

LED-Notbeleuchtung 230V, gem. EN 81-20

Neu!

Auszug aus der Norm EN 81-20 5.4.10.4:

„Es muss eine Notbeleuchtung mit einer selbsttätig aufladbaren Hilfsspannungsversorgung vorhanden sein, die in der Lage ist, eine Beleuchtungsstärke von mindestens 5 lx für die Dauer von 1 h sicherzustellen:

- a) an jeder Notrufauslöseeinrichtung im Fahrkorb und auf dem Fahrkorbdach; [...]
- c) in der Mitte des Fahrkorbdachs in 1 m Höhe über dem Boden.“



Befestigung der W+W Notleuchte am Fahrkorbgeländer.



Befestigung der W+W Notleuchte am Dachsteuerkasten.



Beschreibung

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 Kippschalter kann das Notlicht abgeschaltet werden.
- Im Fall eines längeren Stromausfalls verhindert der integrierte Tiefentladeschutz einen tiefentladenen (defekten) Akku.

Technische Daten

Versorgungsspannung:	110-240V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP20
Leistung:	2W in Pos. II
Beleuchtungsstärke:	25 lux in Pos. II (in 1m Entfernung)
Beleuchtungsstärke:	14 lux in Pos. I (in 1m Entfernung)
Lichtfarbe:	6000K
Zuleitung:	2m H03VVH2-F 2x0,75mm ²
Material Gehäuse:	selbstverlöschendes ABS V0
Akku:	Lithium-Ionen 3,7V 1,5Ah
Stromaufnahme:	ca. 0,19A (netzseitig 230V, Ladestrom)
Leuchtdauer:	>2,5h in Pos. II oder >4h in Pos. I
Tiefentladeschutz:	ja
Abmessung mit Magnetfüßen:	310 x 29 x 50mm (LxBxH)



LED Notbeleuchtung gem. EN 81-20

Art.Nr.	Bezeichnung
052291	LED Notbeleuchtung 230V, 2W, Magnet, 2m

LED Notbeleuchtung 230V 2W mit Magnetfüßen und 2m Anschlussleitung