

Bedienungsanleitung



Notleuchte FLAT LED 3H mit Autotest

Formschöne und schlanke Scheibenleuchte aus weißem Kunststoff.

Das im Lieferumfang jeder Leuchte beiliegende universelle Piktogrammset spart Zeit bei der Planung und Montage.

Piktogramme zum Einstecken.

Montageart: Aufbau Wand

Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

Art.Nr. 2722.00103.0196 **EAN** 9008954065183

AUTO Funktionstest - Dauer ca. 30 Sekunden

Der erste Funktionstest findet ca. 24 Stunden nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 7 Tage ein Funktionstest.

AUTO Dauertest

Der erste Dauertest findet 30 Tage nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt nach 3 Monaten und dann jährlich ein Dauertest.

Funktionsweise Manueller Test

Testknopf	Grüne LED	Status
< 3 Sek. Drücken	AUS	Notbetrieb während des Drückens
3 - 5 Sek. Drücken	Blinkt langsam	Funktionstest 30 Sekunden
5 - 7 Sek. Drücken	Blinkt schnell	Dauertest 3 Stunden
7 - 10 Sek. Drücken		Abbruch TEST

Bedeutung der LED Anzeige

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 3-
Netzbetrieb Kein Fehler	Dauertest fehlgeschlagen
Blinkt Funktionstest	Blinkt Batterie defekt
Blinkt schnell Dauertest	Blinkt schnell Zu kurze Entladezeit

Kennzeichnung Notleuchten

Nach IEC EN 60598-2-22 sind Notleuchten, entsprechend ihres Aufbaus und ihrer Konfiguration, vor der Installation auf dem Typenschild, zu kennzeichnen.

X 0 / 1 | AEG | 180

In der sich auf dem Typenschild befindlichen Tabelle ist die nicht zutreffende Betriebsart der Leuchte (Feld 2) mit einem wasserfesten Stift zu streichen.

Feld 1 Χ mit eingebauter Einzelbatterie

Feld 2 0 Notleuchte in Bereitschaftsschaltung Notleuchte in Dauerschaltung

Feld 3

enthält eine Prüfeinrichtung

Ε Leuchte mit nicht austauschbarer(n) Lampe(n)

oder Batterie

G von innen beleuchtetes Sicherheitszeichen

Feld 4

180 3h Nennbetriebsdauer

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.