



Die VARILED wird in der Einbauversion zur Erstausrüstung oder Nachrüstung von Maschinen und Anlagen verwendet. Die LED-Leuchte ist sehr kompakt, flach und robust. Die LED-Leuchte ist beständig gegen KSS sowie spanbeschusssicher, ölresistent und hat die hohe Schutzart IP67. Ihre absolute Stärke ist die homogene und blendarme Ausleuchtung eines Arbeitsbereiches, zum Beispiel in einer Verarbeitungsmaschine.

Die Technik

- Robuster Aluminiumgrundkörper mit gefrosteter 3 mm ESG Abdeckung
- Wärmeabführung nach hinten – kein Einbrennen von KSS
- Nahtlose Abdichtung auf der Einbauoberfläche durch in Nut eingelegte FKM Dichtung (Viton®)
- Anschluss über M12 Steckverbinder rückseitig

Ihre Vorteile

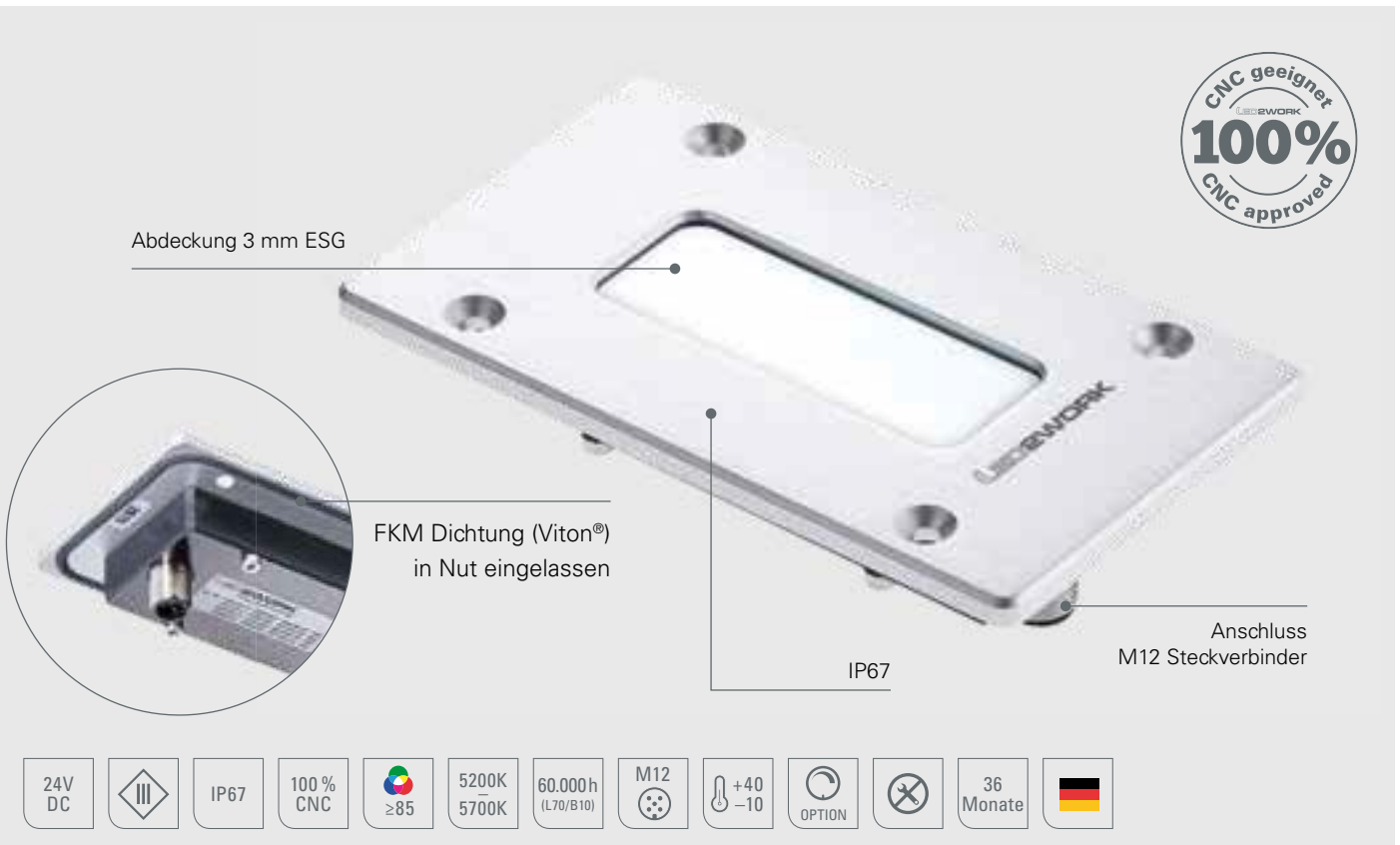
- Flacher und platzsparender Einbau
- Minimale Störkanten – keine Angriffsfläche für Spannester

Einsatzbereiche

- Maschinen oder Arbeitsumgebungen mit sehr wenig Platz
- Dreh-, Bohr-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Spritzgießmaschinen, Extruder und Blasformmaschinen

Ausführungen

- 4 Längengrößen: 100 mm, 165 mm, 360 mm, 490 mm
- Externe Dimmung möglich
- Im OEM Programm auch als V4A Edelstahl Variante lieferbar



- 24V DC
-
- IP67
- 100% CNC
-
- 5200K - 5700K
- 60.000h (L70/B10)
-
-
-
-
- 36 Monate
-

VARILED Einbau, 5200–5700K	Art.Nr.	A	Optik	E _{mittel} *	E _{max} *	Lichtstrom	Leistung	Anschluss
VARILED Einbau	112010-11	100 mm	120°	70 lx	96 lx	ca. 280 lm	4 W	24V DC
VARILED Einbau	112110-11	165 mm	120°	142 lx	197 lx	ca. 560 lm	8 W	24V DC
VARILED Einbau	112410-11	360 mm	120°	196 lx	471 lx	ca. 1400 lm	20 W	24V DC
VARILED Einbau	112610-11	490 mm	120°	476 lx	647 lx	ca. 1960 lm	28 W	24V DC

Lieferung inkl. FKM Dichtung
Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Zubehör

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

