

MLe Compact



Die MLe Compact ist eine LED-Maschinen- und Arbeitsplatzleuchte für die kleinste Lücke und mit hervorragender Lichtausbeute auf kleinstem Raum. In entsprechender Variante auch in RGB oder mit Optik lieferbar.

EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	4 Watt - 12 Watt
Länge:	120mm - 460mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K, 5.500K oder 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



Die MLe Compact SL ist eine drehbare Variante der MLe Compact für nicht zerspanende Maschinen und Anlagen, lieferbar auch in RGBW oder IP54-Variante.

NEU:

Die durchgeschliffene Variante reduziert den Anschluss- und Leitungsaufwand!

EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	4 Watt - 32 Watt
Länge:	218mm - 1198mm
Schutzart:	IP 67 oder IP54
Lichtfarbe:	5.500K oder RGBW
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



Die MLe Genio ist eine sehr kompakte LED-Maschinen- und Arbeitsplatzleuchte. Die Montage der LED-Leuchte erfolgt rückwärtig.

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



Die MLe Planar ist eine besonders flache LED-Maschinen- und Arbeitsplatzleuchte mit einer Bauhöhe von 16mm.

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



Die MLe Planar FL ist die Einbauvariante der MLe Planar und zeichnet sich durch eine besonders geringe Aufbauhöhe von nur 3 mm im eingebauten Zustand aus.

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 Line



Die MLe Line ist eine linienförmige LED-Maschinen- und Arbeitsplatzleuchte. Die LED-Leuchte ist in zwei unterschiedlichen Befestigungsmöglichkeiten und in entsprechender Variante auch mit Optik oder Stroboskopfunktion lieferbar.

NEU:

Die durchgeschliffene Variante reduziert den Anschluss- und Leitungsaufwand!

EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme:	6 Watt - 24 Watt
Länge:	240mm - 765mm
Schutzart:	IP 67
Lichtfarbe:	4.000K, 5.500K oder RGBW
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



Die MLe Spot Flex 400 ist eine flexible und dimmbare LED-Spot-Leuchte. Neben ihrem Einsatz an Maschinen und Anlagen eignet sich die LED-Spot-Leuchte auch als Tischleuchte für Prüfplätze.

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

MLe Planar WL



Die MLe Planar WL ist eine Rasterleuchte in LED-Technik. Das verspiegelte Lichtraster bietet ein sehr homogenes blendfreies Licht und macht die LED-Leuchte zur idealen Arbeitsplatzleuchte.

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 Planar APL



Die MLe Planar APL ist eine LED-Leuchte für eine besonders gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung von Arbeitsplätzen, Arbeitsflächen und Prüfplätzen.

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