

LED Signalleuchte Serie MSL-S

Universelle, verstellbare LED-Signalleuchte in stabiler Industriequalität

Die Signalleuchte, die man nicht übersehen kann!

Die neue **LED-Signalleuchten-Generation MSL-S** bietet Ihnen eine ideale Kombination aus Flexibilität, höchstem Qualitätsstandard und Langlebigkeit. 2 Leistungsstärken mit 4 Signalfarben stehen zur Auswahl:

20W und 39W, Signalfarben rot, grün, blau, amber

Bevorzugte Einsatzgebiete:

Signalleuchten an Maschinen und Anlagen, Sicherheitsbereichen, Krananlagen usw.



Abbildung. MSL-S-30

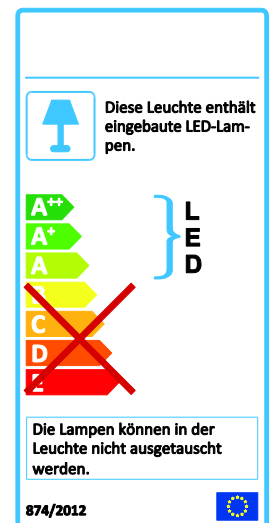


Abbildung. MSL-S-60

Besondere Highlights:

- stabile PC-Abdeckung, wärmebehandelt mit Silikondichtung
- Kühlung reichlich dimensioniert für lange Lebensdauer
- Hochleistungs LED von OSRAM, die weit unterhalb der Belastungsgrenze betrieben werden, zur passiven Sicherheit
- Hochwertige Vorschaltgeräte (überspannungsfest nach EN610004-5, MTBF 25°C 202.000h, IP67, überlast- und kurzschlußfest)
- Optische Linsensysteme wahlweise mit 10°, 25°, 40°, 60°, 80°, 100°
- Lichtfarben **rot, blau, grün, amber**
- Die Kabelverschraubung ist mit einer Hightech-Membrane versehen, was den Strahler wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv macht.
- Edelstahlwinkel für Befestigung und Verstellung
- **Echtes Made in Germany**

IP65
CE



hohe Qualität | maximale Sicherheit | lange Lebensdauer

LED Signalleuchte Serie MSL-S

Universelle, verstellbare LED-Signalleuchte in stabiler Industriequalität



Detail: Verstellbügel / Edelstahl

custom made
modular aufgebaut



Detail: Patentierte
Kabelverschraubung
wasserdicht mit Entlüftung

Technische Daten LED-Linearleuchten MSL-S Lichtfarben rot, grün, blau, amber:

Angaben	MSL-S-30	MSL-S-60
Systemleistung (elektrisch)	20	39
Effizienzklasse	A+	A+
Leistungsfaktor	0,95 - 1,00	0,95 - 1,00
Netzspannungsanschluß incl. 2m Zuleitung	100-240V 50/60 Hz	100-240V 50/60 Hz
Schutzart	>IP65	>IP65
zulässige Umgebungstemperatur	-35°C bis 60°C	-35°C bis 60°C
verwendeter LED-Typ / CRI80	OSRAM Oslon SSL	OSRAM Oslon SSL
Abmessungen LxBxH (incl. Verstellbügel)	365x80x76 (145) mm	715x80x76 (145) mm
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 2,0kg
techn.Prüfungen (in Vorbereitung)	ENEC / TÜV	ENEC / TÜV

Zusatzoptionen auf Anfrage:

Spezielle Halterungen --- satinierte Abdeckung --- silikonfreie Dichtungen ---
Spezialbeschichtungen --- Lackierungen

hohe Qualität | maximale Sicherheit | lange Lebensdauer