

# Euromex LE.1974. Ringlicht mit 72 LEDs, 21.000 Lux, einstellbare Lichtintensität

**Artikel-Nr.** WL60765 **Hersteller** Euromex**Hersteller-Nr.** LE.1974

Ringlicht mit 72 LEDs, 21.000 Lux, einstellbare Lichtintensität

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

Die LEDs erzeugen ein sehr helles, weißes Licht, das für lange Mikroskopie-Sitzungen geeignet ist. Lange Lebensdauer und geringer Stromverbrauch. Die Lichtintensität ist einstellbar. Inklusive Montagezubehör (geeignet für StereoBlue und NexiusZoom). Kann ohne Montageadapter für die Stereomikroskope ZE.1624, ZE.1654, ZE.1626, ZE.1629 und ZE.1657 verwendet werden. Geliefert mit 110-240 Vac Netzteil.

- LED-Ringlichtquelle der mittleren Stufe
- LED-Ringlichtquelle mit hoher Beleuchtungsstärke
- Lange Lebensdauer, niedriger Energieverbrauch
- Funktioniert durch Bedienung an der Lichtquelle
- Beleuchtungsstärke 21.000 Lux bei 100 mm
- 72 LEDs mit einstellbarer Intensität
- Mit Segmentausleuchtung für alle Arten von anspruchsvollen Anwendungen
- Farbtemperatur zwischen 6.500 und 7.000 K
- 4 Segment-Beleuchtung

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL60765
Modell	Euromex LE.1974
Hersteller	EUROMEX
Hersteller-Artikel-Nr.	LE.1974
Verkaufseinheit	Stück

Anzahl LEDs 72  
Farbtemperatur 6500 °K