



Montage- und Betriebsanleitung



Rettungszeichenleuchte

ALEC 15 LED CG-S

Wandmontage (A)

Deckenmontage (D)

Wandmontage (A), Deckenmontage (D)

Allgemeine Hinweise

- Die Leuchte ist vor der Montage auf Vollständigkeit und erkennbare äussere Beschädigungen zu überprüfen, da wir spätere Reklamationen nicht anerkennen können.
- Vor der ersten Inbetriebnahme sind die Hinweise der Montage- und Betriebsanleitung zu beachten.
- Diese Anleitung muss ständig am Einsatzort der Leuchte verfügbar sein.
- Als Ersatz dürfen nur Originalteile von ALMAT verwendet werden.

Sicherheitshinweise

- Die Leuchte ist bestimmungsgemäss in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben.
- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Leuchte entsprechend den im Abschnitt Installation/Inbetriebnahmen genannten Anweisungen geprüft werden.
- Alle Fremdkörper müssen vor der ersten Inbetriebnahme aus der Leuchte entfernt werden!
- Ergänzend zu dieser Anleitung müssen die allgemein gesetzlichen Vorschriften und sonstigen verbindlichen Regeln am Einsatzort beachtet werden.
- Vor Arbeiten an der Leuchte ist unbedingt die Netz- und Batterieversorgung zu trennen.
- Die Notleuchtenkennzeichnung vornehmen:
Stromkreis, Leuchten Nummer und ID-Nummer zuordnen und eintragen.

Kurzbeschreibung

Die Rettungszeichenleuchte ALEC ist für den Betrieb an ALMAT und CEAG/EATON Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach EN 50172 geeignet.

Technische Daten

Eingangsspannung:	230 V AC / 50-60 Hz 176 - 275 V DC
Erkennungsweite:	30 m
Gehäusematerial:	Stahlblech
Gehäusefarbe:	RAL 9016, Verkehrsweiss
Anschlussklemmen:	Steckklemmen 2,5 mm ²
Schutzkasse:	I
Schutzart:	IP30
Leuchtmittel:	LED-Optostrip 6 W
Zulässige Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Anschlussleistung Netzbetrieb:	9,7 VA / 6,5 W
Gewicht:	1,18 kg

Montage

Leuchtengehäuse und Piktogrammscheibe sind separat verpackt und werden getrennt geliefert.

Das Gehäuse ist durch Lösen der Schrauben an den Seitenwänden zu öffnen. Die Frontplatte ist abzunehmen. Die Leitung einführen und das Gehäuse an der Wand oder Decke befestigen mit 2 Schrauben. Danach die Leitung an PE und Netz L(U)/N(0) anschliessen und die Adresse am Versorgungsmodul einstellen (systembedingt). Die Piktogrammscheibe ist an den Haltebolzen im Gehäuse zu befestigen und das Gehäuse zu schliessen.

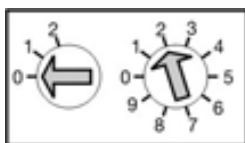
Installation / Inbetriebnahme

Halten Sie die für das Errichten und Betreiben von elektrischen Betriebsmitteln geltenden Sicherheitsvorschriften und das Gerätesicherheitsgesetz sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik ein!

Adressierung / Einzelleuchtenüberwachung (CG-S)

Diese Funktion ist nur bei Anschluss an Notlichtanlagen mit CG-S-Technologie anwendbar!

Spezieller LED-Konverter, mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung (Überwachung der Versorgungselektronik und automatische Detektion fehlerhafter Versorgung des LED-Moduls) mit 20-stelligen Adressschaltern. Vor der Montage der Leuchte muss die individuelle Leuchtenadressierung eingestellt werden. Hierzu ist mit einem geeigneten Schraubenzieher die gewünschte Adresse (1 - 20) am Adressschalter einzustellen (Pfeil auf Zahl). Soll die Leuchte nicht überwacht werden, ist immer die Stellung 0/0 einzustellen.



Adressschalter 1	Adressschalter 2	Leuchtenadresse
0	0	überwachung aus
0	1	1
0	2	2
...
1	0	10
1	1	11
...
...
2	0	20

Inspektion / Wartung

Halten Sie die für die Inspektion, Wartung und Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen ein!

Entsorgung / Recycling



Beachten Sie bei der Entsorgung defekter Geräte die gültigen Vorschriften für Recycling und Entsorgung. Kunststoffteile sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.

Garantieleistung und Rücksendung :

Die Garantie für das vorliegende Produkt beträgt 2 Jahre ab Lieferdatum. Für Rücksendungen wird ein ausgefülltes RMA-Formular benötigt. Dies und weitere Infos sind auf www.almat.ch verfügbar.



ALMAT AG
NOTLICHT + NOTSTROM
NEUSTADTSTRASSE 1
8317 TAGELSWANGEN

T: 052 355 33 55

F: 052 355 33 66

www.almat.ch

info@almat.ch