

LED Auflichtstativ und LED Auf-/Durchlichtstativ zu Zeiss Stemi 2000

Die OptoSys LED-Stativ mit integrierter Beleuchtung für Auflicht und für Auf-/Durchlicht eignen sich hervorragend für vielfältige Aufgabenstellungen in der Stereomikroskopie. Die LED-Stativ bieten ausreichend Helligkeit auch bei der Beleuchtung von dunklen Proben und in Verbindung mit einem Zeiss Stemi 2000 erhält man ein Komplettsystem mit hoher optischer Abbildungsgüte und kompakter ergonomischer Bauweise.

**LED Auf-/Durchlichtstativ
mit Zeiss Stemi 2000 C**



An der Stativgrundplatte der LED-Stativ für Auflicht und für Auf-/Durchlicht sind hinten rechts und links neben der Säule mit \varnothing 32 mm zwei Schwanenhäse mit eingebauten High Power LED-Spots befestigt. Das auch für Durchlicht ausgestattete Stativ verfügt zusätzlich über einen in die Stativplatte eingebauten LED-Durchlichttisch. Angesteuert und in der Helligkeit geregelt werden die LEDs mittels seitlich unter der Stativplatte integrierten Kontrollern. Auf- und Durchlicht sind getrennt voneinander einschaltbar und regelbar.

Beleuchtung, Controller und Netzteil sind fest mit dem Stativ verbunden, es gibt keine zusätzlichen Teile. Zudem sind die Stativ kompakt und äußerst standfest und somit hervorragend geeignet für den Einsatz in Routine- und Forschungslaboren und insbesondere auch für die studentische Ausbildung.

OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43
Email: info@opto-sys.de
www.opto-sys.de

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH



LED Auflichtstativ und LED Auf-/Durchlichtstativ

LED-Stativ mit großer Grundplatte und zusätzlicher Ausladung:

Zur Begutachtung auch großer Proben und Bauteile sind die LED-Stativ auf Wunsch mit großer Grundplatte und einer zusätzlichen Ausladung für den Optikträger erhältlich (Abbildung rechts mit Zeiss Stemi 2000 C).



Detailansichten:



Die Controller zur Regelung der LED-Spots und der Durchlichtbeleuchtung sind seitlich unterhalb der Grundplatte fest eingebaut (Abbildungen rechts und links).



Ist das Stativ nicht in Betrieb, kann das Netzteil platzsparend in zwei dafür vorgesehene Bohrungen direkt neben der Säule eingesetzt werden (Abbildung rechts).

Artikelbeschreibung:

LED Auflichtstativ:

- Grundplatte Aluminium, schwarz eloxiert, mit umlaufend abgerundeten Kanten
- Abmessungen Grundplatte 300 x 230 x 25 mm
- Säule 370 mm, \varnothing 32 mm
- 2 Stück Schwanenhals LED-Spots an Stativplatte
- Steuereinheit zu LED-Spots seitlich unter der Grundplatte eingebaut
- LED-Spots wahlweise einzeln oder gemeinsam einschaltbar, Helligkeitsregelung erfolgt gemeinsam
- Netzteil zu Steuereinheit
- Einlegeplatte Aluminium, schwarz/weiß

LED Auf-/Durchlichtstativ:

- Grundplatte Aluminium, schwarz eloxiert, mit umlaufend abgerundeten Kanten
- Abmessungen Grundplatte 300 x 280 x 25 mm
- Säule 370 mm, \varnothing 32 mm
- 2 Stück Schwanenhals LED-Spots an Stativplatte inkl. Steuereinheit (seitlich unter der Grundplatte eingebaut)
- LED-Spots wahlweise einzeln oder gemeinsam einschaltbar, Helligkeitsregelung erfolgt gemeinsam
- LED Durchlicht in Stativplatte integriert inkl. Steuereinheit (seitlich unter der Grundplatte eingebaut)
- Auf- und Durchlicht getrennt voneinander einschaltbar und regelbar
- Netzteil zu Steuereinheiten

Bestellinformation:

Art.-Nr. 703055276 LED Auflichtstativ A5276 zu Stemi 2000

Art. Nr. 703055275 LED Auf-/Durchlichtstativ AD5275 zu Stemi 2000

Auf Anfrage:

LED-Stativ mit großer Grundplatte und zusätzlicher Ausladung

Optische Komponenten &
Systemlösungen GmbH

