



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 RL4-66 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

Ausführung	RL4-74 PW	RL4-74 NW	RL4-74 R	RL4-74 G	RL4-74 B
Artikelnummer	100-0010138	100-0010139	100-0010140	100-0010141	100-0010142
Lichtfarbe	pur-weiß (ca. 6.000 K)	neutral-weiß (ca. 5.000 K)	rot (620 nm)	grün (540 nm)	blau (470 nm)

Technische Daten	
Anzahl LEDs	48
Arbeitsabstand	50 mm - 150 mm
Optimaler Arbeitsabstand	ca. 80 mm
LED-Lebensdauer	50.000 h (Herstellernangabe)
Höhe	25,5 mm
Außendurchmesser	99 mm
Innendurchmesser	66 mm
Spanndurchmesser	max. 74 mm
Innengewinde	M67 × 0,75
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan
Gewicht	ca. 200 g

Technische Daten	
maximale Leistungsaufnahme	7 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Abmessung Steuerung (L×B×H)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Zubehör (Auswahl)	
Streuscheibe RL4	100-010276
Schutzscheibe RL4	100-010277
Polfilterset RL4	100-010280
Reduzierringe und Verlängerungen verschiedener Maße	

**MADE  
IN  
GERMANY**

