

LED-Maschinenleuchten

Serie ML-x-SPOT

- Betriebsspannung 24 V
- Anschluß über Steckersystem M12
- Mit Schaltsignal fernsteuerbar und dimmbar (PWM)
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Schlagfeste Polycarbonat-Frontscheibe
- Integrierter Überstrom- und Temperaturschutz
- Schutzart IP 65



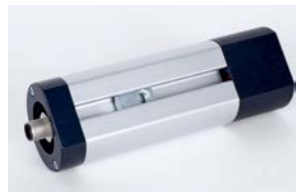
Die LED-Punktlichte ermöglicht bei kompakten Abmessungen und robuster Konstruktion eine punktuelle Ausleuchtung in rauher Industrieumgebung. Mit komplett vergossener Elektronik und einer schlagfesten Polycarbonat-Frontscheibe ist die Leuchte vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Spot-Leuchten erreichen die Schutzart IP65.

Durch die Verwendung eines System-Profilgehäuses ist eine leichte und flexible Montage mit Nutzensteinen möglich.

Die Spots haben einen Abstrahlwinkel von 20° und strahlen ein gerichtetes homogenes und flackerfreies Licht in Tageslichtqualität auf die Arbeitsfläche. Mit der optischen Fokussierung kann der Arbeitsabstand erhöht werden, sodass die Leuchte den Arbeitsraum nicht einschränkt.

LED-Maschinenleuchten

Serie ML-x-SPOT



Technische Daten

- Betriebsspannung 16-21 V DC
- Umgebungstemperatur max. 50°C
- Flackerfreies Licht in Tageslichtqualität, Farbtemperatur 5700 K

Normen:

- EN 61547: 2010-03
- EN 55022: 2006/A2:2007 Klasse B
- EN62471: 2008 Gruppe 1 (geringes Risiko)

Typ	Stromaufnahme (mA)/bei 24 V	Helligkeit (Lux)/bei 1 m	Abmessungen Länge (mm)	Art. Nr.
ML-5-SPOT	200	700	115	10604
ML-10-SPOT	400	2100	155	10605

