

LED-Notleuchte 3W (Anbau) mit Autotest 3h - oder 8h-Notlicht



16 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



Artikel	Leistung (W)	Lichtfarbe	Maße (L x B x H)	Input Voltage (V)	Schutzart (IP/IK)	Abdeckung	Gehäuse	Montage	Prüftaste	Erkennungsweite	Lichtstrom (Netzbetrieb)	Lichtstrom (Akkubetrieb)
EBHMLG3A	3.8	6000K	351 x 111 x 63	AC 220V-240V/50Hz	IP66/IK07	Polycarbonat	ABS	Anbau	Ja	20m	210lm	210lm
EBHMLG8A	4.8	6000K	351 x 111 x 63	AC 220V-240V/50Hz	IP66/IK07	Polycarbonat	ABS	Anbau	Ja	20m	130lm	130lm

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. LiFePO4 Batterie 3.2V (3.000 mAh bei EBHMLG8 Ah / 1.800 mAh bei EBHMLG3)
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- Mit **Autotest** und Prüftaste
- **Wahlweise in Dauerbetrieb oder Bereitschaftsschaltung einsetzbar** (die Leuchte benötigt auf jeden Fall eine Dauerphase zur Klemme L(1), damit der Akku geladen wird)
- **Dauerbetrieb** bedeutet die Notleuchte ist 24/7 ans Netz angeschlossen und ist ständig in Betrieb. Sobald der Netzstrom ausfällt, schaltet sich die Lichtquelle auf Batteriestromversorgung um.

Die Leuchte wird ab Werk mit einer Brücke zwischen Klemme L(1) und L1(2) ausgeliefert

Diese Brücke wird bei Dauerbetrieb benötigt

Anschluß: Dauerphase an L(1)

Neutralleiter an N

Schutzleiter an E

- **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 L1(2)
Anschluß: Dauerphase an L(1)
Neutralleiter an N
Schutzleiter an E
Die Klemme L1(2) bleibt ungenutzt!

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 ist vor allem erforderlich bei Beherbergungsstätten, Heimen und Hochhäusern höher als 22m