



W+W
Aufzugskomponenten
www.wwlift.de

TECHNISCHES DATENBLATT

LED Notbeleuchtung 230 V, 2 m, Magnet

Gemäß EN 81-20 5.4.10.4 muss eine Notbeleuchtung mit einer selbsttätig aufladbaren Hilfsspannungsversorgung vorhanden sein, die in der Lage ist, eine Beleuchtungsstärke von min. 5 Lux für die Dauer von 1 Stunde sicherzustellen (gemessen 1m über der Mitte des Fahrkorbdaches).

Die W+W Notleuchte ist mit Magnetfüßen und einer 2m Anschlussleitung versehen. Aus diesem Grund kann diese an diversen Stellen auf dem Fahrkorbdach befestigt werden, so z.B. am Geländer oder am Dachsteuerkasten. Die Befestigungsposition kann somit jederzeit geändert werden.

Bei Wegfall der Versorgungsspannung schaltet sich die Leuchte selbstständig ein. Sollte die Spannung längerfristig ausfallen, verhindert der integrierte Tiefentladeschutz eine Beschädigung des Akkus.

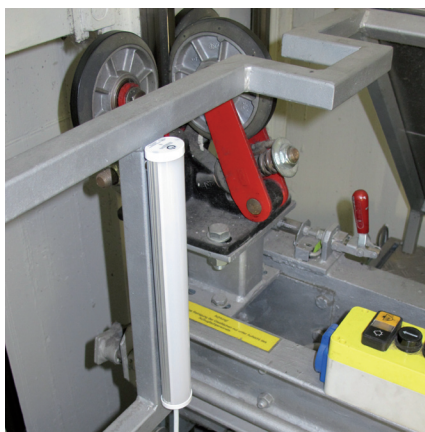
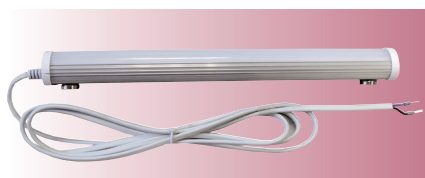
Funktion:

- Bei Anliegen der Netzspannung ist die Leuchte aus.
- Bei Wegfall der Netzspannung geht die Leuchte an.
- Über einen Taster kann das Notlicht an- und abgeschaltet werden.
- Im Fall eines längeren Stromausfalls verhindert der integrierte Tiefentladeschutz einen tiefentladenen (defekten) Akku.
- Statusanzeige über LED

Art.Nr. 052294 LED Notbeleuchtung 230 V, 2m, Magnet

Versorgungsspannung	220-240 V / 50 Hz
Schutzart	IP20
Leistung Erhaltungsladung	1,7 VA (~0,007 A)
Lichtstrom	450 Lumen
Beleuchtungsstärke	140 Lux (in 1m Entfernung)
Lichtfarbe	6500 K
Zuleitung	2m H03VVH2-F 2 x 0,75mm ²
Material Gehäuse	Aluminium / Polycarbonat (PC)
Akku	Lithium-Ionen 3,7V 2 Ah
Stromaufnahme	ca. 0,016 A (netzseitig 230 V, Ladestrom)
Leuchtdauer	> 1,5 h
Ladezeit	> 12 h
Tiefentladeschutz	ja
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Abmessung mit Magnetfüßen	310 x 39 x 34mm (L x B x H)

LED Notbeleuchtung 230V



Montagebeispiel am Fahrkorbgeländer



Montagebeispiel am Dachsteuerkasten

