

### Montage mit Gehäusesockel

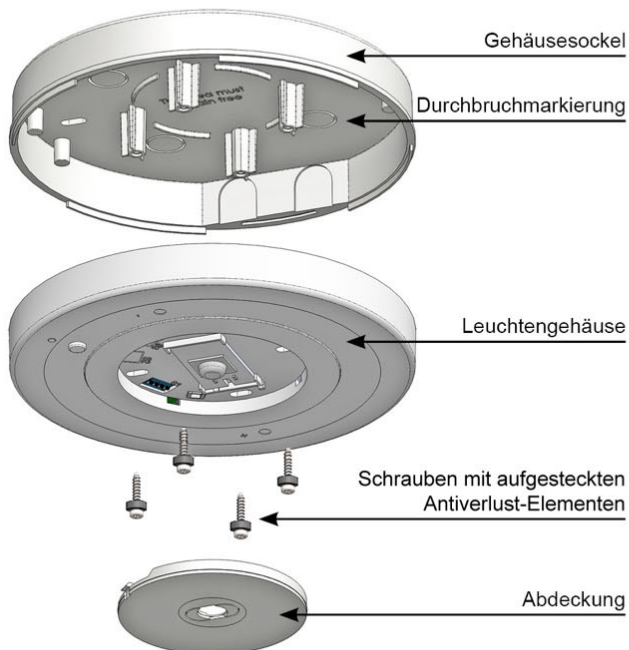


Abb.: A



### Montage in Gerätedose

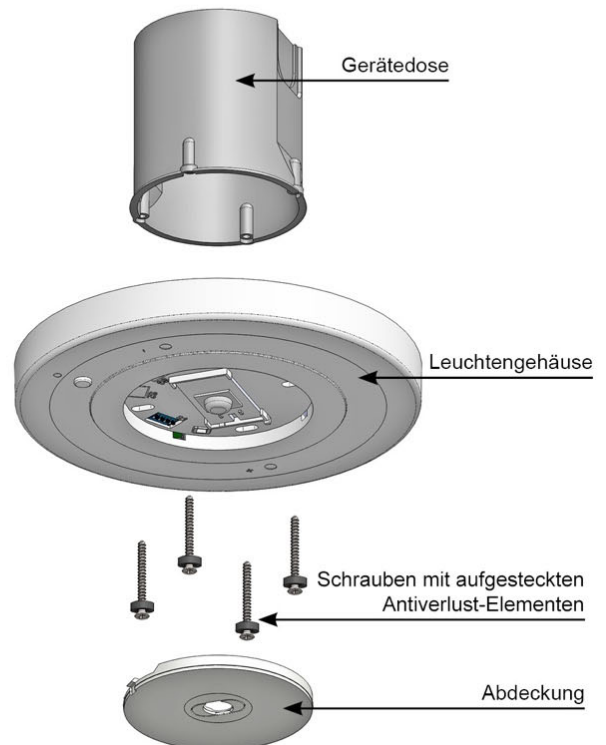
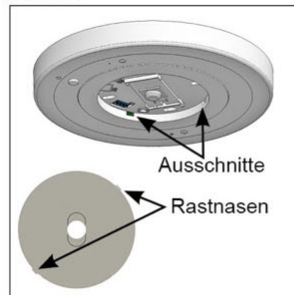


Abb.: B



### Montage Leuchtengehäuse auf Gehäusesockel

1. Stelle der Kabeleinführung im Gehäusesockel festlegen, Durchbruchmarkierung ausbrechen und mit beigelegter Kabeltülle versehen.
2. Netzzuleitung durch die Kabeltülle schieben und den Gehäusesockel an den Befestigungspunkten an die Montageebene schrauben.

### Anschluss & Montage des Leuchtengehäuses auf Gehäusesockel oder Gerätedose

3. Das beiliegende Anschlusskabel wie umseitig beschrieben mit der Netzzuleitung verbinden (**ACHTUNG!** Netzzuleitung spannungsfrei schalten)
4. Leuchtengehäuse durch Aufstecken der Buchse des Anschlusskabels auf die Stiftleiste anschließen.
5. Leuchtengehäuse mittels beiliegenden Schrauben und aufgesteckten Antiverlustelement am Gehäusesockel bzw. in Gerätedose fixieren.

### Wechseln der Linse von Symmetrisch (Lieferzustand) in Asymmetrisch

5. Entfernen Sie die runde, symmetrische Linse von der LED-Platine und kleben Sie die ovale, asymmetrische Linse auf.
6. Die Abdeckung mit einer Zange, wie in **Abb.: A** gezeigt, durch abbrechen anpassen.
7. Die Abdeckung an der Leuchte anbringen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Rastnasen an der Abdeckung in die dafür vorgesehenen Ausschnitte einrasten. (**Abb.: B**) Die Abdeckung ist in 90° Schritten drehbar.

# Installations- und Bedienungsanleitung

## LED – Sicherheitsleuchte

### Allgemein

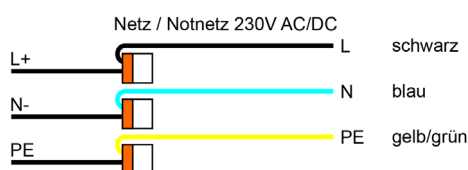
Lesen und beachten Sie diese Anweisung bitte sorgfältig, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Leuchte zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anweisung anschließend gut auf, um ggf. auftretende Fragen beantworten zu können.

Bei Anschluss an ein Fernüberwachungssystem müssen auch dessen zusätzliche Bedienhinweise beachtet werden. (Option)

### Montage

Die Leuchte ist entsprechend EN 60598-2-22, geeignet zur Verwendung in Innenräumen. Sie kann je nach Ausführung 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.

### Anschluss



### Funktionstest

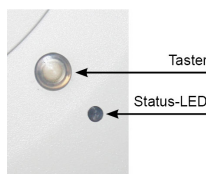
Es ist gemäß den Vorschriften der EN 50172 und EN 62034 erforderlich, die Sicherheitsbeleuchtung einschließlich der Leuchten in regelmäßigen Abständen (1x täglich Funktionstest - 1x jährlich Betriebsdauertest) auf ihre Funktionsbereitschaft zu prüfen.

Hierzu ist unbedingt die Bedienungsanleitung des Zentralbatterie-Systems zu beachten.

Die Ergebnisse der Funktionstests sind unter Angabe des Durchführungsdatums zu protokollieren (entfällt bei elektronischer Speicherung der Protokolle). Bei Unterlassung der Prüfung und Protokollierung werden ihre Ansprüche auf Versicherungsschutz beeinträchtigt.

### Funktionsanzeige (LED)

- Defektes Leuchtmittel - rot dauerhaft leuchtend



### 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 an dem Zentralbatterieversorgungsgerät ausgelöst werden.

### Taster

Durch Drücken auf den Taster kann man den DC-Betrieb simulieren. Dies ermöglicht die Prüfung der Einstellung der beiden Leuchtmittelausgänge „RZ“ und /oder „SL“ für Notbetrieb.

### 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 unsere Produkte 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.

Aufgrund der Langlebigkeit des Leuchtmittels umfasst die Garantie auch die Funktion des Leuchtmittels.

### Technische Daten

Leuchte	Evolum SI CBS-T (SPOT)
Leuchtmittel	1*P-LED
Nennspannung AC/DC	190 – 250V 50/60Hz / 190 – 250V
Anschlussleistung (DS) AC	max. 5,3VA
Anschlussleistung (BS) AC	max. 0,9VA
Leistungsaufnahme DC	max. 3,1W
Temperaturbereich	+5°C bis +50°C
Luftfeuchte	max. 60%
Gehäuse Material	Polycarbonat
Schutzklasse	I
Schutzart	IP30

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