

LED-Spot-Maschinenleuchten

Serie ML-5-x



- Betriebsspannung 24 V
- Anschluß über Steckersystem M12
- Flexibler Metallschlauch 250 mm oder 450 mm
- Mit Schaltsignal fernsteuerbar und dimmbar (PWM)
- Robustes, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen
- Flexible Montagemöglichkeiten
- Schutzart IP65



Die LED-Punktlichte ermöglicht bei kompakten Abmessungen, einer High-Power-LED und robuster Konstruktion eine punktuelle, ausrichtbare Ausleuchtung in rauher Industrieumgebung. Mit einem robusten Aluminiumgehäuse und der wetterfesten PMMA-Optik ist die Leuchte vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Spot-Leuchten erreichen die Schutzart IP 65.

Die Leuchte hat einen Abstrahlwinkel von 8° und strahlt damit ein gerichtetes, homogenes und flackerfreies Licht in Tageslichtqualität (6000 K) auf die Arbeitsfläche. Mit der optischen Fokussierung kann der Arbeitsabstand erhöht werden, sodass die Leuchte den Arbeitsraum nicht einschränkt. Mit dem flexiblen Metallschlauch kann der Leuchtkegel punktgenau ausgerichtet werden.

LED-Spot-Maschinenleuchten

Serie ML-5-x



Technische Daten

- Betriebsspannung 12-30 V DC
- Umgebungstemperatur max. 60°C
- Flackerfreies Licht in Tageslichtqualität, Farbtemperatur 6000 K

Normen:

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

Typ	Leistungsaufnahme (Watt)/bei 24V	Abstrahlwinkel	Helligkeit (Lux)/bei 1 m	Länge flexibler Metallschlauch (mm)	Art. Nr.
ML-5-250	5	8°	700	250	10235
ML-5-450	5	8°	700	450	10236

Optional:

Magnethalter AL-6-M (Art. Nr. 10231),
Tischklemme ML-KL (Art. Nr. 10493)

