

zu beziehen bei
sold by
www.conatex.com



BESCHREIBUNG

zu beziehen bei
sold by
www.conatex.com



Die CL-01 ist eine 150W Kaltlichtquelle, die mit einer 12V dichroischen Hochleistung Halogenlampe ausgerüstet ist.
Mit Hilfe eines Reglers bei der Steuerung kann man die Helligkeit einstellen.

TECHNISCHE DATEN

Halogenlampe:	150W, 12V, 50 Hz, Steckdose 6.35 (HLX von OSRAM 64627 oder gleichwertig)
Sicherung:	2 AT
Stromversorgung:	230 V

VORSICHTSMASSNAHMEN

Austausch der Halogenlampe

Bevor Sie die Leuchte öffnen, schalten Sie die Spannung aus und stellen die Stromversorgung ab, dann warten Sie mindestens 10 Minuten damit die Lampe gut abkühlen kann.
Nehmen Sie die Schraube an der Spitze der Leuchte heraus und öffnen Sie den Deckel. Ziehen Sie die alte Lampe aus ihrem Sitz herauszunehmen. Setzen Sie eine neue Lampe ein und schrauben den Deckel wieder ein.

Achtung

Während der Verwendung wird die Lampe sehr heiß. Das ist ganz normal, das stellt keinen Hinweis auf einen schlechten Betrieb dar.
Bewahren Sie das Gerät weit von entzündlichen Objekten auf. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Lüfter nicht verstopft ist, damit das Mikroskop abkühlen kann.

Reinigung

Verwenden Sie einen trockenen Lappen um das Gerät zu reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

Gemäß dem Artikel 13 vom Dekret Nr. 151 vom 25.07.2005

"Umsetzung der Richtlinien 2002/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG in Bezug auf die Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie die Abfallentsorgung"



Das Symbol vom Müllcontainer erscheint auf dem Gerät oder der Verpackung und weist darauf hin, dass das Produkt Ende des Lebens separat von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Die getrennte Sammlung von Geräten, die am Ende Ihrer Lebensdauer sind, wird vom Hersteller organisiert. Der Benutzer, der dieses Gerät entsorgen möchte, muss dann Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen und der Vorgehensweise folgen, die zur separaten Entsorgung eingeführt worden ist. Die korrekte Sammlung von Geräten um die nachfolgende Behandlung, Entsorgung und umweltfreundliche Wiederverwendung zu ermöglichen ist ein Beitrag um negative Auswirkungen auf der Umwelt und der Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung der Gerätkomponenten zu begünstigen. Die illegale Entsorgung des Produkts vom Benutzer wird gemäß den geltenden Bestimmungen bestraft.