


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)
- 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 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

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

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