


**SIRENA SLR S Modul LED SMD (6J) random blau, IP65, Basismodul extra bestellen**
**Art. Nr. 60 90 851**

- multifunktionale LED-SMD Leuchten
- SLR S Technik bietet 3 getrennt steuerbare Funktionen (Blinklicht, Strobo-Effekt und Random-Blickfang-Effekt)
- In 5 verschiedenen Farben verfügbar (blau, orange, rot, grün und weiß)
- 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 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 mm<sup>2</sup>
- 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**

|               |            |                            |          |
|---------------|------------|----------------------------|----------|
| Nennspannung  | 12 - 240 V | Art des optischen Signals  | sonstige |
| Ausführung    | SLR-S      | Schutzart (IP)             | IP65     |
| Stromart      | AC/DC      | Geeignet für Wandmontage   | Ja       |
| Kalottenfarbe | blau       | Geeignet für Deckenmontage | Ja       |

**Zu diesem Artikel gehört:**

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