

LED Maschinenund Arbeitsplatzleuchten



Produktkurzübersicht 2024/25

NEU MLe Line SCD



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	6 Watt - 24 Watt
Länge:	235 - 760 mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	5.500K oder RGBWA
Stroboskopffunktion:	ja
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuse aus Plexiglas oder ESG
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

NEU MLe Spot 50



FICENSCHAFTEN	
EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	8 Watt
Länge:	530mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	5.000K
Fokussierung:	30°
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	klares ESG
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

— mit Flexstück

NEU MLe Compact 180



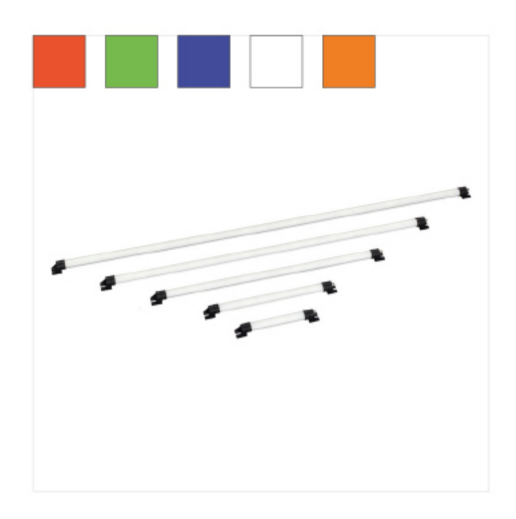
EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	4 Watt
Abmessungen Scheibe:	31 x 150,6 mm
Länge:	180 mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	5.700K oder RGBWA
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuses Plexiglas - 2,7 mm über Gehäuse
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Compact



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	4 Watt - 12 Watt
Länge:	120mm - 460mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K, 5.500K RGBWA RGB bei 120mm
Fokussierung:	30° (bei 120mm Variante)
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	Plexiglas oder ESG, diffuse oder klar
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Compact SL/SLL



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	4 Watt - 32 Watt
Länge:	218mm - 1198mm
Schutzart:	IP 67 oder IP54
Lichtfarbe:	5.500K oder RGBWA
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuse aus PS, halb diffuse aus PS, klar aus ABS
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Genio



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	6 Watt
Länge:	210mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K oder 5.500K
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuse aus Plexiglas oder ESG
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Planar



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	7 Watt - 28 Watt
Länge:	150mm - 450mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K oder 5.500K
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuse aus Plexiglas oder ESG, klar aus ESG
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Planar FL



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	14 Watt oder 18 Watt
Länge:	244mm oder 444mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K oder 5.500K
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuse aus Plexiglas oder ESG, klar aus ESG
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Planar APL



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	20 Watt - 150 Watt
Länge:	450mm - 3050mm
Schutzart:	IP 40
Lichtfarbe:	4.000K oder 5.500K
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	Plexiglas
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Planar WL



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	10 Watt / 30 Watt (einstellbar)
Länge:	450mm
Schutzart:	IP 20
Lichtfarbe:	4.000K oder 5.500K
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	Plexiglas
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Line



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	6 Watt - 24 Watt
Länge:	240mm - 765mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K, 5.500K oder RGBWA
Fokussierung:	30° oder 60°
Stroboskopfunktion:	ja
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	diffuse aus Plexiglas oder ESG, klar aus ESG (bei Fokus-Variante)
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C

MLe Spot Flex



EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	6 Watt (dimmbar)
Länge:	530mm
Schutzart:	IP 65
Lichtfarbe:	4.000K
Fokussierung:	10° oder 35°
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Lampenabdeckung:	Glas klar
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Schutzklasse:	III
Max. Umgebungstemperatur:	50°C



elitra gmbh Immenweg 2 D-33719 Bielefeld

T +49 (0) 521 304 57 50

F +49 (0) 521 304 57 53

info@elitra.de www.elitra.de