

# Olympus LED-Durchlicht-Beleuchtungsbasis mit einer LED-Position

Mehr Produkte von [Olympus](#)



Olympus Single Position LED Transmitted Light Illumination Base



Produkt **#89-501** **NEU** **2 In Stock**

- 1 + €1.890<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

## Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.890,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

## Downloadbereich

## Produktdetails

Modellnummer:  
N5733800

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):  
386.5 (W) x 268.4 (D) x 41.5 (H)

4.2

Gewicht (kg):

## Elektronische Spezifikationen

Energieverbrauch (W):

12

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#89-503](#)

Europe: [#89-503](#)

Japan: [#89-503](#)

Korea: [#89-503](#)

China: [#89-503](#)

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

5 to 40

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- LED-Revolver mit einer oder vier Positionen verfügbar
- Kassettensystem für verschiedene Kontrastverfahren
- Kühle, effiziente LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von 60.000 Stunden
- Schlankes, ergonomisches Design

Olympus LED-Durchlicht-Beleuchtungsbasen sind für die Verwendung mit den Olympus Stereomikroskopen [SZX](#) und [SZ](#) konzipiert, um Forschungsarbeit mit präziser und flexibler Beleuchtungsregulierung zu unterstützen. Diese Basen bieten sowohl Modelle mit vier als auch mit einer LED-Position und unterstützen durch ein austauschbares Kassettensystem eine breite Palette von Kontrastverfahren - es sind Hellfeld- (niedrig, Standard, hoch), Schräglicht-, Dunkelfeld-, polarisierte und Shutter-Kassetten erhältlich. Das schlanke 41,5-mm-Profil dieser Basis bietet einen niedrigeren Augenpunkt und einen ungehinderten Zugang zu den Proben, was sowohl den Komfort als auch die Effizienz bei langen Beobachtungssitzungen verbessert. Die Olympus LED-Durchlicht-Beleuchtungsbasen verwenden hocheffiziente LEDs, die nur minimale Wärme erzeugen, die Proben weniger beschädigen und bis zu 60.000 Stunden lang eine gleichmäßige Beleuchtung liefern. Diese Basen sind ideal für die Integration in Forschungssysteme, die eine extreme Flexibilität und Steuerung bei der stereomikroskopischen Bildgebung erfordern.

**Bitte beachten Sie:** Für die Verwendung sind ein Netzteil ([#89-503](#)) und ein Netzkabel erforderlich und separat erhältlich. US-Netzkabel ([#19-529](#)); EU-Netzkabel ([#15-279](#)).