



SPOTLED II

Punktuelles oder flächiges Licht

Die SPOTLED II ist bei den Punktlichtern unser Universal-Genie. Je nach Abstrahlwinkel kann die Leuchte als Spotlicht oder als breitstrahlendes Flächenlicht gewählt werden. Versenkt montiert baut die SPOTLED II auf der Oberfläche nur minimal auf. Dadurch kann sie in jeder gewünschten Einbausituation verwendet werden.

Die Technik

- 4 mm ESG Abdeckung, ölresistent, spanbeschusssicher: gemacht für raue Produktionsumgebungen
- Aluminiumgrundkörper zur Wärmeableitung nach hinten – kein Einbrennen von KSS oder Emulsionen
- Anschluss über M12 Steckverbinder rückseitig
- FKM Dichtung (Viton®) im Lieferumfang

Ihre Vorteile

- Einbau in Aussparung mittels Schrauben
- Geringe Einbautiefe und nur 4 mm Oberflächenaufbau
- Keine Bildung von Spannestern
- Punktuelles oder flächiges, flimmerfreies Licht ohne UV- und IR-Anteil

Einsatzbereiche

- Werkzeugmaschinen, CNC Maschinen
- Für kameragestützte Qualitätssicherung während der Bearbeitung
- Für den seriellen Einsatz, wie auch für die Nachrüstung in Maschinen

Ausführungen

- 3 verschiedene Abstrahlwinkel: 16°, 25° oder 40°
- Im OEM-Programm auch als V4A-Edelstahl Variante lieferbar



Robustes Aluminiumgehäuse für Wärmeabführung

FKM Dichtung (Viton®)



3 verschiedene Abstrahlwinkel

ESG Abdeckung (4 mm)

24V DC, III, 16°, 25°, 40°, IP67, 100% CNC, ≥80, 5200K-5700K, 50.000h (L80/B10), M12, +40/-10, OPTION, 36 Monate, Germany flag

SPOTLED II Einbau, 5200–5700K	Art.Nr.	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
SPOTLED II Einbau Spot	111111-12	16°	5382 lx	982 lm	-8,5 W	24V DC
SPOTLED II Einbau Medium	111112-12	25°	2349 lx	982 lm	-8,5 W	24V DC
SPOTLED II Einbau Wide	111113-12	40°	1498 lx	982 lm	-8,5 W	24V DC

Netzteile, Dimmboxen und Anschlussmaterial siehe Zubehör

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

