

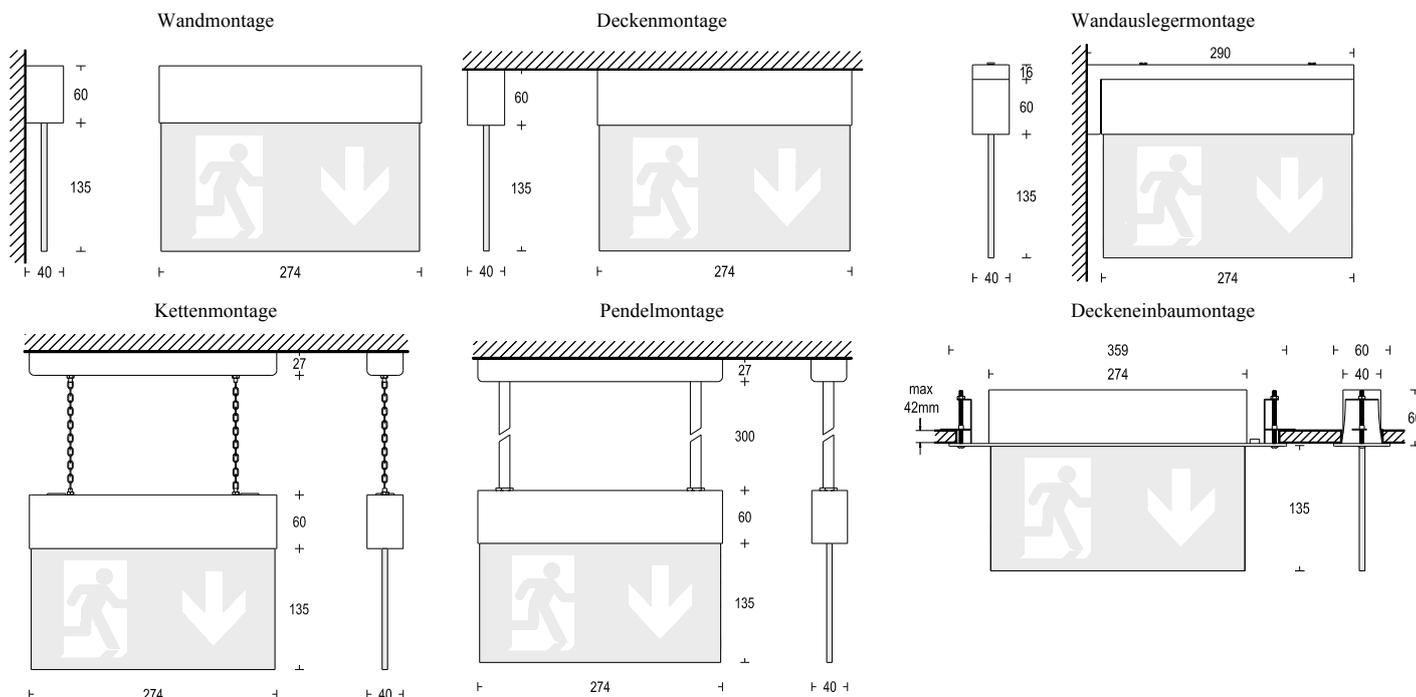
# Bedienungsanleitung

## M72



### Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte

Erkennungsweite	27 m
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber, Weiß
Leuchtmittel	LED
Netzanschlussleistung	6 W
Akku	NiMH 4,8V / 800mAh
Notlichtdauer	3 h
Netzspannung	230V 50Hz
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Temperaturbereich	5 - 35°C



## INSTALLATION

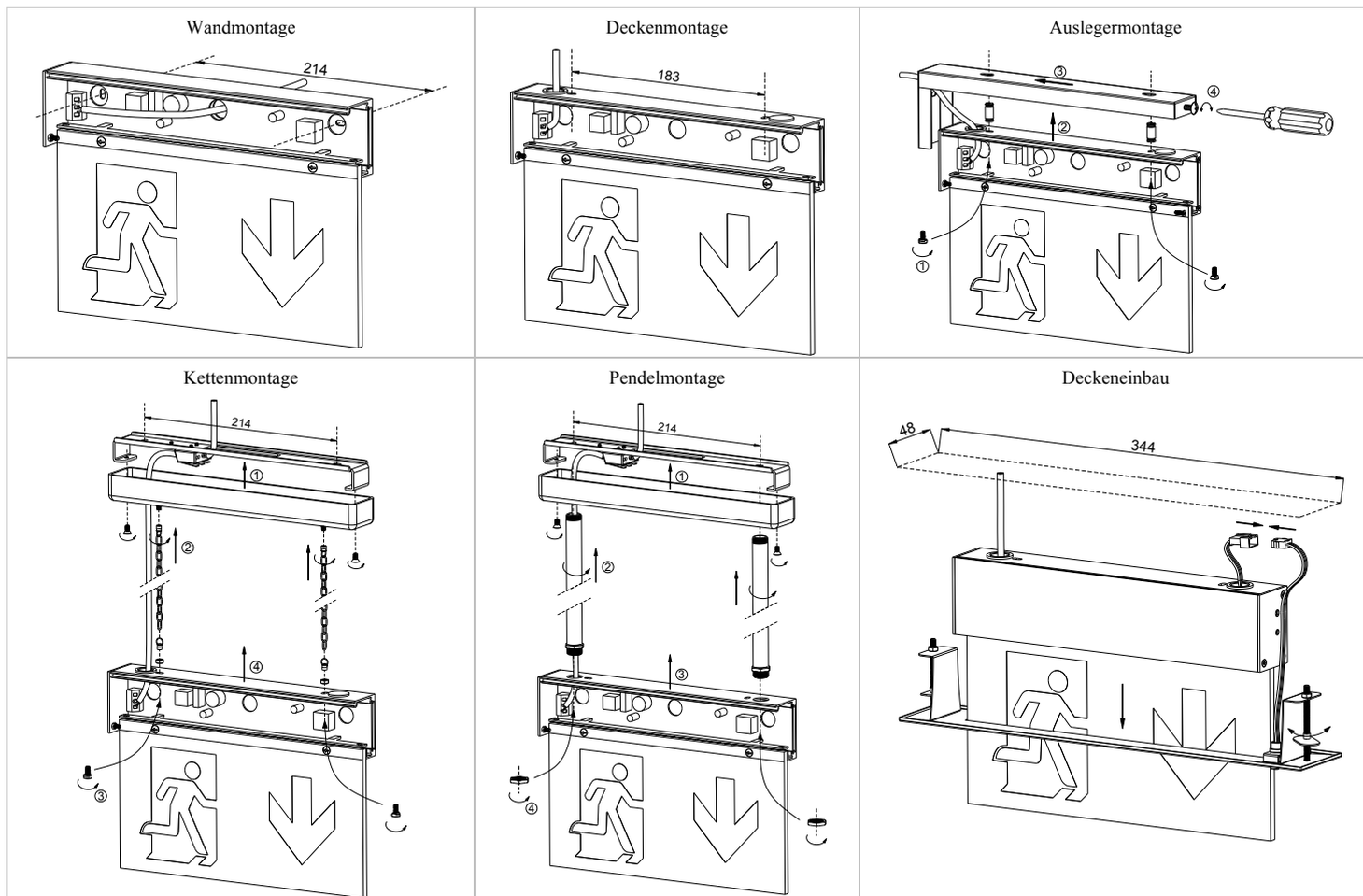


**ACHTUNG:** Arbeiten am 230V Netz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung freizuschalten.



**HINWEIS:** Das Installationsdatum ist auf dem Akkulabel zu vermerken. Die Notleuchte werden mit entladenen Akkus geliefert und müssen für mindestens 20 h am Netz angeschlossen sein, um die Akkus voll zu laden.

<p>Öffnen / Schliessen der Leuchte</p>	<p>Elektrischer Anschluss</p>	<p>Schalterselektion</p> <p>M = Dauerschaltung NM = Bereitschaftsschaltung</p>
--	-------------------------------	--



### Automatisches Prüfstystem

- Die erste Funktionsprüfung findet zufällig am 7ten Tag nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 7 Tage eine Funktionsprüfung.
- Die erste Dauerprüfung findet zufällig innerhalb von 52 Wochen nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 52 Wochen eine Dauerprüfung.
- Wenn ein Netzausfall während einer Dauerprüfung auftritt, geht die Leuchte in den Notbetrieb. Nach der Netzwiederkehr wenn der Akku wieder voll aufgeladen ist, erfolgt automatisch eine verschobene Dauerprüfung.
- Vor der nächsten Dauerprüfung wenn der Akku wegen eines Netzausfalls nicht voll aufgeladen ist, wird die Dauerprüfung verschoben bis der Akku nach der Netzwiederkehr wieder voll aufgeladen ist.

### Manuelle Prüfung

Prüftaster	Grüne LED	Zustand
1 Sek. betätigen	AUS	Notbetrieb 1 Sek.
3 Sek. betätigen	blinkt	Funktionsprüfung 30 Sek.
5 Sek. betätigen	blitzt	Dauerprüfung
nochmal 5 Sek. betätigen		Dauerprüfung Abbruch
15 Sek. betätigen		System Reset

### Bedeutung der LED-Anzeige

- Netzbetrieb keine Störung
- Blinkt Funktionsprüfung
- Blitzt Dauerprüfung
- Dauerprüfung nicht bestanden
- Blinkt Leuchtmittel defekt
- Blitzt Batterie defekt
- Netzausfall + Batteriebetrieb