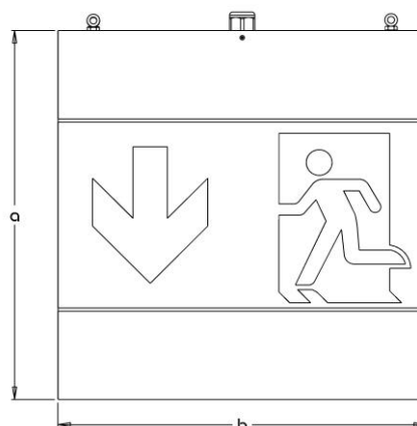


Maßzeichnung



Technische Daten

Artikelnummer	927.00.22506	927.00.23506	927.00.24506
Erkennungsweite	25 m	35 m	45 m
Versorgungsspannung	AC: 220 – 240 V 50/60 Hz DC: 175 – 245 V		
Leistung Netzbetrieb (Schein-/Wirkleistung)	16,0 VA / 7,8 W	22,5 VA / 11,0 W	32,0 VA / 15,6 W
Stromaufnahmen Batteriebetrieb 220 V	33,9 mA	55,3 mA	67,8 mA
Temperaturbereich	- 20°C bis 50°C		
Abmessung des Displays a x b	253 x 250 mm	353 x 350 mm	453 x 450 mm
Gewicht	2700 g	3900 g	6200 g
Klemme	3-polig Steckklemme (2,5 mm ²)		
Schutzklasse	I		
Schutzart	IP 40		
Leuchtmittel	6 × 3-W-LED (betrieben mit 1 W im Netzbetrieb)	9 × 3-W-LED (betrieben mit 1 W im Netzbetrieb)	12 × 3-W-LED (betrieben mit 1 W im Netzbetrieb)
Nennbetriebsdauer	abhängig von der Anlagenkapazität		
Gehäusematerial	Polymethylmethacrylat		
Gehäusefarben	Weiß (RAL 9016)		

Lieferumfang

Die Lieferung enthält: Leuchte, Befestigungsmaterial und Montageanleitung

Allgemeine Sicherheitshinweise



Gefahr

Unqualifiziertes Personal, unsachgemäße Arbeiten
Schäden an Personen oder Sachen

- Nationale Sicherheitsbestimmungen und Installationsanweisungen beachten
- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Instandhaltung und Entsorgung übernehmen ausschließlich qualifizierte Fachkräfte
- Vor Arbeiten an der Leuchte die Netzspannung unterbrechen und die Spannungsfreiheit prüfen

Lagerung



Achtung

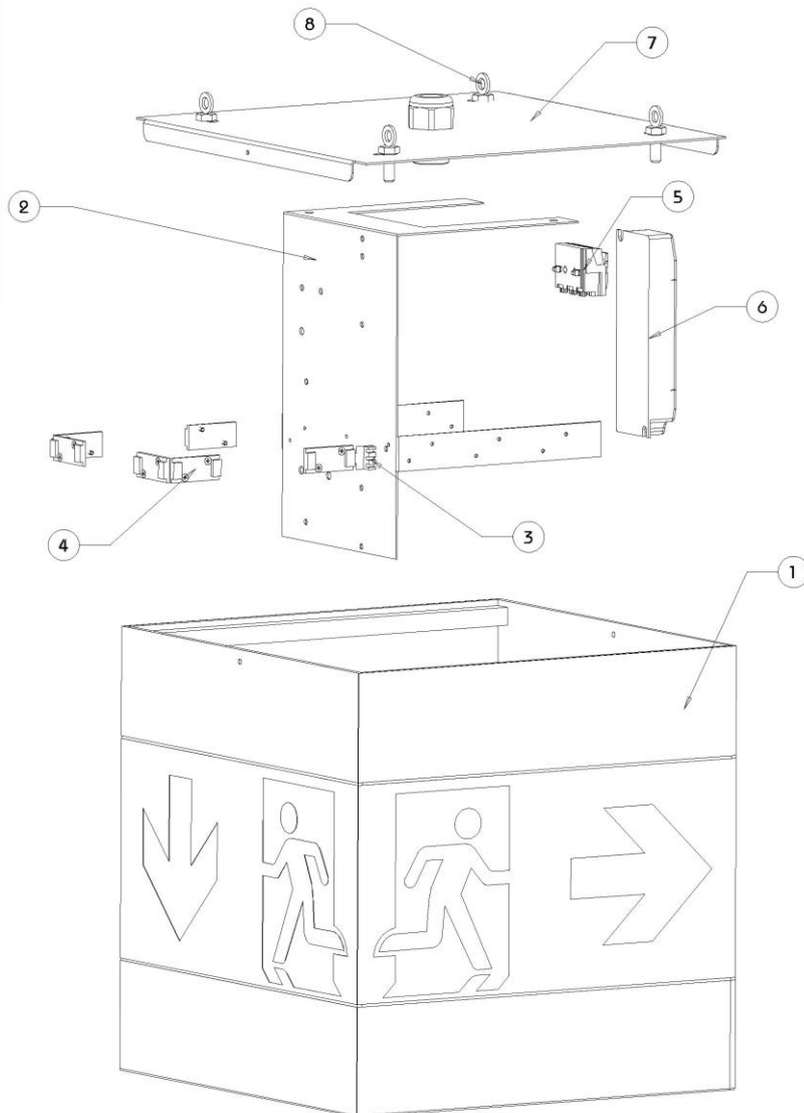
Extreme Temperaturen, Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit können der Elektronik schaden.

- Leuchten nur bei einer Temperatur zwischen 5° - 35° C in einer trockenen Umgebung lagern.

Gerätebeschreibung

Bezeichnungen:

1. Gehäuse
2. Montageblech
3. LED-Anschluss-Adapter
4. LEDs
5. Netzanschluss
6. Vorschaltgerät
7. Grundblech
8. Kettenaufhängung



Auspacken

Überprüfen Sie den Lieferumfang. Reklamieren Sie fehlende oder beschädigte Teile umgehend, um die Gewährleistungsfrist einzuhalten.



Warnung

Schäden am Produkt festgestellt

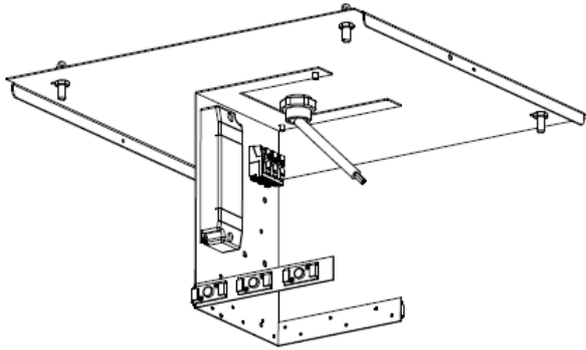
Gefahrloser Betrieb und zuverlässige Funktion der Anlage nicht möglich

- Leuchten nicht installieren oder in Betrieb nehmen

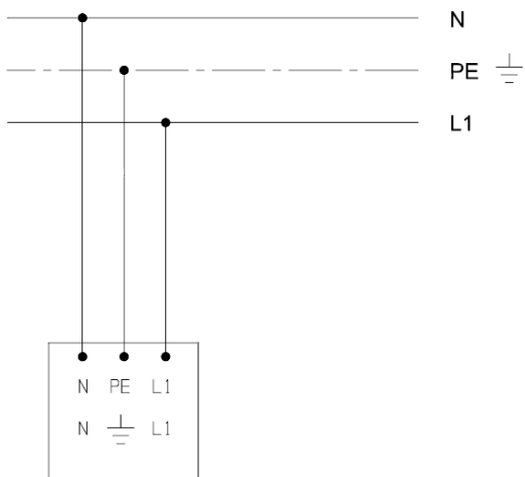
Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vor der Montage.

Montageanleitung

- I. Befestigung an der Decke
- II. Anschluss der Elektronik an das Stromnetz

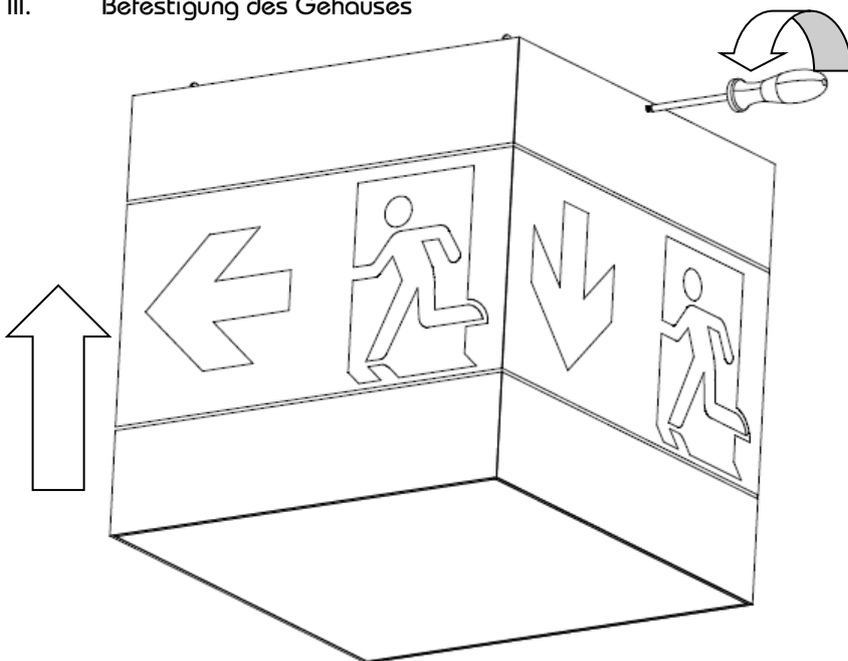


Zentrale Stromversorgung
95 – 240 V AC(50 – 60 Hz)/DC

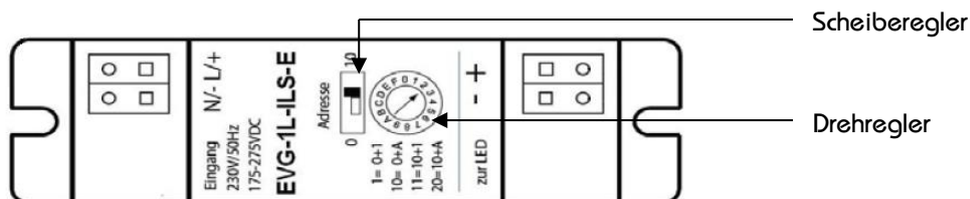


Dauerschaltung
maintained mode

- III. Befestigung des Gehäuses



Einstellung der Adresse der Zentralbatterieleuchte (optional)



Adressen (Schieberegler + Drehregler)

1	0 + 1	5	0 + 5	9	0 + 9	13	10+ 3	17	10+ 7
2	0 + 2	6	0 + 6	10	0 + A	14	10+ 4	18	10+ 8
3	0 + 3	7	0 + 7	11	10+ 1	15	10+ 5	19	10+ 9
4	0 + 4	8	0 + 8	12	10+ 2	16	10+ 6	20	10+ A

Reinigungshinweise



Achtung

Ätzende Reinigungsmittel oder scheuernde Tücher
Beschädigung des Piktogramms

- Piktogramm und Leuchtengehäuse mit feuchtem Tuch abwischen oder einen geeigneten Reiniger verwenden

Sicherheitshinweise



- Die Leuchte ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben!
- Als Ersatz dürfen nur Originalteile der Dr. Ing. Willing GmbH verwendet werden!
- Bei Arbeiten an der Notleuchte ist erst die Anlage zu blockieren, der Batteriekreis zu unterbrechen und dann das Netz abzuschalten.
- Die Notleuchtenkennzeichnung vornehmen: Stromkreis und Leuchtennummer zuordnen und eintragen.
- Die Protokollführung gemäß den nationalen Vorschriften ist durchzuführen!
- Alle Fremdkörper müssen vor der ersten Inbetriebnahme aus dem Gerät entfernt werden!
- Beachten Sie bei allen Arbeiten an dem Gerät die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung

Normenkonformität

Leuchte für Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1, DIN EN ISO 7010 und DIN EN 1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN EN 50172, DIN VDE 0100-560 und DIN V VDE V 0108-100.

Entsorgung / Recycling

Beachten Sie bei der Entsorgung defekter Geräte die gültigen Vorschriften für Recycling und Entsorgung.