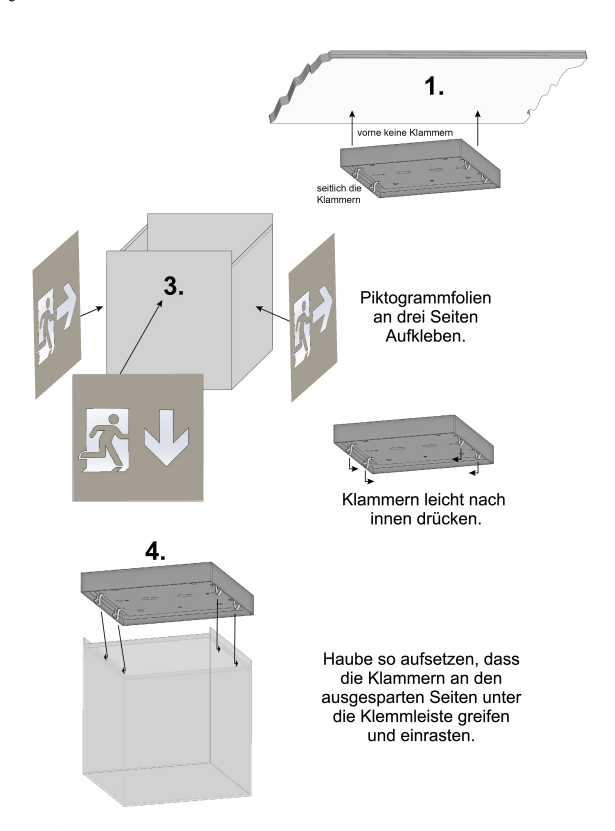
Installations- und Bedienungsanleitung

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte



- 1. Elektrische Leitung durch die Kabeleinführungen schieben und den Sockel an die Decke montieren, oder an Pendel oder Kette aufhängen. Das beiliegende Anschlusskabel, wie umseitig beschrieben, anschließen und mit der Elektronik verbinden. Mit den beiliegenden Kabelhaltern das Anschlusskabel am Reflektor oder Sockel befestigen.
- 2. Ausrichtung des Sockels prüfen Haube darf nicht um 90° verdreht montiert werden!
- 3. Piktogrammfolien aufkleben.
- 4. Haube aufsetzen.

Installations- und Bedienungsanleitung

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte

Allgemein

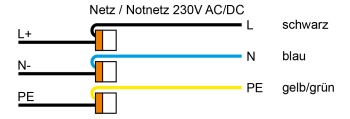
Lesen und beachten Sie diese Anweisung bitte sorgfältig, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Leuchte zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anweisung anschließend gut auf, um ggf. auftretende Fragen beantworten zu können.

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 Kunststofftüllen verschlossen werden. Ein Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit ist der Schutzart entsprechend zu verhindern.

Anschluss (mit Fernüberwachung siehe separate Anleitung)



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 Zentralbatteriesystems 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

Bitte beachten Sie die nationalen Sicherheitsbestimmungen und Installationsrichtlinien. (Im Zweifelsfall fragen Sie eine, im Bereich Elektrotechnik qualifizierte Person.)

Schalten Sie die Versorgungsspannung ab, bevor Sie die Leuchte anschließen oder an ihr arbeiten. 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 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.

Das Leuchtmittel ist ein Verschleißteil und somit nicht Gegenstand der Garantie.

Technische Daten

Leuchte	LW	LW2*
Leuchtmittel	3 / 6 * P-LED	6 * P-LED
Leuchtmittel Leistung	LW = 3W	LW2 = 6W
Nennspannung		<u>-</u>
Version E(C)220 AC	190 – 250V 50/60Hz	
DC	190 – 250V	
Version E110 AC	90 – 130V 50/60Hz	
DC	90 – 130V	
Version E024 - E060 AC	20 – 67V 50/60Hz	
DC	20 – 67V	
Anschlussleistung AC	max. 9,3VA	max. 14,0VA
Leistungsaufnahme DC	max. 4,4W	max. 7,9W
Temperaturbereich	-5° bis +50°C	
Luftfeuchte	max. 60%	
Gehäuse Material	Kunststoff	
Schutzklasse		
Schutzart	IP43	

Leuchtmittel, siehe Leuchten-Etikett!

Leuchten mit dem LED-Treiber SKU12P

Jumper Stromeinstellung am SKU12P		
Ohne Jumper	160mA	
J1	240mA	
J2	350mA	
J3	420mA	
J2, J3	650mA	
J1, J2, J3	700mA	

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

^{*} Lichtleistung einstellbar