

LED-Spot-Maschinenleuchten

Serie ML-10-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 frontseitigen wetterfesten Polycarbonat-Scheibe ist die Leuchte vor Umwelteinflüssen geschützt. Die Spot-Leuchten erreichen die Schutzart IP65.

Die Leuchte hat einen Abstrahlwinkel von 20° 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.

Technische Daten

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

Typ	Leistungsaufnahme (Watt)/bei 24V	Abstrahlwinkel	Helligkeit (Lux)/bei 1 m	Länge flexibler Metallschlauch (mm)	Art. Nr.
ML-10-250	10	20°	2100	250	10237
ML-10-450	10	20°	2100	450	10238

LED-Spot-Maschinenleuchten

Serie ML-10-x



Normen:

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

Optional:

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

