

LED-Ringlicht rot (620 nm), 24 LEDs, Arbeitsabstand 30-150 mm - Starlight RL2-50 R

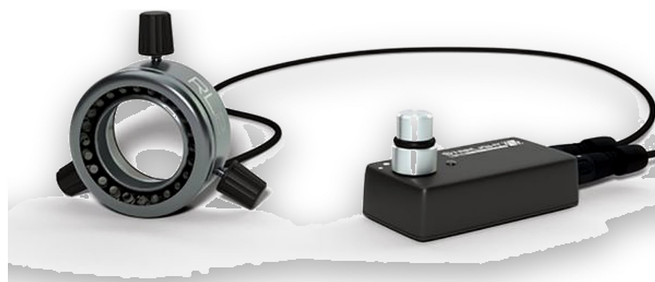
Artikel-Nr. STL-100-010655

Hersteller Starlight

Monochromatisches LED-Ringlicht mit 24 Leuchtdioden und rot-Licht (620 nm) für kontraststarke Mikroskopie und Inspektion. Optimaler Arbeitsabstand 50 mm (Bereich 30-150 mm), feinstufige Helligkeitsregelung 0-100% mit Memory-Funktion. Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Außendurchmesser 28 mm.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Rot
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das Starlight RL2-50 R ist ein LED-Ringlicht mit 24 Leuchtdioden und rot-Licht (620 nm) für die schattenarme Ausleuchtung unter dem Mikroskop. Der optimale Arbeitsabstand beträgt 50 mm bei einem nutzbaren Bereich von 30-150 mm.

VORTEILE

- rot-Licht (620 nm) für maximalen Kontrast bei spezifischen Anwendungen
- 24 LEDs sorgen für eine gleichmäßige, schattenarme Ausleuchtung
- Feinstufige Helligkeitssteuerung 0-100% mit Memory-Funktion
- Optimaler Arbeitsabstand 50 mm, nutzbar von 30-150 mm
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, nur 28 mm Außendurchmesser

ANWENDUNG

Ideal für Stereomikroskopie, optische Inspektion, Qualitätskontrolle, Elektronik-Rework und Laboranwendungen, bei denen ein definierter Spektralbereich die Sichtbarkeit von Details und Fehlern erhöht.