


SIRENA SLR S Modul LED SMD (6J) random orange, IP65, Basismodul extra bestellen
Art. Nr. 60 90 852

- multifunktionale LED-SMD Leuchten
- SLR S Technik bietet 3 getrennt steuerbare Funktionen (Blinklicht, Strobo-Effekt und Random-Blickfang-Effekt)
- FLR S Technik bietet 3 getrennt steuerbare Funktionen (Rundumlicht, Blinklicht und Dauerlicht)
- In 5 verschiedenen Farben verfügbar (blau, orange, rot, grün und weiß) - weiß nur SLR S!
- sehr hohe Resistenz gegen Erschütterungen bzw. Vibrationen
- Einschaltdauer 100%
- rasche und einfache Installation durch Bajonettverschluss
- Sockel extra, je nach Betriebsspannung notwendig (LT oder HT)
- Betriebsspannung: 12-24 V AC/DC und 90 - 240V AC
- Stromaufnahme FLR S: 405/255 mA bei 12-24 V AC/DC und 25/15 mA bei 90 - 240V AC
- Stromaufnahme SLR S: 375/470 mA bei 12-24 V AC/DC und 125/85 mA bei 90 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²
- Schutzart: IP66
- Betriebstemperatur: -30 bis + 50 ° C

SLR S SIGNALELEMENT ZUR MLINE SERIE

Multifunktionales LED-SMD Leuchtfeuer mit extra starker Leuchtkraft.

Entworfen mit Multi-Spannungs-Technik, verfügt dieses Gerät über drei

– durch getrennte elektrische Kontakte – ansteuerbare Lichteffekte.

Blinklicht, Strobo Effekt und „Random“ Blickfang-Effekt in nur einer Leuchte!

Multifunktionale LED-SMD Leuchte mit hoher optischer Performance und tollem Design.

HAUPTMERKMALE

Die Lichtintensität des SLR S Leuchtfeuers entspricht einer 6J Xenon Leuchte!

• Multifunktion:

3 getrennte Funktionen (Blinklicht, Strobo-Effekt und Random-Blickfang-Effekt) unabhängig ansteuerbar über separate elektrische Kontakte

• Hohe optische Leistungen

1. Blinklicht: starkes Blinklicht für optimale Signalisierung
2. Strobo-Effekt: intensive Wirkung, ideal um hohe Aufmerksamkeit zu erreichen
3. Random-Blickfang-Effekt: unbeschreiblich effektvoller Leuchtrhythmus

Diese einzigartig konzipierte Lichtwirkung sorgt für sehr hohe Aufmerksamkeit

• 5 Farben erhältlich: SLR S ist in den Farben rot, gelb, grün, blau und weiß lieferbar
• LED-SMD Technologie: Die Hochleistungs - LED verfügen über eine sehr hohe Resistenz gegen Erschütterung bzw. Vibrationen und sorgen für eine lange Lebensdauer (ca. 100.000 Std.) und enorme Beständigkeit

• Schutzart IP65: Die sehr hohe Schutzart macht die SLR S auch im Außenbereich hervorragend einsetzbar.

• Sonstiges:

- Der einfache und sichere Bajonettverschluss sorgt für eine rasche und einfache Installation
- Geriefelte Haube aus MAKROLON PC
- FR4 Platine doppelseitig belegt
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm
- Dichtung zwischen Sockel und Haube: O-RING VITON 75 SHORT A

Technische Information

Ausführung	SLR-S	Art des optischen Signals	sonstige
Stromart	AC/DC	Art des akustischen Signals	null

Stromaufnahme	null
Leistung	null
Kalottenfarbe	orange
Leuchtmittel	LED
Lautstärke	null

Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152908521

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 368	M-Line-Sockel hoch grau, 12-24V, AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 369	M-Line-Sockel hoch grau, 90-240V AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 367	M-Line-Sockel flach grau, 12-24V, AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 370	M-Line-Sockel Wand grau, 12-24V AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 371	M-Line-Sockel Wand grau, 90-240V AC/DC, IP65