



## **TOPLED**

**Klein und extrem robust**

Die TOPLED wurde für die Beleuchtung eines zu bearbeitenden Werkstückes aus nächster Nähe entwickelt. Die 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**

- 4 mm ESG: ölresistent und spanbeschusssicher
- Aluminiumgrundkörper für eine gute Wärmeableitung nach hinten – keine thermische Belastung des Werkstücks
- Anschluss über 150 mm Verbindungsleitung mit M12 Steckverbinder

### **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

### **Ausführung**

- Durchmesser 50 mm mit Abstrahlwinkel 40°
- im OEM-Programm auch in V4A-Edelstahl Variante mit Abstrahlwinkel 120° lieferbar



TOPLED Aufbau, 5200-5700K	Art.Nr.	Durchmesser	Optik	E <sub>max</sub> *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
TOPLED Aufbau	111913-01	50 mm	40°	800 lx	982 lm	~8,5 W	24V DC

Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Zubehör

\*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.

