung zu verändern.