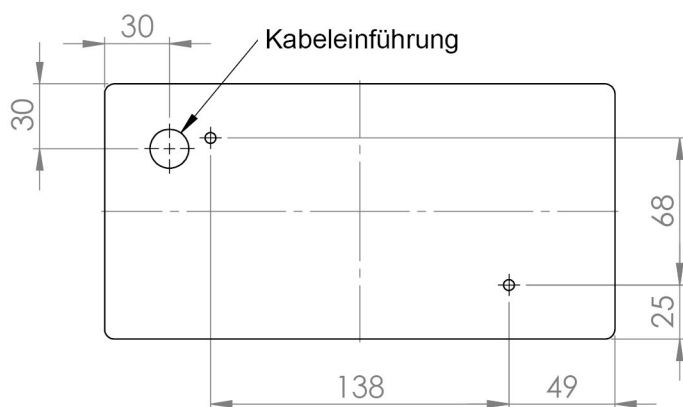


Installations- und Bedienungsanleitung

Sicherheitsleuchte



Bohrplan



1. Verschlusschrauben lösen. Deckel und opale Haube abheben.
2. Leuchte an den vorgegebenen Stellen mit geeigneten Schrauben an der vorgesehenen Montageebene befestigen.
3. Elektrischen Anschluss gemäß umseitigem Anschlussplan vornehmen.
4. Gehäuse wieder ordnungsgemäß verschließen.

Wichtig!! Vor dem Aufsetzen der Haube die Lage des Dichtungsbandes kontrollieren. Unkorrektes Einlegen verringert die Schutzart.

Installations- und Bedienungsanleitung

Sicherheitsleuchte

Allgemein

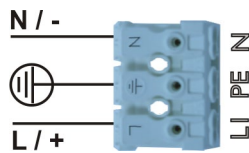
Lesen und beachten Sie diese Anweisung bitte sorgfältig, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Leuchte zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anweisung anschließend gut auf, um ggf. auftretende Fragen beantworten zu können.

Bei Anschluss an ein Fernüberwachungssystem müssen auch dessen zusätzliche 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 Kunststoffüllen 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	LW2*	9W
Leuchtmittel	60 LED	60 LED
Leuchtmittelleistung	LW2 = 6W	9W = 9W
Nennspannung		
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. 17,8VA
	DC	max. 12,2VA
Leistungsaufnahme	DC	max. 8,9W
		max. 10,9W
Temperaturbereich		-5° bis +50°C
Luffeuchte		max. 60%
Gehäuse Material		Alu Druckguß
Schutzklasse		I
Schutzart		IP65

Leuchtmittel, siehe Leuchten-Etikett!

* Lichtleistung einstellbar

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.