



### **MIDILED** Kompakt, platzsparend, stark auf der Fläche

Wenn eine starke, flächige Ausleuchtung benötigt wird, aber der Arbeitsbereich in der Maschine nur sehr wenig Platz bietet, dann ist die MIDILED die richtige Wahl. Die LED-Leuchte sorgt im Maschinenraum für eine tageslichtweiße Beleuchtung. Sie ist über den Edelstahl-Montagebügel zu befestigen und in der Neigung verstellbar.

#### **Die Technik**

- Sprungsicheres ESG 4 mm
- Wärmeableitung über Aluminiumgrundkörper nach hinten
- Schutzart IP68

#### **Ihre Vorteile**

- Starke flächige Ausleuchtung, flimmerfrei ohne UV- und IR-Anteil
- Sehr kompakt (Gesamtlänge: 148 mm)
- Einfache Auf- oder Nachrüstung in Werkzeugmaschinen
- Spanbeschusssicher und ölresistent

#### **Einsatzbereiche**

- Für Maschinen oder Arbeitsbereiche mit sehr wenig Platz
- Dreh-, Bohr-, Fräs- und Schleifmaschinen

#### **Ausführung**

- Kompakte LED-Leuchte mit Befestigung über den Montagebügel aus Edelstahl in einer Neigung von  $\pm 30^\circ$  verstellbar



| MIDILED, 5200–5700K | Art.Nr.   | Optik | E <sub>max</sub> * | Lampenlichtstrom | Leistung | Anschluss |
|---------------------|-----------|-------|--------------------|------------------|----------|-----------|
| MIDILED             | 110614-01 | 120°  | 1118 lx            | 882 lm           | ~7 W     | 24V DC    |

inkl. V2A Montagewinkel zur schwenkbaren Befestigung  
Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Zubehör

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

