

Das LED-Ringlicht RL4-74 ist die perfekte Aufricht-Beleuchtung für Mikroskope mit einem Objektiv bis 74 mm Durchmesser. Die hochwertigen, lichtstarken LEDs bieten eine homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich.

Wie alle StarLight-Produkte zeichnet sich das Ringlicht RL4-74 durch hohe Verarbeitungsqualität und Gebrauchstauglichkeit aus.

- robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design
- Helligkeitseinstellung zwischen 0% - 100% mit Memory-Funktion
- flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
- variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
- in verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich



Technische Daten	
Arbeitsabstand	50 mm - 150 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 80 mm
Lichtfarbe	amber (590 nm)
Anzahl LEDs	48
LED-Lebensdauer	50.000 h (Herstellerangabe)
Höhe	25,5 mm
Außendurchmesser	99 mm
Innendurchmesser	66 mm
Spanndurchmesser	max. 74 mm
Innengewinde	M67 × 0,75
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan
Gewicht Ringlicht	ca. 230 g
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
maximale Leistungsaufnahme	7 W
Abmessung Steuerung (L×B×H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Zubehör (Auswahl)
Streu- und Schutzscheiben
Polfiltersets
Reduzierringe und Adapter verschiedener Maße
Verlängerungen für Anschlußleitungen

**MADE
IN
GERMANY**

