

LED-Notleuchte 3W (Anbau)

8 Stunden Akku

2
JAHRE GARANTIE



15 Stück SMD 2835 LED

Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um

In Verpackung enthalten: Aufkleber für Pictogrammrichtung-Unten, -Oben, -Links und -Rechts



IP65

Artikel	Watt (W)	Maß	Abdeckung	Input Voltage (V)	IP Schutzart	Gehäuse	Montage	Prüftaste	Erkennungsweite	Lumen (Netzbetrieb)	Lumen (Akkubetrieb)
EBHMLG8	3W (6000K)	345x120x80	Polycarbonat	AC 220V-240V/50Hz	IP65	ABS Unterteil	Anbau	Ja	20m	160	140

Eigenschaften:

- Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht) - aber nur im Innenbereich (0-40°C) zu verwenden
- Um die Schutzart IP65 zu bewahren, muss eine passende Kabelverschraubung eingesetzt werden
- Inkl. NiCd Batterie 3,6V/1600m Ah mit 8h Notlichtdauer, 24h Wiederaufladungszeit
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- Mit **Autotest** und mit Prüftaste
- **Wahlweise in Dauerbetrieb oder Bereitschaftsschaltung einsetzbar** (die Leuchte benötigt auf jeden Fall einen Dauerphasenleiter zur Klemme L(1), damit der Akku geladen wird)
- **Dauerbetrieb** bedeutet die Notleuchte ist 24/7 ans Netz angeschlossen und ist ständig im Betrieb. Sobald der Netzstrom ausfällt, schaltet sich die Lichtquelle auf Batteriestromversorgung um.

Die Leuchte wird vom Werk aus geliefert mit einer Brücke zwischen Klemme L(1) und Klemme L1(2)

Diese Brücke bleibt darin für Dauerbetrieb

Schließen Sie Ihren Dauerphasenleiter an L(1) und schließen Sie auch Ihren Neutralphasenleiter an N und Ihren Erde-Leiter an E an

- **Bereitschaftsschaltung** bedeutet die Notleuchte schaltet sich nur an sobald der Netzstrom ausfällt - die Leuchte ist im prinzip auf Standby

Entfernen Sie die Brücke zwischen Klemme L(1) und Klemme L1(2)

Schließen Sie Ihren Dauerphasenleiter an L (1) und schließen Sie auch Ihren Neutralphasenleiter an N und Ihren Erde-Leiter an E an

Die Klemme L1(2) bleibt leer

Relevante Normen:

EN 60 598-1:2008 + EN 60598-2-22: 1998 + A1:2003 + A2:2008 (Luminaires for emergency lighting)

Anwendungsbereiche:

Gewerbe, Arztpraxen, Bürogebäuden, Altenheime, Hotels, Restaurants, Baustellen, usw.

8h-Notlicht wird is vor allem erforderlich bei Beherbergungsstätten, Heimen und Hochhäusern höher als 22m