

Stativ LED2000 mit integriertem LED-Auflicht

Anwendungsbeispiel
example of use



- für die Mikroskope der S-Serie, M-Serie und der DMS-Serie geeignet
- Auflichtbeleuchtung besteht aus einem 4-Punkt-Ringlicht und einer weiteren Bogenbeleuchtung für zusätzlichen Kontrast
- kompakte Bauweise, leichter Transport
- verfügt über 4 vorprogrammierte Beleuchtungsszenarien für Auflicht, mit denen der Kontrast verändert werden kann, sodass die richtige Einstellung innerhalb weniger Sekunden wiederhergestellt ist
- die eingebauten LEDs der neuesten Generation haben eine hohe Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden

Artikel-Nr.	WL44145
Modell	LEICA LED2000
Hersteller	LEICA

Hersteller-Artikel-Nr.	10450845
GPSR Herstellerdaten	LEICA Mikrosysteme Ernst-Leitz-Straße 17-37 DE-35578 Wetzlar www.leica-microsystems.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Spannung	100 – 240 V
Farbtemperatur	6100 °K
Bestückung	LED, Auf- und Durchlicht
ESD gerecht	nein