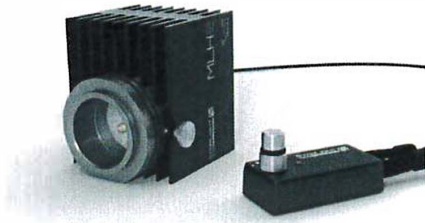


LED-Lampenhaus

MLH2-WW

100-011176



- Die LED-Lichtquelle für Neugeräte und zum Modernisieren vorhandener Mikroskope
- Adaptierbar an Mikroskope von Zeiss, Leica, Olympus, Motic und Nikon
- Weitaus stärker als eine 100W Halogen Beleuchtung
- Stufenlose Helligkeitsteuerung von 0% - 100%
- Einstellbare Kollektroptik für eine optimale homogene Ausleuchtung des Leuchtfeldes
- Für Fluoreszenzmikroskopie ab 400 nm
- Geräusch- und vibrationsfrei durch passive, lüfterlose Kühlung

Technische Daten

Leuchtmittel	30 W Power-LED
Farbtemperatur	3.000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
LED-Lebensdauer	50,000 h (Herstellerangabe)
Leistungsaufnahme	ca. 36 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Maße (LxBxH)	100 mm x 84 mm x 100 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan und schwarz
Gewicht	ca. 1,5 kg
Kühlsystem	passive Kühlung ohne Lüfter

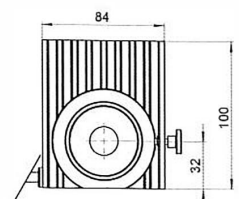
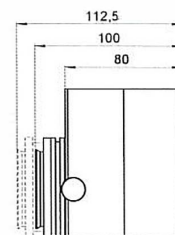
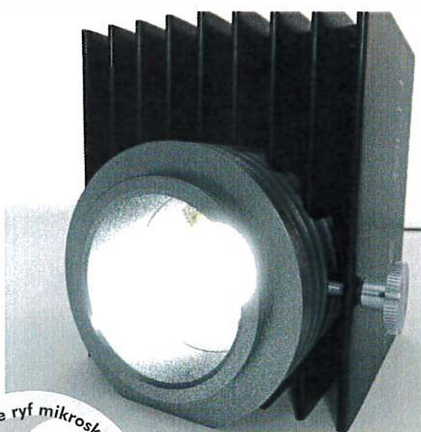
Lieferumfang

LED-Lampenhaus MLH2-WW
Helligkeitsregler TC
Multi-Adapter Steckernetzteil
Bedienungsanleitung

Zubehör

Adapter für Zeiss-Mikroskope	100-011008
Adapter für Leica-Mikroskope	100-011030
Adapter für Olympus-Mikroskope	100-011183
Adapter für Motic-Mikroskope	100-011010
Adapter für Nikon-Mikroskope	100-011012
Adapter für Nikon-Mikroskope (Bajonett)	100-011180

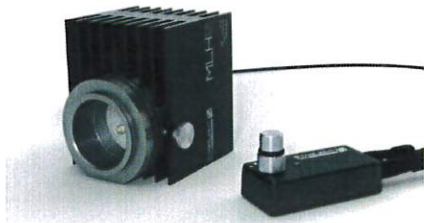
**MADE
IN
GERMANY**



LED-Lampenhaus

MLH2-NW

100-010945



- Die LED-Lichtquelle für Neugeräte und zum Modernisieren vorhandener Mikroskope
- Adaptierbar an Mikroskope von Zeiss, Leica, Olympus, Motic und Nikon
- Weitaus stärker als eine 100W Halogen Beleuchtung
- Stufenlose Helligkeitsteuerung von 0% - 100%
- Einstellbare Kollektroptik für eine optimale homogene Ausleuchtung des Leuchtfeldes
- Für Fluoreszenzmikroskopie ab 400 nm
- Geräusch- und vibrationsfrei durch passive, lüerlose Kühlung

Technische Daten

Leuchtmittel	30 W Power-LED
Farbtemperatur	4.000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
LED-Lebensdauer	50,000 h (Herstellerangabe)
Leistungsaufnahme	ca. 36 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Maße (LxBxH)	100 mm x 84 mm x 100 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan und schwarz
Gewicht	ca. 1,5 kg
Kühlsystem	passive Kühlung ohne Lüfter

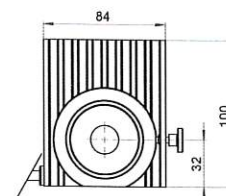
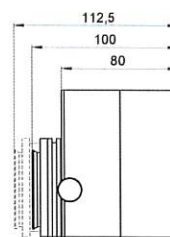
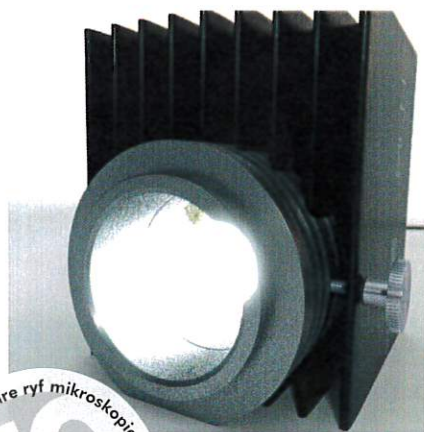
Lieferumfang

LED-Lampenhaus MLH2-NW
Helligkeitsregler TC
Multi-Adapter Steckernetzteil
Bedienungsanleitung

Zubehör

Adapter für Zeiss-Mikroskope	100-011008
Adapter für Leica-Mikroskope	100-011030
Adapter für Olympus-Mikroskope	100-011183
Adapter für Motic-Mikroskope	100-011010
Adapter für Nikon-Mikroskope	100-011012
Adapter für Nikon-Mikroskope (Bajonett)	100-011180

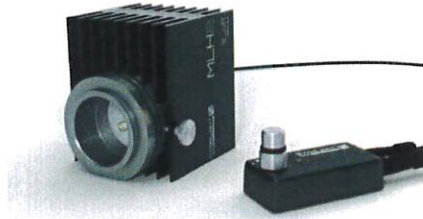
**MADE
IN
GERMANY**



LED-Lampenhaus

MLH2-PW

100-011163



- Die LED-Lichtquelle für Neugeräte und zum Modernisieren vorhandener Mikroskope
- Adaptierbar an Mikroskope von Zeiss, Leica, Olympus, Motic und Nikon
- Weitaus stärker als eine 100W Halogen Beleuchtung
- Stufenlose Helligkeitsteuerung von 0% - 100%
- Einstellbare Kollektroptik für eine optimale homogene Ausleuchtung des Leuchtfeldes
- Für Fluoreszenzmikroskopie ab 400 nm
- Geräusch- und vibrationsfrei durch passive, lüerlose Kühlung

Technische Daten

Lichtstrom	max. 1.250 lm
Leuchtmittel	30 W Power-LED
Farbtemperatur	5.700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
LED-Lebensdauer	50,000 h (Herstellerangabe)
Leistungsaufnahme	ca. 36 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Maße (L×B×H)	100 mm × 84 mm × 100 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan und schwarz
Gewicht	ca. 1,5 kg
Kühlsystem	passive Kühlung ohne Lüfter

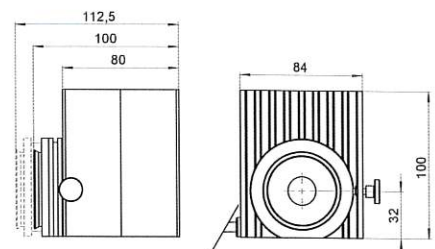
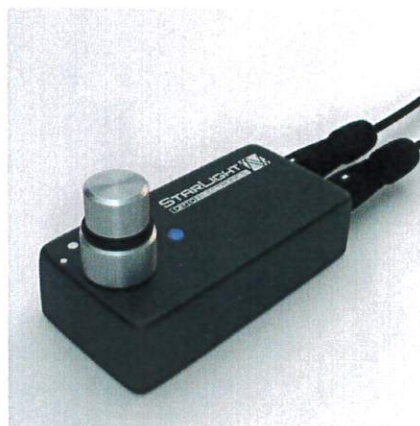
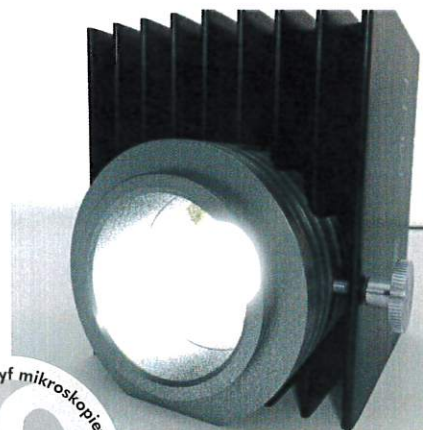
Lieferumfang

LED-Lampenhaus MLH2-PW
Helligkeitsregler TC
Multi-Adapter Steckernetzteil
Bedienungsanleitung

Zubehör

Adapter für Zeiss-Mikroskope	100-011008
Adapter für Leica-Mikroskope	100-011030
Adapter für Olympus-Mikroskope	100-011183
Adapter für Motic-Mikroskope	100-011010
Adapter für Nikon-Mikroskope	100-011012
Adapter für Nikon-Mikroskope (Bajonett)	100-011180

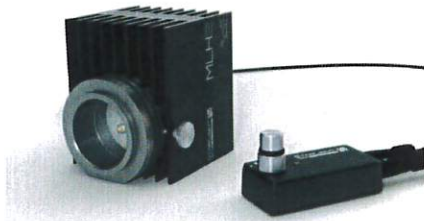
**MADE
IN
GERMANY**



LED-Lampenhaus

MLH2-PC

100-011174



- Die LED-Lichtquelle für Neugeräte und zum Modernisieren vorhandener Mikroskope
- Adaptierbar an Mikroskope von Zeiss, Leica, Olympus, Motic und Nikon
- Weitaus stärker als eine 100W Halogen Beleuchtung
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Stufenlose Helligkeitsteuerung von 0% - 100%
- Einstellbare Kollektroptik für eine optimale homogene Ausleuchtung des Leuchtfeldes
- Für Fluoreszenzmikroskopie ab 400 nm
- Geräusch- und vibrationsfrei durch passive, lötlöse Kühlung

Technische Daten

Leuchtmittel	30 W Power-LED
Farbtemperatur	5.700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
LED-Lebensdauer	50,000 h (Herstellerangabe)
Leistungsaufnahme	ca. 36 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Maße (LxBxH)	100 mm x 84 mm x 100 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	titan und schwarz
Gewicht	ca. 1,5 kg
Kühlsystem	passive Kühlung ohne Lüfter

Lieferumfang

LED-Lampenhaus MLH2-PC
 Helligkeitsregler TC
 Multi-Adapter Steckernetzteil
 Bedienungsanleitung

Zubehör

Adapter für Zeiss-Mikroskope	100-011008
Adapter für Leica-Mikroskope	100-011030
Adapter für Olympus-Mikroskope	100-011183
Adapter für Motic-Mikroskope	100-011010
Adapter für Nikon-Mikroskope	100-011012
Adapter für Nikon-Mikroskope (Bajonett)	100-011180

■ **MADE**
 ■ **IN**
 ■ **GERMANY**

