



SI-Leuchte Art.-Nr.: SGS2501WL

Kompakter Notlichtstrahler ausgestattet mit zwei frei justierbaren Sicherheitsleuchten aus Metall. Anwendung im Innen- und bedingt für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Zur Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen nach EN 60598-1, EN60598-2-22 sowie EN 1838.



TECHNISCHE DATEN

| Leuchtentyp Sicherheitsleuchte Montageart Wandanbau Piktogramm Nein Leuchtmittel LED Gehäusernaterial Metall Farbe RAL 7035 Schutzart IP 54 Schlagfestigkeitsgrad IK ≥ 3 Schutzklasse 1 Versorgung Einzelbatterie Überwachung WL - Wireless Professional Überbrückungszeit 1 h Batterie OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) Betriebsart BS Eingangsspannung AC 230 V Eingangsfrequenz Hz 50 / 60 Hz Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W Leistung BS 9,2 W | | |
|---|--------------------------|---|
| Piktogramm Leuchtmittel LED Gehäusematerial Metall Farbe RAL 7035 Schutzart IP Schlagfestigkeitsgrad IK Schlagfestigkeitsgrad IK Schutzklasse 1 Versorgung Einzelbatterie Überwächung Überbrückungszeit 1 h Batterie OGIV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) Betriebsart BS Eingangsspannung AC Eingangsfrequenz Hz Eingangsspannung DC Leistung max. Listung DS Nein Metall Metall Metall Rall 7035 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S5 S6 S6 S1 S1 S2 S2 S2 S2 S2 S3 S4 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5 | Leuchtentyp | Sicherheitsleuchte |
| LeuchtmittelLEDGehäusematerialMetallFarbeRAL 7035Schutzart IP54Schlagfestigkeitsgrad IK≥ 3Schutzklasse1VersorgungEinzelbatterieÜberwachungWL - Wireless ProfessionalÜberbrückungszeit1 hBatterieOGIV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)BetriebsartBSEingangsspannung AC230 VEingangsfrequenz Hz50 / 60 HzEingangsspannung DC12 VLeistung max.11,5 WLeistung DS- W | Montageart | Wandanbau |
| GehäusematerialMetallFarbeRAL 7035Schutzart IP54Schlagfestigkeitsgrad IK≥ 3Schutzklasse1VersorgungEinzelbatterieÜberwachungWL - Wireless ProfessionalÜberbrückungszeit1 hBatterieOGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)BetriebsartBSEingangsspannung AC230 VEingangsfrequenz Hz50 / 60 HzEingangsspannung DC12 VLeistung max.11,5 WLeistung DS- W | Piktogramm | Nein |
| Farbe Schutzart IP 54 Schlagfestigkeitsgrad IK Schutzklasse 1 Versorgung Einzelbatterie Überwachung WL - Wireless Professional Überbrückungszeit 1 h Batterie OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) Betriebsart BS Eingangsspannung AC Eingangsspannung AC Eingangsspannung DC Leistung max. Leistung DS RAL 7035 84 84 84 85 85 85 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 | Leuchtmittel | LED |
| Schutzart IP54Schlagfestigkeitsgrad IK≥ 3Schutzklasse1VersorgungEinzelbatterieÜberwachungWL - Wireless ProfessionalÜberbrückungszeit1 hBatterieOGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)BetriebsartBSEingangsspannung AC230 VEingangsfrequenz Hz50 / 60 HzEingangsspannung DC12 VLeistung max.11,5 WLeistung DS- W | Gehäusematerial | Metall |
| Schlagfestigkeitsgrad IK≥ 3Schutzklasse1VersorgungEinzelbatterieÜberwachungWL - Wireless ProfessionalÜberbrückungszeit1 hBatterieOGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)BetriebsartBSEingangsspannung AC230 VEingangsfrequenz Hz50 / 60 HzEingangsspannung DC12 VLeistung max.11,5 WLeistung DS- W | Farbe | RAL 7035 |
| Schutzklasse1VersorgungEinzelbatterieÜberwachungWL - Wireless ProfessionalÜberbrückungszeit1 hBatterieOGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)BetriebsartBSEingangsspannung AC230 VEingangsfrequenz Hz50 / 60 HzEingangsspannung DC12 VLeistung max.11,5 WLeistung DS- W | Schutzart IP | 54 |
| Versorgung Einzelbatterie Überwachung WL - Wireless Professional Überbrückungszeit 1 h Batterie OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) Betriebsart BS Eingangsspannung AC 230 V Eingangsfrequenz Hz 50 / 60 Hz Eingangsspannung DC Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Schlagfestigkeitsgrad IK | ≥ 3 |
| Überwachung WL - Wireless Professional Überbrückungszeit 1 h Batterie OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) Betriebsart BS Eingangsspannung AC 230 V Eingangsfrequenz Hz 50 / 60 Hz Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Schutzklasse | 1 |
| Überbrückungszeit1 hBatterieOGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)BetriebsartBSEingangsspannung AC230 VEingangsfrequenz Hz50 / 60 HzEingangsspannung DC12 VLeistung max.11,5 WLeistung DS- W | Versorgung | Einzelbatterie |
| Batterie OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) Betriebsart BS Eingangsspannung AC 230 V Eingangsfrequenz Hz 50 / 60 Hz Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Überwachung | WL - Wireless Professional |
| Betriebsart BS Eingangsspannung AC 230 V Eingangsfrequenz Hz 50 / 60 Hz Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Überbrückungszeit | 1 h |
| Eingangsspannung AC Eingangsfrequenz Hz 50 / 60 Hz Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Batterie | OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre) |
| Eingangsfrequenz Hz Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Betriebsart | BS |
| Eingangsspannung DC 12 V Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Eingangsspannung AC | 230 V |
| Leistung max. 11,5 W Leistung DS - W | Eingangsfrequenz Hz | 50 / 60 Hz |
| Leistung DS - W | Eingangsspannung DC | 12 V |
| · | Leistung max. | 11,5 W |
| Leistung BS 9,2 W | Leistung DS | - W |
| | Leistung BS | 9,2 W |





| Umgebungstemp. DS | -5 °C / 40 °C |
|----------------------|---------------|
| Umgebungstemp. BS | -5 °C / 40 °C |
| Länge | 400 mm |
| Breite | 210 mm |
| Höhe | 300 mm |
| Gewicht | 23.72 kg |
| Gewicht inkl. Verp. | 23.72 kg |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm |
| Schalteingang L' | Nein |
| Notlichtblockierung | Ja |
| Batterieanschluss | Klemme |
| Dimmfunktion | Nein |
| Lichtstrom Netz | - Im |
| Lichtstrom Not | 2 x 4100 lm |
| Zolltarifnummer | 94054239 |
| Ursprungsland | Deutschland |
| EAN | 4260659563738 |

