



LED-Maschinenleuchte mit flexiblem Metallschlauch



ML-10V



Kurzbeschreibung	Besonderheiten
<p>Die LED-Maschinenleuchte ermöglicht bei kompakten Abmaßen, 3 x 2 Watt LED's und robuster Aluminiumkonstruktion eine leichte mechanische Integration in Maschinensysteme und eine einfache elektrischen Anschluß direkt an 24VDC über M12-Steckverbindersysteme.</p> <p>Mit dem abgedichteten Aluminiumgehäuse und der wetterfesten PMMA-Optik ist die Leuchte von Umwelteinflüssen geschützt.</p> <p>Die eingebaute Optik hat einen Abstrahlwinkel von 22°. Mit dem flexiblen, 250mm langen Metallschlauch kann der Leuchtkegel punktgenau ausgerichtet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung 24VDC • Anschluß über M12-Steckersystem • unempfindlich gegen Erschütterungen oder Vibrationen • mit EN-Signalleitung leistungslos schaltbar oder dimmbar (PWM) • robustes Alu-Profilgehäuse • integrierter Leitungsschutz, Überspannungsschutz und Temperaturschutz • vertikale Montage • IP65
Technische Daten	
Betriebsspannung	12....30 VDC
Leistungsaufnahme bei 24V	< 10 W
Helligkeit bei 1m Abstand	2100 lx
Anschluß	M12-Stecker, PUR-Leitung 250mm
Umgebungstemperatur max.	45°C
Typ. Lichtstrom	650 Lumen
Lichtfarbe „Cool-White“	6000 K
Normen	EN 61547:2010-03, EN 55022:2006/A2 Klasse B EN62471:2008 Gruppe 1(geringes Risiko)
Maßbild	

