



LED-Maschinenleuchte | IP67 **VARILED II**

Die LED-Maschinenleuchte VARILED II ist eine sehr flache LED-Aufbauleuchte für die Erstausrüstung oder Nachrüstung zur Beleuchtung von Maschinen und Anlagen. Die hohe Schutzart IP67 bescheinigt ihr eine hohe Dichtigkeit. Darüber hinaus ist die LED-Leuchte unempfindlich gegen viele Medien wie Öle und Kühlflüssigkeiten. Ihr Vorteil ist die schmale, sehr flache Bauform in Kombination mit einer homogenen und blendfreien Ausleuchtung, die man von einer so kompakten Leuchte nicht erwartet.

Die Technik

- Aluminium-Grundkörper mit Einscheiben-Sicherheitsglas
- Breit strahlende Optik mit hochwertiger Diffusorscheibe
- Flaches Gehäuse mit M8-Steckverbinder

Ihre Vorteile

- Homogenes, blendfreies Licht durch diffuse Lichtverteilung
- Extrem robuste LED-Maschinenleuchte
- Sehr flache Bauweise und platzsparende Installation im Bearbeitungsbereich

Einsatzbereiche

- Für Arbeitsbereiche mit beengten Platzverhältnissen
- Werkzeugmaschinen und Bearbeitungszentren
- Spritzgussmaschinen, Extruder und Blasformmaschinen
- Zur Beleuchtung von automatisierten Anlagen

Ausführungen/Montage

- In sieben Längen lieferbar
- Befestigung über Langloch direkt am Gehäuse



LED-Leuchte	Art.Nr.	Länge (A)	Abstand (B)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
VARILED II	157010-01	125 mm	112 mm	100°	172 lx	633 lm	~4 W	24V DC
VARILED II	157110-01	208 mm	195 mm	100°	343 lx	1266 lm	~8 W	24V DC
VARILED II	157210-01	298 mm	285 mm	100°	510 lx	1899 lm	~12 W	24V DC
VARILED II	157310-01	383 mm	370 mm	100°	675 lx	2531 lm	~16 W	24V DC
VARILED II	157410-01	558 mm	545 mm	100°	987 lx	3798 lm	~24 W	24V DC
VARILED II	157510-01	733 mm	720 mm	100°	1273 lx	5062 lm	~32 W	24V DC
VARILED II	157610-01	1058 mm	1045 mm	100°	1758 lx	7596 lm	~48 W	24V DC

Netzteile und Anschlussmaterial siehe Seite Zubehör im Anhang, Code ■

* maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 100 cm Abstand

