


SIRENA FLR-Modul LED SMD rundum blau, IP65, Basismodul extra bestellen!
Art. Nr. 60 90 351

- multifunktionale LED-SMD Leuchten
- FLR S Technik bietet 3 getrennt steuerbare Funktionen (Rundumlicht, Blinklicht und Dauerlicht)
- In 4 verschiedenen Farben verfügbar (blau, orange, rot 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 FLR S: 405/255 mA bei 12-24 V AC/DC und 25/15 mA bei 120 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²
- Schutzart: IP66
- Betriebstemperatur: -30 bis + 50 ° C

FLR S SIGNALELEMENT ZUR MLINE SERIE

Multifunktionale Hochleistungs LED-SMD Leuchte.

Entworfen mit Multi-Spannungs-Technik, verfügt dieses Gerät über drei – durch getrennte elektrische Kontakte – ansteuerbare Lichteffekte:

Dauer, Blink- und Rundumlicht in nur einer Leuchte!

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

HAUPTMERKMALE

• Multifunktion:

3 getrennte optische Warnstufen (Rundumlicht, Blinklicht und Dauerlicht)

unabhängig ansteuerbar über separate elektrische Kontakte

• Warnstufen

1. Rundumlicht: Mit einzigartig rotierender Wirkung. Ohne sich zu bewegen, wird die traditionelle Rundumkennleuchte perfekt simuliert. Die fehlende Drehbewegung der Teile verlängert die Lebensdauer der Leuchte enorm. Auf die Verwendung von Verschleißteilen wurde verzichtet.

2. Blinklicht: Das 3fach Blinklicht kommt einem Blitzlicht sehr nahe, der entstehende Strobo-Effekt sorgt für eine sofortige Aufmerksamkeit und optimale Signalisierung

3. Dauerlicht: FLR S verfügt über eine sehr helle, intensive und an Leuchtkraft reiche Lichtquelle, ideal um hohe Aufmerksamkeit zu erreichen.

• 4 Farben erhältlich: FLR S ist in den Farben rot, orange, grün und blau lieferbar

• LED-SMD Technologie: 24 LED-SMD sind direkt auf die Leiterplatte aufgesetzt.

Die sehr hohe Resistenz gegen Erschütterung und Vibrationen sorgt für eine lange Lebensdauer (ca. 100.000 Std.) und bessere Beständigkeit

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

• Sonstiges:

– Der einfache und sichere Bajonettverschluss sorgt für eine rasche und einfache Installation

– Geriefelte Haube aus MAKROLON PC

– Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm

– Dichtung zwischen Sockel und Haube: O-RING VITON

Technische Information

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

Stromaufnahme	0.33 A
Kalottenfarbe	blau
Leuchtmittel	LED

Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152903519

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