

LED Notleuchte

3h Sicherheitsleuchte

IP65

Art.Nr.: SP-NL-7W-3h

Bestell-Nr.: 10011510

Beschreibung und Sicherheitshinweise



Mit schwenkbarer, herausklappbarer Trägerplatte
zum einfachen elektrischen Anschluss!

Material: Gehäuse aus weißem **Polycarbonat**

Diffusor (Abdeckung) aus transparentem **Polycarbonat**

Professionelles und modernes Design

LED Trägerplatte aus hochwertigem Kunststoff

Lichttechnische Daten:

Lichtstrom bei 230V Versorgung: 440lm

Lichtstrom bei Notlichtbetrieb: 190lm

Umschaltzeit: < 1 sek.

Erkennungsweite: 22m

Lichtquelle: LED Chips SMD2835

Elektrische Ausrüstung:

Leistung: 7W

Spannungsversorgung: 230VAC, 50 Hz

Ladestrom: 60-120mA

Entladestrom: 180-250mA

Ladezeit: 24h

Lebensdauer: 35.000h

Entladedauer (Notbetrieb): 3h

Batteriedaten: Ni-Cd, 4,8W, 1800mAh

Integrierter Überlade- und Entladeschutz

Prüfzeichen/Zertifizierung: CE, RoHs, EN60598-2-22 konform

Schutzart/Schutzklasse: IP65, SKII

Montage: Wand- und Deckenmontage, Aufbaumontage

Lichtverteilung: symmetrisch, direkt

Zubehör: inklusive Piktogramme

Abmessung (LxBxH): 345mm x 110mm x 76mm

Anschlusskontakte: L, LS, N, PE

Ausführung Dauerschaltung

(kann auch auf Bereitschaftsschaltung angeschlossen werden)

Bereitschaftsschaltung: Anschluss L und N

Dauerschaltung: Anschluss L und N + Brücke zw. L+LS

Achtung: Nach elektrischem Anschluss der Leuchte, Akku mittels Kontaktstecker mit dem vorgesehenen Steckplatz auf der Platine verbinden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Montage und der elektrische Anschluss darf nur durch entsprechend geschultes Fachpersonal durchgeführt werden (Elektrofachkraft gem. den örtlichen Sicherheitsvorschriften);
- Die Montage darf ausschließlich im spannungsfreien Zustand erfolgen (5 Sicherheitsregeln der Elektrotechnik beachten);
- Die Leuchte sowie deren elektronischen Bauteile wie Steckkontakte, LED's, Netzteil, Leiterbahnen, etc... im spannungsführenden Zustand nicht berühren;
- Bei Beschädigung des LED Moduls, Netzteils oder der Verdrahtung, darf diese nicht weiter betrieben werden;
- Die Leuchte bzw. das Netzteil darf ausschließlich an der im Datenblatt angeführten Netzspannung betrieben werden;
- Die Leuchte entsprechend ihrer Schutzart gem. Datenblatt in den dafür zulässigen Bereichen installieren;
- Achten Sie bei der Handhabung und Installation der LED Module auf Standard ESD Schutzmaßnahmen (Electrostatic Discharge). Elektrostatische Entladungen können die LEDs beschädigen;
- Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Handhabung, Installation oder von durchgeführten Veränderungen oder Umbauten verursacht wurden, sind von der Gewährleistung/Garantie und Haftung ausgeschlossen;
- Steckverbindungen dürfen nicht während des Betriebes oder unter Spannung zusammengesteckt, gelöst oder gewechselt werden. Eine Verbindung unter Spannung, zerstört oder beschädigt die LED;