



Produktinformation



Xenonlux 180 Watt Kaltlichtbeleuchtung

Superhelle Lichtquelle, beste Qualität und lange Lebensdauer

Die Xenonlux 180 Watt Kaltlichtquelle wurde speziell für die Anwendung in Verbindung mit unseren Diagnose- und Operationsmikroskopen entwickelt.

Ob als „stand alone“ Tischversion, an einem Rollstativ SOM[®] 62 montiert oder in Verbindung mit dem Deckenmikroskop SOM[®] 32, gewährleisten unterschiedliche Adaptationsmöglichkeiten eine blitzschnelle Montage ohne Werkzeug an vorhandene Kaps Mikroskope.

Die Helligkeitsregulierung wird über einen manuellen Drehknopf vorgenommen. Eine konstante Farbtemperatur von 5.800 K ist gewährleistet.

Der integrierte Betriebsstunden-Anzeiger informiert über die aktuelle Benutzungsdauer und ermöglicht somit ein rechtzeitiges Wechseln der Lampe, bevor es zu einem Ausfall kommt.

Und sollte die Xenon Beleuchtung wirklich einmal ausfallen, dann ist die Montageposition so angeordnet, dass das Faseroptikkabel in Sekundenschnelle wieder in die herkömmliche Beleuchtung eingesteckt ist und ohne großen Zeitverlust weitergearbeitet werden kann.

- ➔ Bestell-Nr. 162-315-000 Stativmontage
- 103-315-100 Deckenmontage
- 700-884 Xenon-Beleuchtungseinheit



Produktinformation

Technische Daten

Xenonlux 180 Watt

Netzanschluss	90 - 230 Volt
Lebensdauer (Lampe)	ca. 500 Stunden
Leistungsaufnahme	230 Watt
Abmessungen	310 (L) x 210 (B) x 120 (H) mm
Gewicht	5 kg