

## Bedienungsanleitung

## Notleuchte FLAT Mini LED 3H mit Autotest



**Schlanke Scheibenleuchte im Kleinformat aus weißem Kunststoff.**

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

**Piktogramme zum Einstecken.**

Montageart: Aufbau Wand/Decke  
Farbe: weiß  
Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2722.00003.0196  
EAN 9008954065213

### 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

 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

X mit eingebauter Einzelbatterie

### Feld 2

0 Notleuchte in Bereitschaftsschaltung

1 Notleuchte in Dauerschaltung

### Feld 3

A enthält eine Prüfeinrichtung

E 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.