



Abb.: 3



Befestigungspunkt

1. Die Haube durch seitliches Ansetzen eines Schraubendrehers an den dafür vorgesehenen Punkten aufhebeln. **(Abb.: 1.1 und 1.2)**
2. Den Reflektor durch leichtes Zurückdrücken der Rastnasen lösen und entnehmen. **(Abb.: 2)**
Bei der Variante mit Funktionsanzeige LED ist darauf zu achten, dass diese nicht beschädigt wird.
Die Funktionsanzeige LED kann aus der Bohrung seitlich am Gehäuse entnommen werden um die Handhabung des Reflektors zu vereinfachen.
3. Stelle der Kabeleinführung im Sockel festlegen, Durchbruchmarkierung im Sockel ausbrechen und mit beigelegter Kabeltülle versehen.
4. Sockel an den ausgeprägten Befestigungspunkten an die Montageebene schrauben. **(Abb.: 3)**
5. Elektrischen Anschluss gem. umseitigen Anschlussplan vornehmen.
6. Bei der Variante mit Funktionsanzeige LED, diese wieder in die dafür vorgesehene Bohrung einfügen.
Reflektor in den Sockel einsetzen und durch Fingerdruck auf den Reflektor unmittelbar vor den Kunststoffnasen hörbar einrasten lassen. (Siehe Aufkleber auf dem Reflektor)
7. Piktogrammfolie bei Bedarf nach beiliegender Anleitung aufkleben. **Achtung!!!** Bei hohen Haube (Deckenmontage) die Piktogrammfolie am unteren Rand der Hauben randbündig aufkleben.
8. Die Haube an dem Gehäuse ansetzen und festdrücken. (Die Haltezapfen müssen einrasten)

Installations- und Bedienungsanleitung

LED - Rettungszeichenleuchte



Allgemein

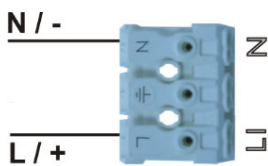
Lesen und beachten Sie diese Anweisung bitte sorgfältig, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Leuchte zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anweisung anschließend gut auf, um ggf. auftretende Fragen beantworten zu können.

Bei Anschluss an ein Fernüberwachungssystem müssen auch dessen zusätzliche Bedienungshinweise 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



Nach dem Anschluss an das Netz wird die Leuchte in Betrieb gesetzt. Bei DC-Speisung ist auf die richtige Polarität zu achten. Bei unsachgemäßem Anschluss kann die Elektronik beschädigt werden.

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.

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. Ausgenommen von der Garantie sind jedwede Schäden aufgrund mechanischer Belastung.

Technische Daten

Leuchte	Vintage S (L) CBS
Leuchtmittel	18 LED
Leuchtmittel Leistung	max. 2W
Nennspannung AC/DC	190 – 250V 0/50-60Hz
Anschlussleistung AC	max. 4,1VA
Leistungsaufnahme DC	max. 2,0W
Temperaturbereich	-5°C bis +50°C
Luftfeuchte	max. 60%
Gehäuse Material	Polycarbonat
Schutzklasse	II
Schutzart	IP54

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