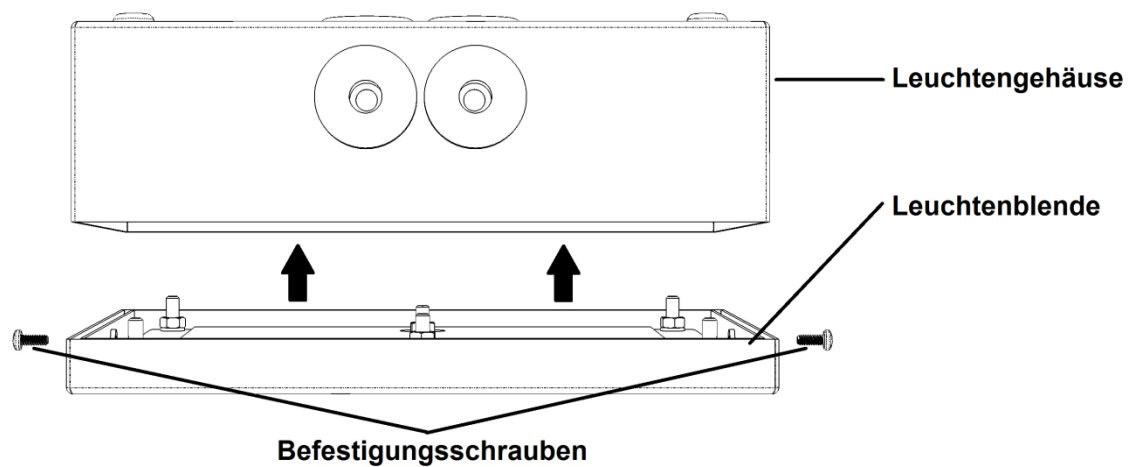
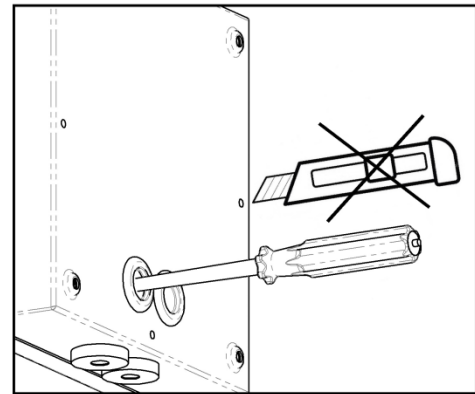
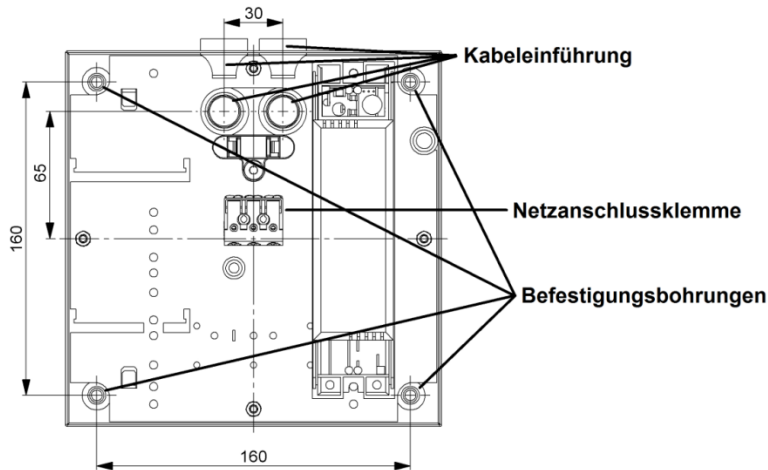


Installations- und Bedienungsanleitung

LED - Sicherheitsleuchte



1. In die Montageebene vier Befestigungslöcher laut Bohrplan bohren und die Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten) einschlagen.
2. Die Befestigungsschrauben an der Leuchte lösen und die elektrische Zuleitung in das Leuchtengehäuse durch die vorgewählte Kabeleinführung schieben.

Achtung!!! Zur Erhaltung der Schutzart dürfen die Kabeldurchführungen nicht (z.B. mit einem Cuttermesser) angeschnitten werden, immer nur mit dem Schraubendreher durchstoßen.

3. Das Leuchtengehäuse an der Montageebene mit Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) fixieren.

Achtung!!! Um den Ballwurfschutz einzuhalten, muss das Leuchtengehäuse zwingend mit vier Schrauben an der Montageebene befestigt werden. Die Schrauben und Dübel müssen so gewählt werden, dass den Aufprall der Bälle standgehalten werden kann.

4. Den elektrischen Anschluss wie umseitig beschrieben durchführen.
5. Die Leuchtenblende auf das Leuchtengehäuse schieben (siehe Pfeilrichtung), leicht andrücken und mit Befestigungsschrauben fixieren.

Installations- und Bedienungsanleitung

LED - Sicherheitsleuchte



Allgemein

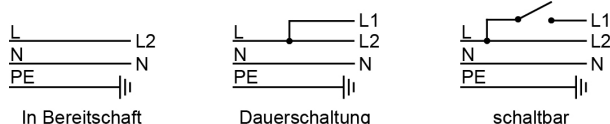
Lesen und beachten Sie diese Anweisung bitte sorgfältig, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Leuchte zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anweisung anschließend gut auf, um ggf. auftretende Fragen beantworten zu können.

Montage

Die Leuchte ist eine Einzelbatterieleuchte entsprechend EN 60598-2-22 geeignet zur Verwendung in Innen- oder Außenräumen. Sie kann auf ebenen Flächen, Wänden oder Decken in senkrechter oder waagerechter Position 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

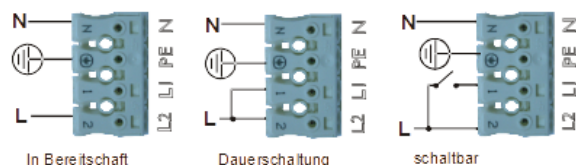
Die Betriebsart kann über den Anschluss der Netzleitung bestimmt werden:



Empfohlener Anschluss entsprechend der Norm

Retungszeichenleuchten: Dauerschaltung oder geschaltetes Dauerlicht

Sicherheitsleuchten: Bereitschaftsschaltung



Inbetriebnahme

Die Reihenfolge der Netzspannungsbezeichnung kann je nach Leuchtenart von der hier gezeigten Darstellung abweichen. Nach dem Anschluss an das Netz wird die Akku-Regenerierung gestartet und an der LED der Funktionsanzeige angezeigt. (siehe Akku-Regenerierung)

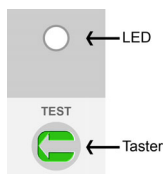
Akku-Regenerierung

Um die Akkukapazität zu optimieren, wird bei der Leuchte unmittelbar nach der ersten Inbetriebnahme sowie nach dem Akkuwechsel (bzw. behobenem Ladefehler) ein automatisches Akku-Regenerierungsverfahren ausgeführt. Es werden drei Zyklen, bestehend aus einer vierundzwanzigstündigen Akkuladung und einer anschließenden vollen Entladung, durchgeführt. Während des Regenerierungsverfahrens erfolgt keine Akkukapazitätsmessung.

Bemerkung: Das Akku-Regenerierungsverfahren wird nicht nach einer regulären Entladung durchgeführt, auch wenn diese bis zum Tiefentladeschutz führen würde, und auch nicht nach einem Kapazitätstest bei den Selbsttest-Ausführungen. Erst nach sehr langer Entladezeit (einigen Wochen) könnte ein Akku-Regenerierungsverfahren nach einer Netzwiederherstellung stattfinden. Die Entladung des Akkus erfolgt über das angeschlossene Leuchtmittel, d. h. dieses wird während der Akku-Regenerierung im Notmodus betrieben.

Funktionsanzeige (LED)

- Akku-Regenerierung - grün intermittierend blinkend
- Keine Störung - grün dauerhaft
- Notbetrieb (Netz aus) - aus
- Defektes Leuchtmittel - rot intermittierend blinkend
- Akkukapazitätsfehler - rot blinkend



Notlichtelemente mit Autotest

In Notleuchten mit eingebauten Notlichtelementen mit Autotest, wird alle ca. 8 Tage (zufälliges Zeitintervall: 8 bis 8.25 Tage) die Einsatzbereitschaft des Gerätes, der Lampe und des Akkus automatisch geprüft. Zusätzlich wird 1 Mal pro Jahr die Akkukapazität durch die Simulation eines Netzausfalls gemessen. Die Einsatzbereitschaft der Notleuchte mit Autotest wird mittels einer zweifarbigem LED am Gerät angezeigt.

Achtung! Test-Taster hat keine Funktion, da eine Autotest Elektronik.

Quittieren

Die durch einen Test ermittelten Fehler (rote LED) werden angezeigt, bis durch einen weiteren Test ein anderer Betriebszustand festgestellt wird. Die Fehleranzeige wird nach der Behebung des Fehlers zurückgesetzt.

Akkuwechsel

Wenn die Brenndauer der Leuchten von 180 Minuten für 3-stündigen Betrieb oder 480 Minuten für 8-stündigen Betrieb unterschritten wird, müssen die Akkus ausgetauscht werden. Bei Notlichtelementen mit integriertem Selbsttest wird dies angezeigt. Es dürfen nur Original-Akkus des Notlichtmodul-Herstellers verwendet werden.

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.

Wartung

Es sind für Unterhalt und Kontrolle die Vorschriften und Normen für Notleuchten am Montageort zu beachten. Vor dem Öffnen von Leuchtenabdeckungen muss folgende Arbeitsweise eingehalten werden:

1. Leuchten von der Netzspannung trennen.
2. Abdeckung entfernen.
3. Akku vom Notlichtelement trennen (Stecker ausziehen)

Die Notleuchten mit Notlichtelementen müssen regelmäßig kontrolliert werden.

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, dass 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	Titan AT 3H PRO
Leuchtmittel	6 *P-LED
Leuchtmittel Leistung	6 Watt
Nennspannung	230V / 50-60Hz
Anschlussleistung DL	max. 13,5VA
Leistung Ladung	max. 5,1VA
Ladezeit (80%)	< 24h
Akkuspannung	3,2V
Kapazität	9,6Ah
Akkutyp	LiFePO4
Brenndauer Notbetrieb	3h
Nennlichtstrom (ca.)	> 600lm
Lichtstromfaktor BLF	80%
Temperaturbereich	+5°C bis +45°C
Luftfeuchte	max. 60%
Gehäuse Material	Stahlblech verzinkt mit Pulverlackbeschichtung
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65

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