



LED-Maschinenleuchte | IP67 TOPLED

Die TOPLED ist eine äußerst robuste Leuchte für die Beleuchtung eines zu bearbeitenden Werkstückes aus nächster Nähe. Die kompakte LED-Leuchte benötigt nur ein Minimum an Raum, ist extrem robust und sorgt für eine kraftvolle und zielgenaue Ausleuchtung. Dank ihrer geringen Größe kann sie sehr nah am Bearbeitungsfeld eingesetzt werden.

Die Technik

- High-Power LED-Chips
- Lichtaustritt geschützt durch 4 mm starkes Einscheibensicherheitsglas: ölbeständig und spanbeschusssicher
- Aluminium-Grundkörper für gute Wärmeableitung nach hinten - keine thermische Belastung des Werkstücks
- Anschluss über 150 mm Anschlusskabel mit M12-Stecker

Ihre Vorteile

- Einfache Auf- oder Nachrüstung in Werkzeugmaschinen
- Nahe, schattenarme Ausleuchtung am Bearbeitungsfeld

Einsatzbereiche

- Werkzeugmaschinen, CNC Anlagen und Maschinen zur Holzbearbeitung
- Ideale Leuchte für den Einsatz an der Spindel oder am Spindelkopf



LED-Leuchte	Art.Nr.	Durchmesser	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
TOPLED Aufbau	111913-01	50 mm	40°	800 lx	982 lm	~8,5 W	24V DC

Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Seite Zubehör im Anhang Code ■ und ■

*maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 50 cm Abstand

Zur ausreichenden Kühlung muss die Leuchte auf einer metallischen Oberfläche, z.B. Maschinenverkleidung 400 x 400 mm, Stärke 3 mm, angebracht. Wärmeleitpaste wird empfohlen.

