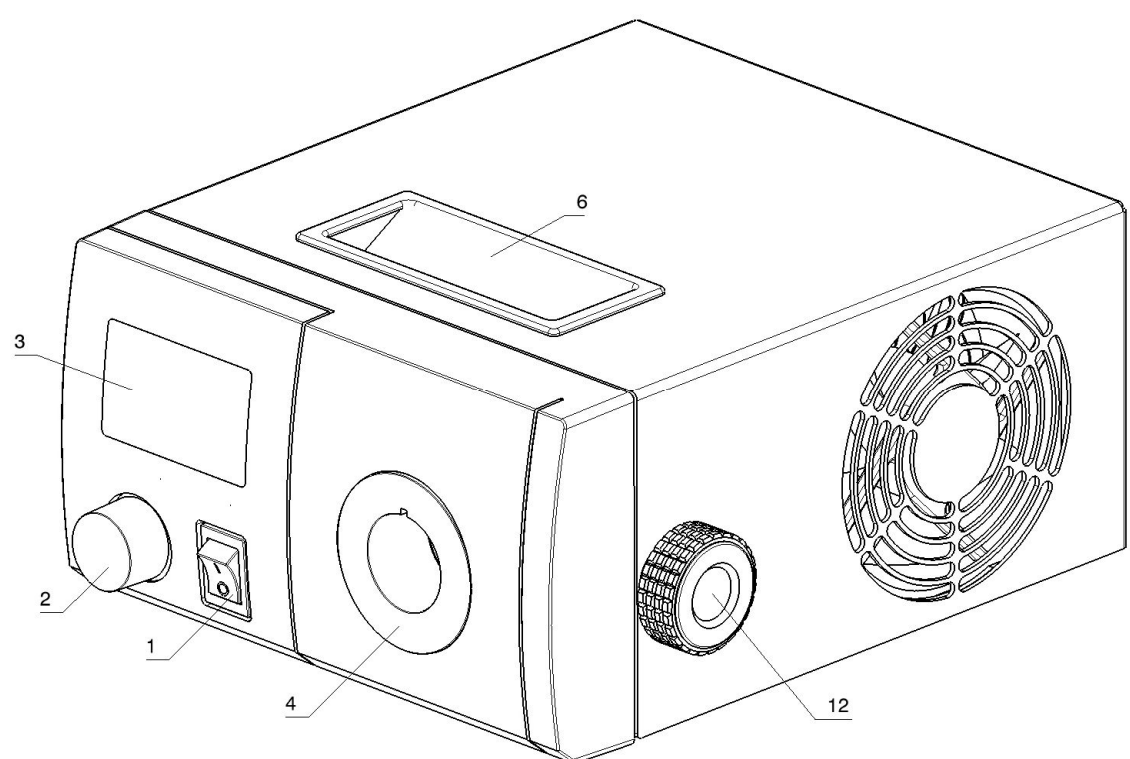
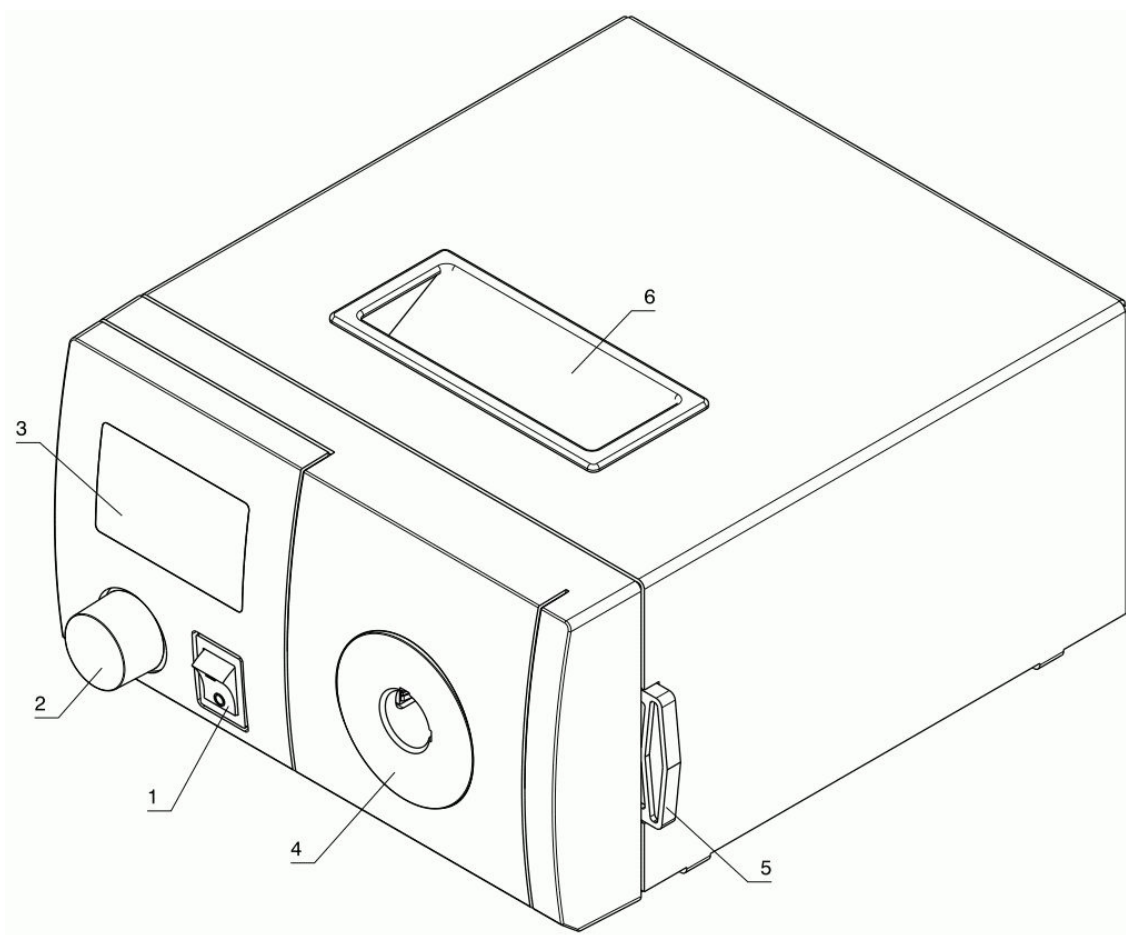
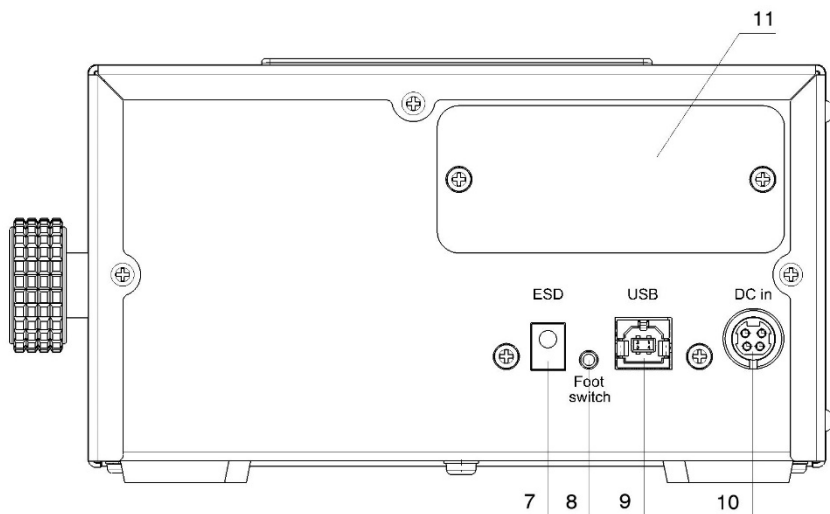


## Bedienungsanleitung

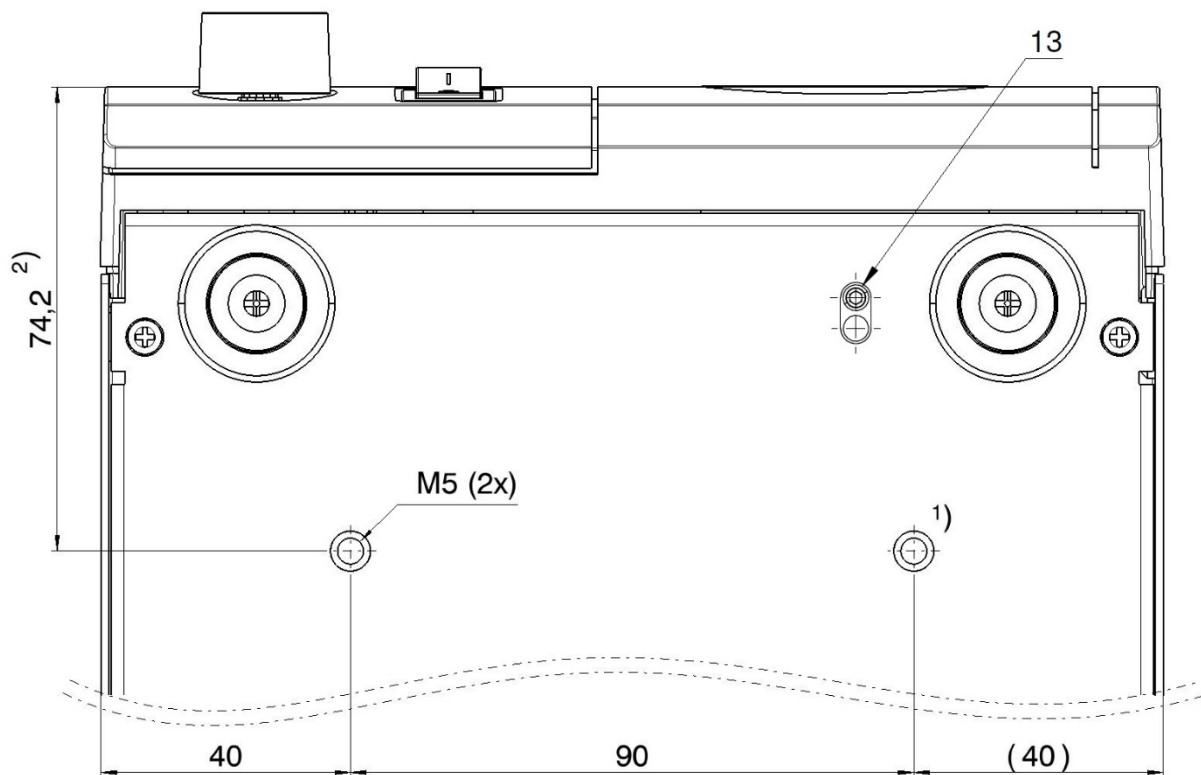
# **LED Lichtquelle F3000 | F5100 | F5100 Endo | F5000**







Rückseite kann je nach Gerät auch anders aussehen.



1) maximale Einschraubtiefe 7mm von Gehäuseaußenkante beachten

2) Maß bis zum Scheitel der Frontblende

- 1..... Ein/Aus Schalter
- 2..... Drehknopf mit Druckfunktion
- 3..... Display
- 4..... Lichtleiteranschluß
- 5..... Filterfassung
- 6..... Griff
- 7..... ESD Buchse
- 8..... Buchse für Fußschalter
- 9..... USB Anschluß
- 10..... Versorgungsbuchse
- 11..... Abdeckung für optionale Module
- 12..... Lichtleiter Fixierung
- 13..... Adapter Fixierung

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieses Produkt ist für Beleuchtungsaufgaben im Bereich der Stereomikroskopie und Endoskopie für den Industrie- und Laboreinsatz entwickelt und vorgesehen. Die angewandten Normen und Richtlinien sind im Kapitel "Technische Daten" angeführt.

Diese Lichtquelle erzeugt Licht, das durch Lichtleiter zum Mikroskop oder zum auszuleuchtenden Objekt geführt werden kann. Zahlreiche Lichtleiter, wie z.B. flexible Lichtleiter, Schwanenhälse oder Ringlichter stehen zur Verfügung. Zusätzlich gibt es umfassendes Zubehör, wie z.B. Filter, Fokusieroptiken und Adapter.

Wir bedanken uns, dass Sie sich für den Kauf dieses hochwertigen Produktes entschieden haben und wünschen Ihnen damit viel Erfolg bei der Anwendung.

## **Hinweise zu Ihrer Sicherheit**

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Gefahrensymbole verwendet:



Warnung vor einer Gefahrenstelle! Achtung, Dokumentation beachten!



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung!



Warnung vor heißer Oberflächen!



Gefährliche optische Strahlung! Nicht in den Lichtstrahl blicken!

Dieses Kapitel behandelt die Sicherheitshinweise, die beim Einsatz des Gerätes unbedingt einzuhalten sind. Beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse alle Sicherheitshinweise, die auf dem Gerät und in dieser Anleitung angeführt werden.



Vor Gebrauch des Gerätes ist unbedingt die Gebrauchsanweisung zu lesen. Es wird empfohlen, die Gebrauchsanweisung in unmittelbarer Nähe des Geräts aufzubewahren, um sicherzustellen, dass sie im Bedarfsfall sofort vom Anwender eingesehen werden kann. Der Anwender muss Veränderungen im Betriebsverhalten oder an sicherheitsrelevanten Geräteteilen sofort einer zuständigen Person oder dem Hersteller melden. Der Betreiber ist verantwortlich für die bestimmungsgerechte Verwendung des Produkts und für die Einschulung der Anwender. Die allgemein gültigen gesetzlichen nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind ebenso einzuhalten wie die ergänzenden Benutzerrichtlinien des Betreibers. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch Fehlbedienung oder Nichtbeachtung der Gefahrenhinweise!



Öffnen Sie niemals das Gerät oder Komponenten, außer es wird in dieser Anleitung ausdrücklich darauf hingewiesen, da Sie sonst Personen- oder Sachschäden riskieren. Im Bedarfsfall wenden Sie sich an Ihren Händler. Technische Änderungen am Gerät sind in jedem Fall zu unterlassen und Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder von ihm autorisierte Servicestellen durchgeführt werden. Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden. Verwenden Sie nur Originalzubehör, das vom Hersteller für dieses Produkt freigegeben ist.

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in Räumen mit extremer Luftfeuchtigkeit. Verschütten Sie niemals Flüssigkeiten auf dem Gerät, und schieben Sie keine Fremdkörper in das Produkt, Sie könnten dadurch Elektroschocks erleiden oder Geräteschäden auslösen. In unmittelbarer Nähe des Gerätes dürfen keine brennbaren Materialien platziert sein. Das Gerät ist von jeglichen Hitzequellen fernzuhalten und ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen! Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden.

Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt! Das Gerät darf nur mit der vorgeschriebenen Versorgungsspannung betrieben werden. Stellen Sie nur soviel Helligkeit ein, wie es zum Arbeiten unbedingt nötig ist. Eine höhere Helligkeiteinstellung kann die Augen reizen, belastet das Objekt und reduziert dazu die Lebensdauer des Gerätes.



Halten Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes stets frei, um keine Überhitzung zu verursachen. Stellen Sie sicher, dass die freie Luftumwälzung durch nichts beeinträchtigt wird und dass ein ausreichend großer Abstand zwischen den Lüftungsöffnungen und anderen Gegenständen eingehalten wird. Halten Sie die Umgebung des Gerätes sauber (vor allem staub- und fusselfrei), damit etwaige Gerätelüfter keinen Schmutz ansaugen können.



ACHTUNG: möglicherweise gefährliche optische Strahlung. Bei Betrieb nicht in die Lampe blicken. Kann für die Augen schädlich sein.

Das Gerät emittiert Licht mit hoher Intensität! Blicken Sie niemals direkt in das Leuchtmittel, in lichtemittierende Geräteöffnungen oder in das Lichtleiterende, da Sie sonst Augenverletzungen riskieren. Austretendes Licht wird von Materialen absorbiert und in Wärme umgewandelt. Bedecken Sie daher niemals die Lichtaustrittsöffnung des Gerätes oder das Lichtleiter-Austrittsende mit der Hand, mit anderen Körperteilen oder mit anderen Materialien. Wählen Sie bei der bestimmungsgemäßigen Beleuchtung von Gegenständen einen geeigneten Abstand zwischen Objekt und Lichtleiter-Austrittsende und eine geeignete Helligkeit, um thermische Schädigungen oder Brand zu vermeiden. Lassen Sie das Lichtleiterende nicht unkontrolliert herumliegen.

Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung vom Stromnetz und lassen es mindestens 15 Minuten auskühlen. Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch, ein mit Wasser oder 5%igem Ethyl- oder Isopropylalkohol befeuchtetes Tuch, aber auf keinen Fall brenn- oder entflammbare Flüssigkeiten. Lassen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme gut trocknen. Falls versehentlich Flüssigkeit in das Innere des Geräts gelangt, Gerätestecker sofort abziehen und Gerät zur Servicestelle bringen. Wenn sich Staub an den Lüftungsöffnungen angesammelt hat, sollte dieser vorsichtig entfernt werden. Ein zu intensives Reinigen oder die Verwendung von zu hohen Konzentrationen kann Kratzer, Verfärbungen oder andere Schäden an den Oberflächen hervorrufen.

## **Betrieb**

Packen Sie die Lichtquelle aus und entfernen Sie alle eventuell vorhandene Schutzfolien. Manche Ausführungen haben einen Staubschutzstöpsel am Lichtleiter-Ausgang. Entfernen Sie diesen vor Verwendung und bewahren Sie ihn für spätere Lagerung und Transportzwecke der Lichtquelle auf. Nehmen Sie die Lichtquelle am Handgriff (6) und stellen Sie diese an den gewünschten Ort. Stecken Sie den benötigten Lichtleiter in die dafür vorgesehene Öffnung (4) an der Lichtquelle und positionieren ihn wunschgemäß.



Prüfen Sie, ob das geräteseitige Lichtleiterendstück sauber ist, denn Verunreinigungen können zu Einbrennungen und in weiterer Folge zu Zerstörung der Lichtquelle und des Lichtleiters führen. Aufgrund der hohen Lichtstärke können verklebte Lichtleiter zerstört werden. Verwenden Sie daher nur zugelassene und geprüfte Lichtleiter.



Beachten Sie dabei bitte unbedingt die Sicherheitshinweise!

Versorgen Sie die Lichtquelle am Eingang (10) mit dem mitgelieferten Netzteil. Bei einigen Netzteilen kann es sein, dass man das Griffstück des DC Steckers nach hinten ziehen muß, um ihn vollständig in den Anschluß (10) stecken zu können. Ebenso muß das Griffstück zum Entfernen des Steckers nach hinten gezogen werden. In ESD-sensiblen Bereichen kann am ESD-port (7) ein entsprechendes ESD-Ableitkabel angesteckt werden. Durch Betätigung des Schalters (1) kann die Lichtquelle nun in Betrieb genommen werden.

### **Helligkeitssteuerung**

Durch Drehen des Drehknopfes (2) kann die Helligkeit in 100 Stufen verändert werden. Beachten Sie dabei, dass durch Auswahl der Stellung "0" die Lichtquelle nicht ausgeschaltet ist.

Durch Drücken des Drehknopfes (2) können zuvor im Menü gespeicherte Stufen direkt ausgewählt werden.

### **Display**

Das Display (3) zeigt alle für den Betrieb relevanten Informationen an. Es zeigt die aktuelle Helligkeitsstufe und zusätzlich grafisch einen Schwellbalken an. Weiters informieren zahlreiche Symbole über den Betriebsstatus. In der nachfolgenden Tabelle werden die Bedeutungen der Symbole beschrieben. Die Symbole können je nach Lichtquelle variieren oder auch gar nicht vorhanden sein.

	Stecken Sie den Lichtleiter in den Anschluß
	verhindert Helligkeitsregelung direkt am Gerät
	Helligkeitsregelung durch Fernbedienung
	Lichtquelle ist über USB mit dem PC verbunden
	standby (durch Menü, Fußschalter oder USB ausgelöst)
P1...P10	zeigt aufgerufene Helligkeits-Presets an
	Schwellbalken, stellt die Helligkeit grafisch dar

### **Filter** (nicht bei allen Lichtquellen vorhanden)

In den Filterhalter (5) können bei Bedarf diverse Filter installiert werden. Ziehen Sie dazu den Filterhalter einfach aus dem Gerät heraus. Verwenden Sie nur saubere und vom Hersteller freigegebene Filter.



Beachten Sie, dass ein Filter während des Betriebes und unmittelbar danach heiß werden kann!

### **Lichtleiter Adapter** (nicht bei allen Lichtquellen vorhanden)

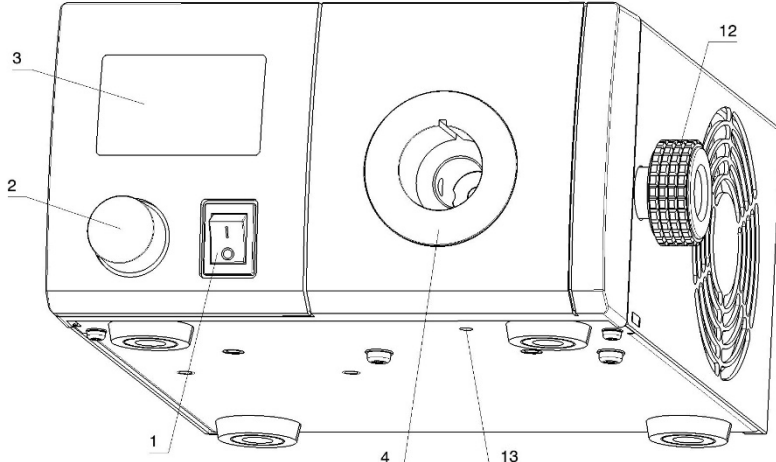
Bei manchen Modellen kann die Verwendung von Adapters notwendig sein. Hierfür schieben Sie den Adapter in den Lichtleiteranschluß (4) bis er einrastet. Sollte der Adapter fest mit der Lichtquelle verbunden sein, kann dieser mittels Schraube (13) und Innensechkantschlüssel angeschraubt werden. Zur Befestigung des Lichtleiters lösen Sie die Schraube (12) seitlich am Gerät, schieben den Lichtleiter bis zum Anschlag in den Anschluß (4) und klemmen die Schraube (12) während Sie den Lichtleiter mit sanftem Druck in das Gerät drücken. Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht in den Lichtkegel ragt, sondern wirklich den Lichtleiter klemmt.

Einige Lichtleitermodelle und Adapter Kombinationen ermöglichen eine Snap-in Montage des Lichtleiters ohne diesen mit der Schraube (12) festklemmen zu müssen. In diesem Fall kann die Schraube (12) durch eine Abdeckkappe ersetzt werden. Bewahren Sie aber die Schraube (12) für spätere Anwendungen sicher auf.

Bedenken Sie, dass für optimale Lichtkoppelung der Lichtleiter ganz in das Gerät geschoben werden muß. Bei Snap-in Montagen des Lichtleiters kann aufgrund Toleranzen an allen Teilen ein Spalt zwischen Lichtleiter und Optik entstehen, der zu Lichtverlust führt.

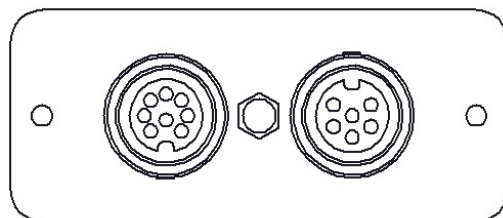


Wechseln Sie den Adapter nur bei ausgeschalteter und vom Netz getrennter Lichtquelle. Beachten Sie, dass der Adapter nach Betrieb heiß sein kann und lassen Sie ihn daher vor dem Wechsel ausreichend auskühlen.



### **Module** (optional)

An der Rückwand bei (11) können optional spezielle Module installiert werden. Zum Beispiel ein Analogmodul für die Automatisierung der Lichtquellensteuerung über die beiden DIN Stecker.



## **Menü**

Durch langes Drücken des Drehknopfes gelangt man in das Menü mit folgenden Einstellungsmöglichkeiten:

Durch langes drücken des Drehknopfes kann das Menü jederzeit verlassen werden.

Prüfen Sie unsere Homepage oder fragen Sie Ihren Händler ob für dieses Produkt Updates mit neuen Funktionen zur Verfügung stehen.

### **F3000 | F5000**

<u>Menüpunkt</u>	<u>Wertebereich</u>	<u>Bemerkung</u>
SETTINGS		
STARTUP	0-100%, LAST	Helligkeitswert nach dem Einschalten
LOWER LIMIT	0-100%	kleinster einstellbare Wert
UPPER LIMIT	0-100%	größter einstellbare Wert
PRESET 1-10	0-100%, SKIP	Speicherplätze für Helligkeiten, bei SKIP wird dieser Speicherplatz nicht verwendet
<MAIN MENU		zurück ins Hauptmenü
STROBE		
LEVEL	0-100%	Helligkeitswert für die Strobefunktion
PULSE	0,1-5000,0ms	Pulsdauer
RATE	0,2-5000,0Hz	Pulsfrequenz
RUN/STOP	ACTIVE, STOPPED	Start/Stop der Strobefunktion
<MAIN MENU		zurück ins Hauptmenü
SYSTEM		
SHUTTER	LIGHT ON, LIGHT OFF	Die Shutterfunktion kann bedient werden
USB MODE	STANDARD	Photonic Protokoll
	LEICA	Leica LAS Protokoll
STEP SIZE	1-5%	Schrittgröße beim dimmen
FOOTSW.	TOGGLE+DIM	Ein/Ausschalten mittels Fußtaster, durch längeres drücken auf den Fußtaster kann gedimmt werden
	TOGGLE	Ein/Ausschalten mittels Fußtaster
	PUSH ON	Lichtquelle aktiviert, solange gedrückt wird
	PUSH OFF	Lichtquelle deaktiviert, solange gedrückt wird
	PRESETS	Durch Druck können die Presets gewählt werden
	DUAL KEY	Dimmen mit 2 externen Tastern
FOOT DIM SPEED	1-10X	Dimmgeschwindigkeit für TOGGLE+DIM und DUAL KEY
PANEL LOCK	YES, NO	verhindert Helligkeitsregelung direkt am Gerät
FIRMWARE		Versionsanzeige des Firmware
RESET SETTINGS	YES, NO, DONE	Rücksetzen auf Werkseinstellungen
LCD CONTRAST	0-100%	Displaykontrast
LCD BRIGHTNESS	0-100%	Displayhelligkeit
<MAIN MENU		zurück ins Hauptmenü

### **F5100 | F5100Endo**

<u>Menüpunkt</u>	<u>Wertebereich</u>	<u>Bemerkung</u>
SETTINGS		
SHUTTER	ON   OFF	Die Shutterfunktion kann bedient werden
STARTUP	ON   OFF   LAST	Shutterstellung beim Einschalten
STARTUP B.	0-100%   LAST	Helligkeitswert nach dem Einschalten
STEP SIZE	AUTO   1-100%	Schrittgröße beim Dimmen
LOWER LIMIT	0-100%	kleinster einstellbare Wert
UPPER LIMIT	0-100%	größter einstellbare Wert
PUSH	SHUTTER   PRESETS	Verhalten des Drehencoders beim Drücken
PRESET 1-10	SKIP   0-100%	Speicherplätze für Helligkeiten, bei SKIP wird dieser Speicherplatz nicht verwendet
FLASH		
MODE	FREE RUN	
	TRIG. (DELAY)	

BRIGHTNESS	TRIG. (PHASE) 30-100%	
PULSE	>10µs	Pulsdauer
PERIOD	µs	Periodendauer
SHUTTER	LIGHT ON   OFF	Start/Stopp von Flash
SYSTEM		
FOOTSW.	TOGGLE+DIM	Ein/Ausschalten mittels Fußtaster, durch längeres drücken auf den Fußtaster kann gedimmt werden
	TOGGLE	Ein/Ausschalten mittels Fußtaster
	PUSH ON	Lichtquelle aktiviert, solange gedrückt wird
	PUSH OFF	Lichtquelle deaktiviert, solange gedrückt wird
	PRESETS	Durch Druck können die Presets gewählt werden
	DUAL KEY	dimmen mit 2 externen Tastern
FOOT DIM SPEED	1-100	Dimmgeschwindigkeit für TOGGLE+DIM und DUAL KEY
FOOT DIM STEP	1-100%	Schrittgröße beim Dimmen per Fußschalter
PANEL LOCK	YES, NO	verhindert Helligkeitsregelung direkt am Gerät
DISPLAY	1-100%	Displayhelligkeit
1% TRIM	ca. 1-1000mA	LED Strom bei 1% Stellung
RESET		Werkseinstellungen
SELF CALIBRATION		Kalibration für Flashmodus
*FIRMWARE		Anzeige der SW Version

### Fußtaster

In der Standardeinstellung kann mittels Fußtaster am entsprechenden Port (8) die Lichtquelle geshuttert, d.h. ein- und ausgeschalten werden. Zusätzlich wird bei längerem Druck auf den Fußtaster die Helligkeit verändert (Dimmen). Ist die gewünschte Helligkeit erreicht, lässt man den Fußtaster einfach wieder los. Je nach Menüeinstellung können auch andere Funktionen programmiert werden.

### Fernsteuerung über USB

Die Lichtquelle kann über USB (9) vom PC aus gesteuert werden. Dazu benötigen Sie ein handelsübliches USB Kabel und einen Treiber. Sämtliche Protokoll Informationen erhalten Sie auf Anfrage beim Hersteller.

## Technische Daten

	<b>F3000</b>	<b>F5000</b>	<b>F5100</b>	<b>F5100 Endo</b>			
Maße (BxTxH)	ca. 170x196x98 ohne vorstehende Teile	ca. 170x205x98 ohne vorstehende Teile					
Gewicht	ca. 3,8kg	ca. 2kg	ca. 3,8kg	ca. 2kg			
Leuchtmittel	High Power LEDs						
Helligkeit	ca. 470lm bei fused Faser Ø 5x1000mm ca. 640lm bei Faser Ø 8x1000mm	ca. 900lm bei fused Faser Ø 5x1000mm  PWM Dimmung unter Stellung 30, Bei Anwendungen mit Kameras Stellungen über 30 verwenden	ca. 1200lm bei Faser Ø 8x1000mm	ca. 1000lm bei fused Faser Ø 5x1000mm			
Farbtemperatur	ca. 5800K	ca. 6200K	ca. 6500K	ca. 6500K			
Maximaler Faserdurchmesser	9mm	5mm	9mm	5mm			
Lebensdauer L <sub>70</sub>	ca. 25.000h (70% der Ausgangshelligkeit)						
Kühlung	Axiallüfter						
Versorgung	12VDC, 5420mA	12VDC, 8500mA	24VDC   4100mA				
Leistungsaufnahme	max. 65 Watt	max. 100 Watt					
Betriebsbedingungen	10-40°C, max 80% relative Luftfeuchte, max. 2000m Seehöhe						
Lagerung und Transport	-25°C bis +70°C, max 80% Luftfeuchte nicht-kondensierend						
Lichtleiteranschluß	Durchmesser 15mm	Adaptersystem	Durchmesser 15mm	Adaptersystem			
Rückseitige Anschlüsse	USB zur Steuerung mittels PC Mono-Klinke 2,5mm für Fußschalter (Spitze: Signal, hinten: Masse) ESD-Buchse DC-Buchse						
Display	LCD Grafikdisplay		OLED Display				
Befestigung	2xM5 im Abstand von 90mm						
Zulassung (CE)	EMV Richtlinie 2014/30/EC						
Klassifizierung EN62471	Risikogruppe 2						
Netzkabel	Original, oder VDE/HAR mit mind. 3x0,75mm <sup>2</sup> 10A/250V						

## Entsorgung

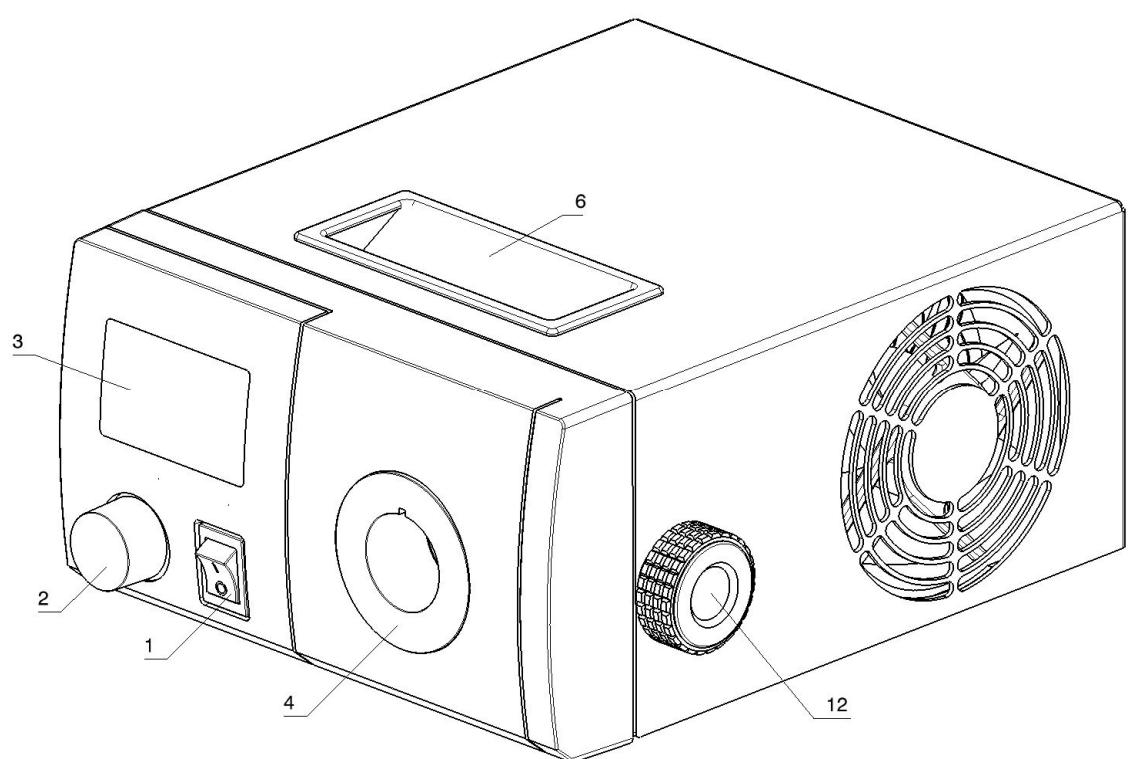
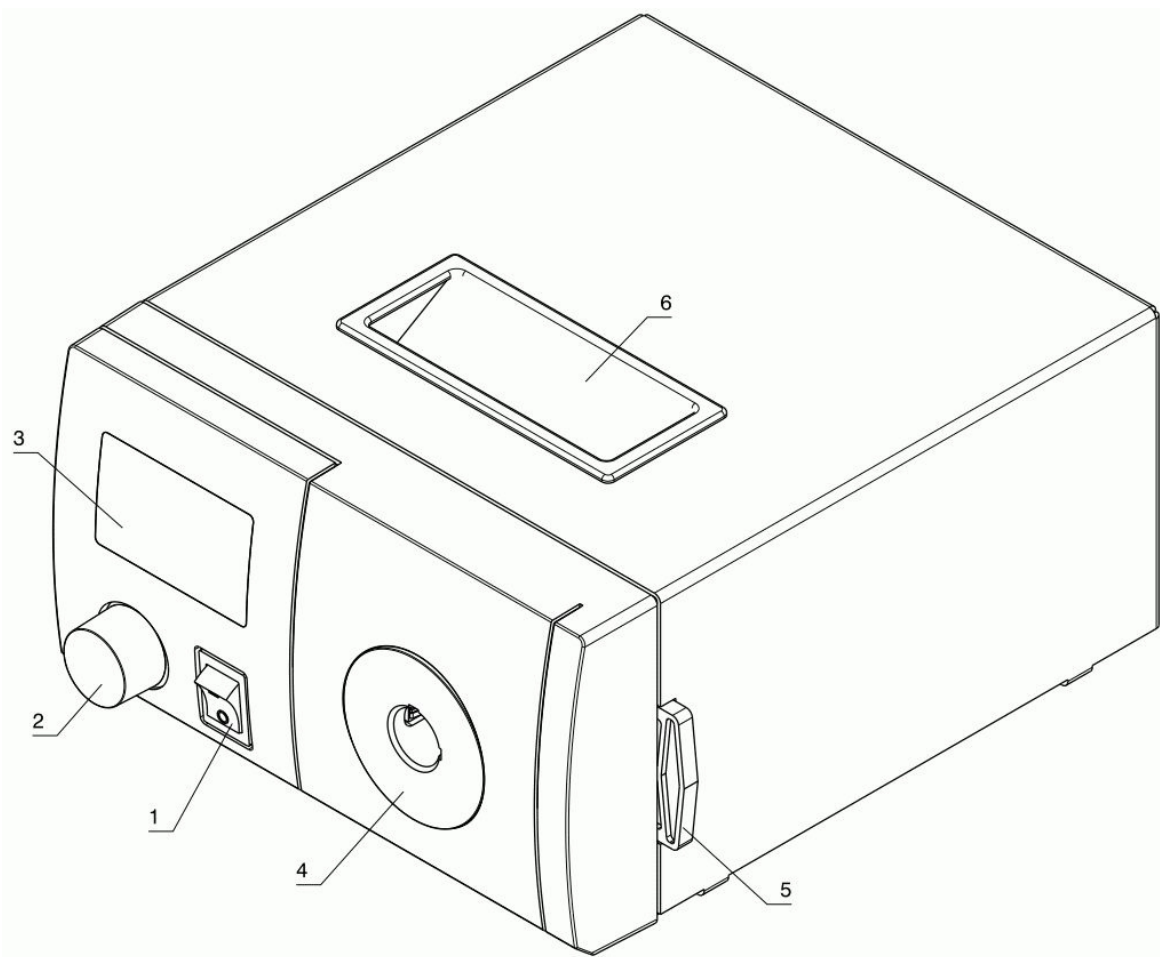
Entsorgen Sie Ihr Produkt nicht im Hausmüll, sondern bringen Sie es zu dafür vorgesehene Sammel- und Entsorgungsstellen. Beachten Sie die nationalen und örtlichen Entsorgungsrichtlinien und Gesetze. Helfen Sie bitte mit, unsere Umwelt sauber zu halten.

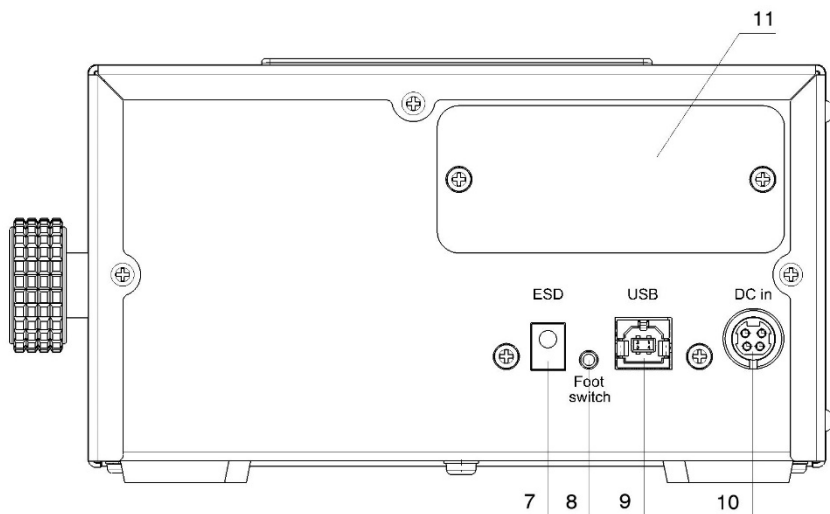
Die Entwicklung dieses Produktes ist einer laufenden Weiterentwicklung unterworfen. Obwohl wir uns bemühen, diese Bedienungsanleitung auf dem aktuellsten Stand zu halten, behalten wir uns vor, Gerätedaten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Erstellung der Bedienungsanleitung erfolgt vorbehaltlich Irrtümern und Druckfehlern.

Operating manual

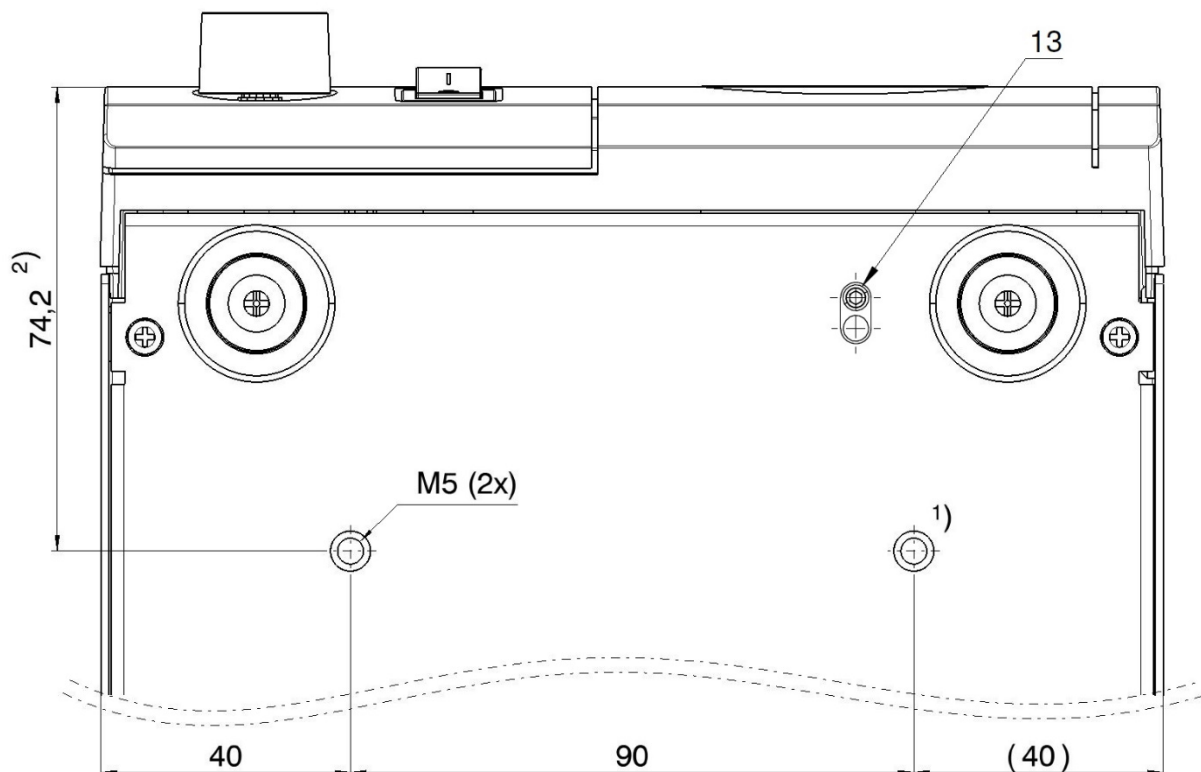
**LED light source  
F3000 | F5100 | F5100 Endo | F5000**







Design depending on device



- 1) max. screw-in depth 7mm measured from outer housing surface  
 2) measured to vertex of front

- 1..... On/Off switch
- 2..... Rotary knob with pushbutton function
- 3..... Display
- 4..... Light guide connection
- 5..... Filter holder
- 6..... Handle
- 7..... ESD socket
- 8..... Socket for footswitch
- 9..... USB connection
- 10..... Supply socket
- 11..... cover for optional modules
- 12..... light guide fixture
- 13..... adapter fixture

## **Designated use**

This product has been developed and is intended for illumination purposes in the sector of stereo microscopy and endoscopy for industry and laboratory use. The applicable standards and guidelines are listed in the Chapter "Technical data".

This light source generates light that can be passed through a light guide to the microscope or object to be illuminated. Numerous light guides, such as e.g. flexible light guides, goosenecks or ring lights are available. Comprehensive accessories such as e.g. filters, focusing lenses and adapters are also available.

We would like to say thank you for choosing to purchase this high-quality product and wish you lots of success whilst using it.

## **Instructions for your safety**

The following danger symbols are used in this operating manual:



Warning of a danger area! Caution, please refer to documentation!



Warning of dangerous electrical voltage!



Warning of hot surfaces!



ATTENTION: Dangerous optical radiation! Do not look into the light!

This chapter deals with safety instructions that must be complied with when using the device. In your own interests, please comply with all safety instructions that are listed on the device and in this manual.



The operating instructions must be read before using the device. It is recommended to store the operating instructions close to the device to ensure that it can be read immediately by the user in case of need. The user must inform a responsible person or the manufacturer immediately if there are any changes in the operating behaviour or to any safety-relevant device components. The operator is responsible for the correct use of the product and for the training of the user. The generally application legal national safety and accident prevention regulations must be complied with in addition to the supplementary user guidelines of the operator. The manufacturer is not liable for any damages due to incorrect operation or non-compliance with the danger instructions!



Never open the device or its components, unless specifically indicated in this manual as you could otherwise risk physical injury or damage. If necessary, contact your retailer. Technical modifications to the device are not permitted under any circumstances and repairs should only be carried out by the manufacturer or authorised service points. Only original spare parts must be used. Only use original spare parts approved by the manufacturer for this product.

Do not operate the device in the vicinity of water or in rooms with extreme humidity. Do not spill any liquids onto the device and do not push any foreign bodies into the product, you could be electrocuted or cause damage to the device. Do not position any flammable materials in the direct vicinity of the device. The device must be kept away from all sources of heat and is not approved for use in explosion hazard areas! The device may only be used in closed rooms.

Never allow the device to operate unsupervised! The device may only be operated with the specified supply voltage. Only use as much brightness as required for working. A higher brightness setting can irritate the eyes, stresses the object and also reduces the service life of the device.



Always keep the ventilation openings of the device free to avoid causing any overheating. Ensure that the free air circulation is not hindered by anything and that there is a sufficiently large gap between the ventilation openings and other objects. Keep the environment of the device clean (above all, dust and lint-free), so that any device fans cannot suck in any dirt.



ATTENTION: dangerous optical radiation, do not look into the light, can injure your eyes

The device emits light with a high intensity! Never look directly into the light, any light-emitting device openings or into the light guide end as you will risk injury to the eyes. The emitted light is absorbed by materials and converted into heat. Never cover the light emission aperture of the device or the light guide outlet end with the hand, any other parts of the body or any materials. To illuminate objects correctly, always ensure there is an appropriate gap between the object and the light guide outlet end, and an appropriate brightness level to avoid thermal damage or fire. Never leave the light guide end lying around freely.

Before cleaning, disconnect the product from the mains and allow it to cool for at least 15 minutes. Use a dry cloth for cleaning or a cloth moistened with water or a 5% ethyl or isopropyl alcohol solution, but do not use combustible or flammable liquids under any circumstances. Allow the device to dry thoroughly before use. If any liquid penetrates the device accidentally, pull the plug immediately and bring the device to a service point. If dust has collected on the ventilation openings, it must be removed carefully. Excessively intensive cleaning or the use of solutions that are too concentrated can lead to scratches, discoloration or other damage to the surfaces of the device.

# Operation

Unpack the light source and remove any protective foils. Some models are shipped with a protective cover at the light guide connection (4). Please remove it before turning on the light source and keep it for later use during transportation and storage.

Pick up the light source with the handle (6) and position it on the required location. Insert the light guide to be used in the appropriate opening (4) on the light source and position the guide as required.



Please check the light guide for cleanliness before inserting into the light source, otherwise you risk to burn the light guide and the light source. Due to the high light flux, glued fibers can be destroyed. Only use certified and tested fibers.



Please comply with the safety instructions while doing so!

Connect the light source at the inlet (10) with the supplied power unit. With some power supplies the handle piece of the DC plug must be pulled backwards to fit correctly to the socket (10). Also pull handle piece when unplugging from (10). An appropriate ESD discharge cable can be connected to the ESD port (7) in ESD-sensitive areas. The light source can now be switched on by pressing the switch (1).

## **Brightness control**

Turn the rotary knob (2) to adjust the brightness in 100 steps. Please note that the light source is not switched off when the position "0" is selected.

Pressing the rotary knob (2) directly selects steps previously saved in the menu.

## **Display**

The display (3) shows all information relevant to operation. It displays the current brightness level and also a graphic progress bar. Numerous symbols also provide information about the operating state. The meaning of these symbols is explained in the following table. For the different light sources the symbols can vary or even missing completely.

	Insert the light guide in the connection
	Prevents brightness control directly at the device
	Brightness control via remote
	Light source is connected to the PC via USB
	Standby (triggered by menu, footswitch or USB)
P1...P10	Displays brightness presets that have been called
	Progress bar, displays the brightness graphically

### **Filters** (not available for all models)

Various filters can be installed as required in the filter holder (5). Simply pull the filter holder out of the device for this purpose. Only use clean filters approved by the manufacturer.



Please note that the filter can be hot during operation and immediately afterwards!

### **Light guide adapter** (not available for all models)

Some models allow the use of adapters, which can be placed into the light guide connection (4) until it snaps. For hard fixing the adapter, tighten adapter fixture (13) with allen key.

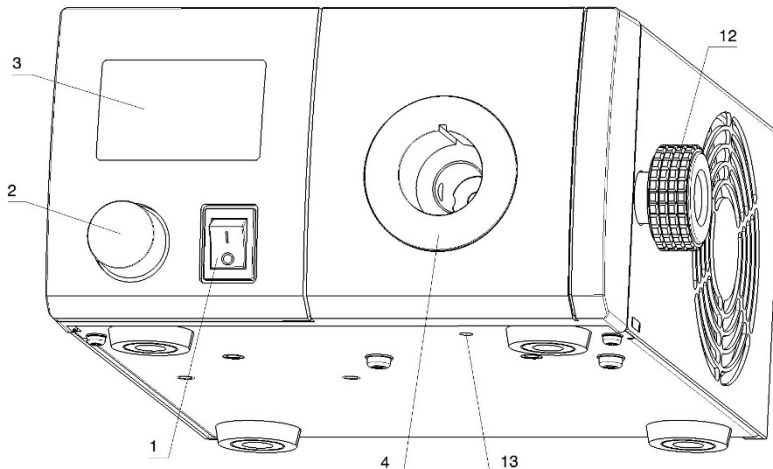
For installing the light guide, loosen (12) and insert light guide into (4). While pressing smoothly the light guide into the connector (4), gently tighten (12) again. Check that screw (12) really is fixing the light guide and is not irradiating by the light.

Some light guide - adapter combinations allow a snap-in installation of the light guide without fixing the light guide with (12). In such case the screw (12) can be replaced by a cover, but store the screw (12) in a save place for later use.

Please bear in mind that the light guide tip must be in close contact with the optics inside the light source for maximum light output. Tolerances can cause a small gap between light guide and optics when using snap-in light guide installation, which lead to losses in luminous flux.

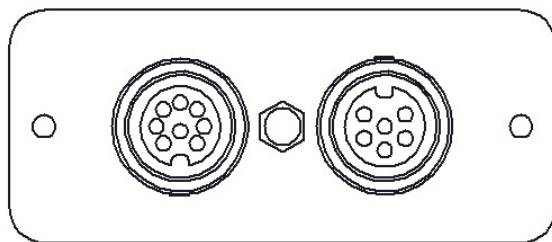


Always Disconnect device from mains when installing an adapter. Please notice, that adapters can be hot, so let them cool down before changing.



### **Module** (optional)

On the back at (11) special modules can be installed. E.g. an analog module for automated control of the light source via DIN sockets.



## Menu

Press the rotary knob until the menu appears with the following setting options:

The menu can be exited at any time by keeping the rotary knob pressed down.  
For new features please check our website or ask your local dealer.

### F3000 | F5000

Menu item	Value range	Note
SETTINGS		
STARTUP	0-100%, LAST	Brightness value after switch-on
LOWER LIMIT	0-100%	Smallest settable value
UPPER LIMIT	0-100%	Largest settable value
PRESET 1-10	0-100%, SKIP	Memory presets for brightness values, this memory preset is not used if SKIP is selected
<MAIN MENU		Back to the main menu
STROBE		
LEVEL	0-100%	Brightness value for the strobe function
PULSE	0.1-5000.0ms	Pulse duration
RATE	0.2-5000.0Hz	Pulse frequency
RUN/STOP	ACTIVE, STOPPED	Start/Stop strobe function
<MAIN MENU		Back to the main menu
SYSTEM		
SHUTTER	LIGHT ON, LIGHT OFF	The shutter function can be used
USB MODE	STANDARD	Photonic protocol
	LEICA	Leica LAS protocol
STEP SIZE	1-5%	Step size for dimming
FOOTSW.	TOGGLE+DIM	Switch on/off with footswitch, hold footswitch down for dimming.
	TOGGLE	Switch on/off with footswitch
	PUSH ON	Light source activated while pressed
	PUSH OFF	Light source deactivated while pressed
	PRESETS	Press to scroll through Presets
	DUAL KEY	Dimming with 2 external key buttons
FOOT DIM SPEED	1-10X	Dimming speed for TOGGLE+DIM and DUAL KEY
PANEL LOCK	YES, NO	Prevents brightness control directly at the device
FIRMWARE		Version display of the firmware
RESET SETTINGS	YES, NO, DONE	Reset to factory settings
LCD CONTRAST	0-100%	Display contrast
LCD BRIGHTNESS	0-100%	Display brightness
<MAIN MENU		Back to the main menu

### F5100 | F5100Endo

Menu item	Value range	Note
SETTINGS		
SHUTTER	ON   OFF	The shutter function can be used
STARTUP	ON   OFF   LAST	Shutter value after switch-on
STARTUP B.	0-100%   LAST	Brightness value after switch-on
STEP SIZE	AUTO   1-100%	Step size for dimming
LOWER LIMIT	0-100%	Smallest settable value
UPPER LIMIT	0-100%	Largest settable value
PUSH	SHUTTER   PRESETS	Function of encoder when pushed
PRESET 1-10	SKIP   0-100%	Memory presets for brightness values, this memory preset is not used if SKIP is selected
FLASH		
MODE	FREE RUN TRIG. (DELAY) TRIG. (PHASE)	
BRIGHTNESS	30-100%	
PULSE	>10µs	Pulse duration

PERIOD SHUTTER SYSTEM FOOTSW.	$\mu$ s LIGHT ON   OFF	cycle duration Start/Stopp of flash
	TOGGLE+DIM	Switch on/off with footswitch, hold footswitch down for dimming.
	TOGGLE	Switch on/off with footswitch
	PUSH ON	Light source activated while pressed
	PUSH OFF	Light source deactivated while pressed
	PRESETS	Press to scroll through Presets
	DUAL KEY	Dimming with 2 external key buttons
FOOT DIM SPEED	1-100	Dimming speed for TOGGLE+DIM and DUAL KEY
FOOT DIM STEP	1-100%	Step size for dimming
PANEL LOCK	YES, NO	Prevents brightness control directly at the device
DISPLAY	1-100%	Display brightness
1% TRIM	ca. 1-1000mA	LED current for 1% setting
RESET		Reset to factory settings
SELF CALIBRATION		Self calibration for flash mode
*FIRMWARE		Version display of the firmware

### **Footswitch**

In the standard setting, the light source can be shuttered, i.e. switched on/off by means of a footswitch connected to the relevant port (8). In addition, keeping the footswitch pressed down changes the brightness (dimming). Once the required brightness is reached, simply release the footswitch. Other functions can also be programmed depending on the menu setting.

### **Remote control via USB**

The light source can be controlled from the PC via USB (9). You will need a commercial USB cable and a driver. All protocol information can be obtained on request from the manufacturer.

## Technical data

	<b>F3000</b>	<b>F5000</b>	<b>F5100</b>	<b>F5100 Endo</b>			
Dimensions (WxDxH)	approx. 170x196x98 without protruding parts	approx. 170x205x98 without protruding parts					
Weight	approx. 3.8kg	approx. 2kg	appr. 3,8kg	appr. 2kg			
Illuminants	High Power LEDs						
Brightness	approx. 470lm with fiber Ø 5x1000mm approx. 640lm with fiber Ø 8x1000mm	approx. 900lm with fiber Ø 5x1000mm  PWM dimming below "30", Set brightness >30 when use with cameras	approx. 1200lm with fiber Ø 8x1000mm	approx. 1000lm with fused fiber Ø 5x1000mm			
Color temperature	approx. 5800K	approx. 6200K	appr. 6500K	appr. 6500K			
Maximum fiber diameter	9mm	5mm	9mm	5mm			
Service life L <sub>70</sub>	approx. 25.000h (70% of initial brightness)						
Cooling system	Axial ventilator						
Supply	12VDC, 5420mA	12VDC, 8500mA	24VDC, 4100mA				
Power consumption	Max. 65 Watt	Max. 100 Watt					
Operating conditions	10-40°C, max. 80% relative humidity, max. 2000m sea level						
Storage and Transportation	-25 to +70°C, max. 80% relative humidity non. condensing						
Light guide connection	Diameter 15mm	Adapter system	Diameter 15mm	Adapter system			
Connections at the back	USB: for control with PC Mono jack 2.5mm: Footswitch (tip: signal, back: ground) ESD socket DC socket						
Display	Graphic display for operation display and comprehensive menu functions		Oled Display				
Fixation	2xM5 thread in distance of 90mm						
Approval (CE)	EMC directive 2014/30/EC						
Classification EN62471	Risk group 2						
Mains wire	original or VDE/HAR 3x0,75mm <sup>2</sup> 10A/250V						

## Disposal

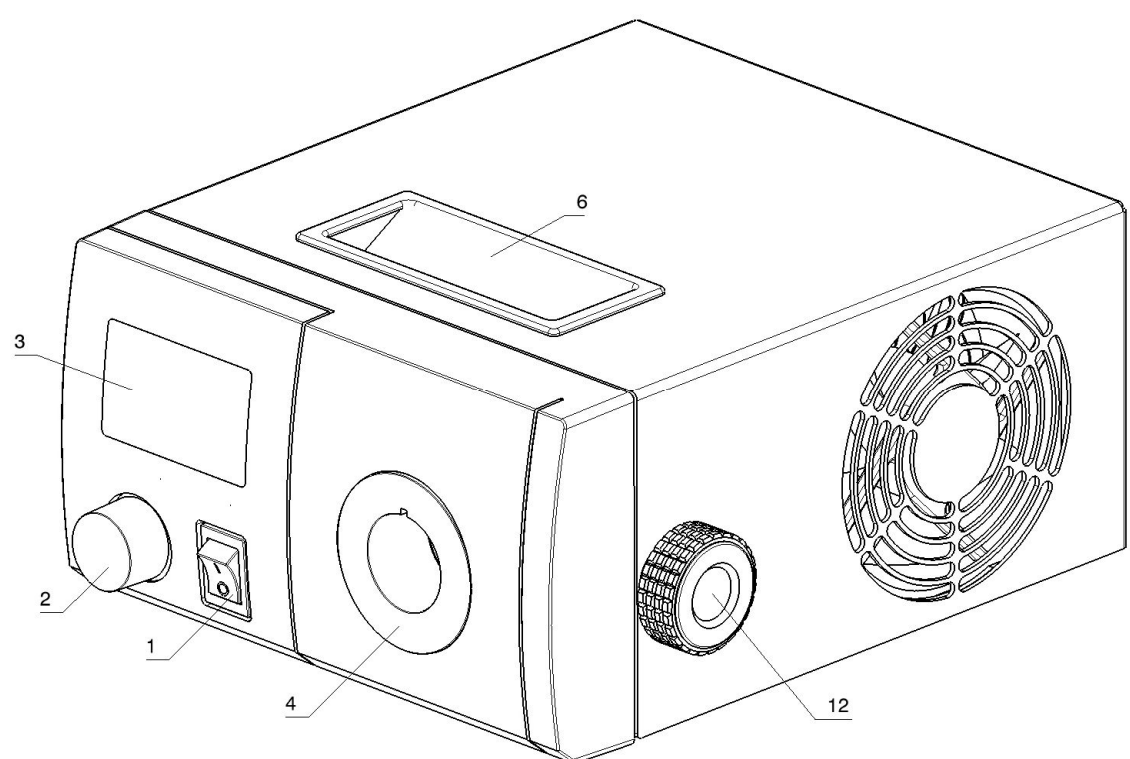
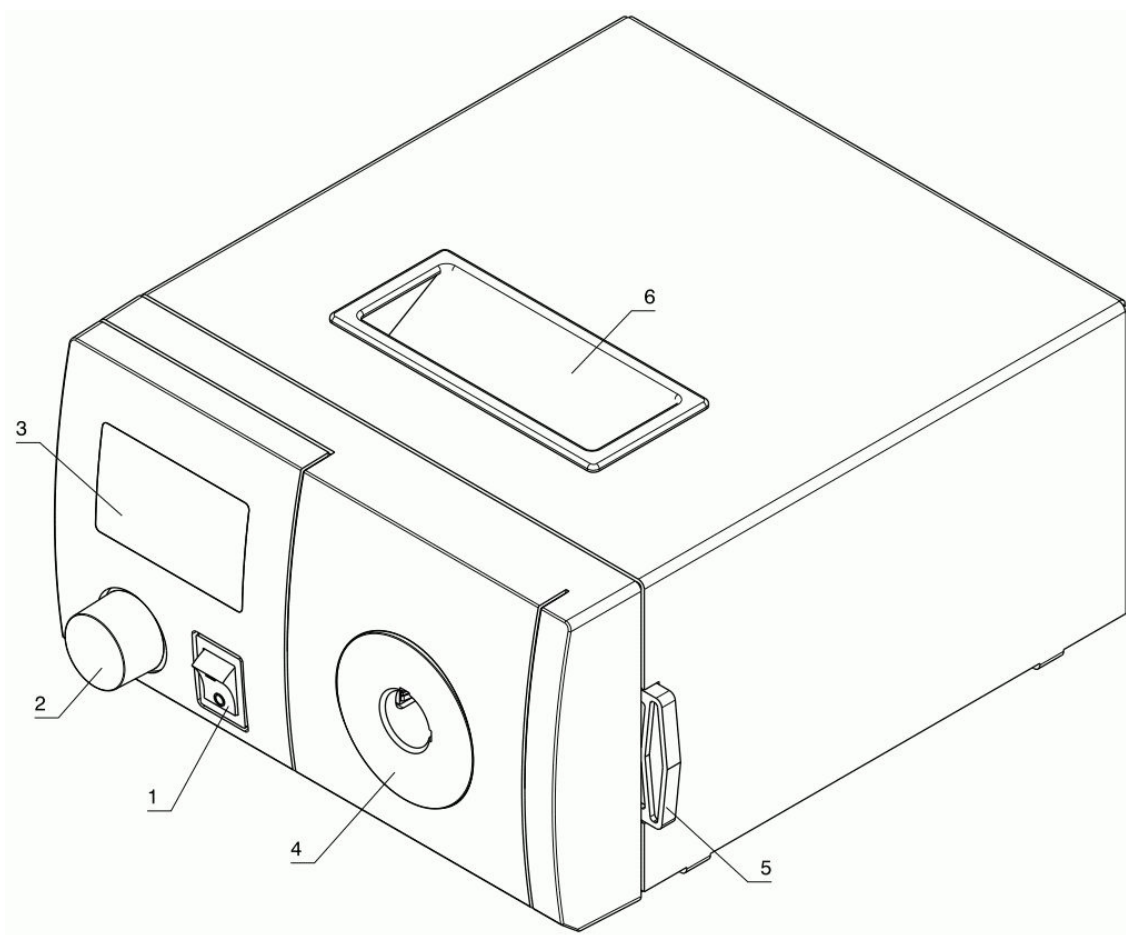
Do not dispose of the product in household waste, take it to the appropriate collection and disposal points. Comply with the national and local disposal guidelines and laws. Please help to keep our environment clean.

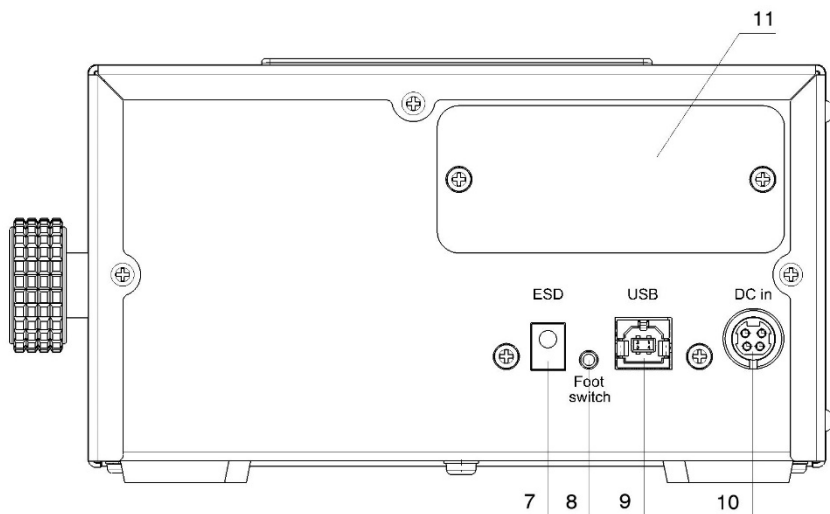
The development of this product is subject to continuous development. Although we try to keep this operating manual up to date, we reserve the right to change device data at any time without prior notice. The operating manual is produced subject to errors and printing errors.

**Mode d'emploi**

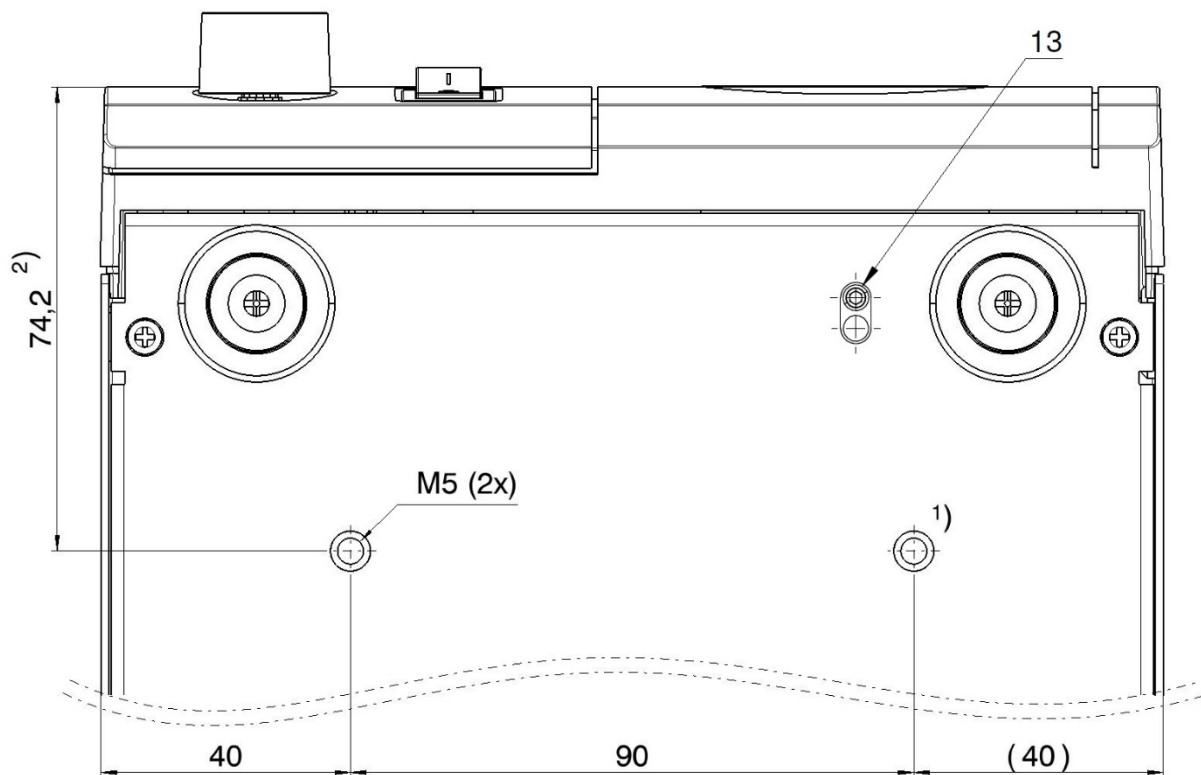
**Source lumineuse LED  
F3000 | F5100 | F5100 Endo | F5000**







La face arrière peut varier selon le type d'appareil.



1) Observer la profondeur de vissage de max. 7 mm à partir du bord externe du boîtier.

2) Distance jusqu'au sommet du panneau frontal

- 1..... Interrupteur marche/arrêt
- 2..... Bouton rotatif à pousoir
- 3..... Écran d'affichage
- 4..... Raccordement du guide de lumière
- 5..... Monture du filtre
- 6..... Poignée
- 7..... Prise de terre ESD
- 8..... Prise pour commutateur au pied
- 9..... Port USB
- 10..... Prise d'alimentation
- 11..... Cache pour modules en option
- 12..... Fixation du guide de lumière
- 13..... Fixation de l'adaptateur

## **Conditions normales d'emploi**

Ce produit a été développé et prévu pour les projets d'éclairage dans les domaines de la stéréomicroscopie et de l'endoscopie industrielles et en laboratoire. Les normes et directives appliquées sont indiquées dans le chapitre « Spécifications techniques ».

Cette source lumineuse génère une lumière qui pourra être amenée au microscope ou à l'objet à éclairer par des guides de lumière. De nombreux guides de lumière comme p. ex. des guides de lumière flexibles, en col de cygne ou des éclairages annulaires sont à votre disposition. La vaste gamme d'accessoires comprend des filtres, des optiques de focalisation, des adaptateurs etc.

Nous vous remercions de votre décision en faveur de l'achat de ce produit de haute qualité et nous vous souhaitons beaucoup de succès lors de l'utilisation.

## **Consignes pour votre sécurité**

Dans le présent manuel d'utilisation figurent les symboles de danger suivants :



Signalisation de danger : Attention, veuillez observer la documentation !



Tension dangereuse !



Surface chaude !



Rayonnement optique ! Ne pas regarder dans le faisceau !

Ce chapitre traite les consignes de sécurité à observer impérativement lors de l'utilisation de l'appareil. Dans votre propre intérêt, veuillez observer toutes les consignes de sécurité signalées sur l'appareil et dans le présent manuel d'utilisation.



Avant la mise en marche de l'appareil, lisez attentivement le manuel d'utilisation. Nous vous recommandons de garder ce manuel à proximité de l'appareil afin que l'utilisateur puisse le consulter à tout moment. En cas d'altération du comportement en service de l'appareil ou des composants touchant à la sécurité, l'utilisateur doit sans délai en informer une personne compétente ou bien le producteur. L'exploitant est responsable de l'utilisation du produit conforme à l'usage prévu ainsi que de l'instruction des utilisateurs. Il est indispensable d'observer les consignes nationales de sécurité et de prévention des accidents ainsi que les directives d'utilisation spécifiques de l'exploitant. Le producteur décline toute responsabilité pour des dégâts dus à la fausse manipulation ou la non-observation des indications de danger.



N'ouvrez jamais l'appareil ou des composants sauf sur indication expresse dans ce manuel. Vous risquez des dommages corporels ou matériels. Au besoin, adressez-vous à votre revendeur. Veuillez impérativement vous abstenir de toute modification technique de l'appareil ; des réparations ne doivent être exécutées que par le producteur ou par un service après-vente autorisé par celui-ci. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine ainsi que des accessoires d'origine admis pour ce produit par le producteur.

N'opérez pas l'appareil à proximité d'eau ou à des conditions d'humidité atmosphérique extrême. Veillez à ne jamais déverser des liquides sur l'appareil et n'y insérez pas de corps étrangers ; vous risqueriez d'endommager l'appareil, voire de vous électrocuter. Veillez à ne pas placer des substances inflammables à proximité immédiate de l'appareil. L'appareil doit être placé à l'écart de toute source de chaleur ; il n'est pas admis pour l'utilisation en atmosphère explosive. N'utilisez l'appareil que dans des espaces clos.

Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance tant qu'il est en marche ! N'opérez l'appareil qu'avec la tension d'alimentation prescrite. Ne réglez la luminosité qu'au niveau absolument nécessaire pour le travail. Une luminosité trop élevée pourrait provoquer une irritation des yeux, solliciter l'appareil et en réduire la durée de vie.



Veillez à maintenir les ouvertures de ventilations dégagées en tout temps afin de ne pas provoquer de surchauffe. Veillez à ce que rien n'empêche la circulation d'air et gardez une distance suffisante entre les ouvertures de ventilation et d'autres objets. Assurez la propreté de l'environnement de l'appareil, surtout par rapport à la poussière et aux peluches, afin que les ventilateurs n'aspirent pas de salissures.



**ATTENTION:** risque de rayonnement optique dangereux. Évitez de regarder directement la lampe pendant que l'appareil est en marche, ceci pourrait être nuisible pour vos yeux.

L'appareil émet de la lumière à haute intensité ! Ne regardez jamais directement l'agent lumineux, les orifices de sortie de lumière ou l'extrémité du guide de lumière afin d'éviter des lésions oculaires. La lumière émise est absorbée par les matériaux à proximité et transformée en chaleur. Ne couvrez donc jamais l'orifice de sortie de la lumière de l'appareil ou l'extrémité de sortie du guide de lumière par la main, par d'autres parties du corps ou par des matériaux quelconques. Pour l'éclairage d'un objet conforme à sa destination, choisissez une distance appropriée entre l'objet et l'extrémité de sortie du guide de lumière ainsi qu'une luminosité appropriée afin d'éviter une détérioration thermique ou un incendie. Ne laissez jamais traîner l'extrémité du guide de lumière sans surveillance.

Débranchez et laissez refroidir pendant 15 minutes au moins l'appareil avant de le nettoyer. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec ou bien humidifié d'alcool éthylique ou isopropylique à 5 %. N'utilisez en aucun cas des liquides combustibles ou inflammables. Laissez bien sécher l'appareil avant de le remettre en marche. Au cas où un liquide pénétrerait accidentellement dans l'appareil, retirez immédiatement la fiche secteur et apportez l'appareil au service après-vente. Au cas d'accumulation de poussière aux ouvertures de ventilation, dégarez-les délicatement. Un nettoyage trop intense ou l'utilisation d'un agent trop concentré peut causer des rayures, des décolorations et d'autres dégâts sur les surfaces.

## **Mise en marche**

Retirez l'emballage ainsi que toute pellicule protectrice de la source lumineuse. Certains modèles disposent d'un capuchon antipoussière à la sortie du guide de lumière. Retirez-le avant la mise en marche et gardez-le pour le stockage et le transport ultérieurs de la source lumineuse.

Soulevez la source lumineuse par la poignée (6) et posez-la à l'endroit voulu. Insérez le guide de lumière dans l'ouverture (4) prévue à cet effet de la source lumineuse et positionnez-le comme vous le souhaitez.



Vérifiez la propreté de l'extrémité du guide de lumière côté appareil, des impuretés pouvant causer des brûlures et par conséquent la destruction de la source lumineuse et du guide de lumière. L'intensité lumineuse élevée peut causer une destruction des guides de lumière collés. N'utilisez donc que des guides de lumière certifiés et contrôlés.



Veuillez impérativement observer les consignes de sécurité.

Connectez la source lumineuse au bloc d'alimentation fourni à l'entrée (10). Avec certains blocs d'alimentation il faudra tirer le manche de la fiche creuse vers l'arrière afin de pouvoir l'enfoncer complètement dans la prise (10). Dans ce cas, il faut également tirer le manche vers l'arrière afin de pouvoir retirer la fiche. Dans des zones sensibles aux ESD, un câble de décharge peut être raccordé à la prise ESD (7). Maintenant vous pouvez mettre en marche la source lumineuse en actionnant l'interrupteur (1).

### **Réglage de la luminosité**

Tournez le bouton rotatif (2) pour régler la luminosité (100 paliers). Veuillez noter qu'en position « 0 » la source lumineuse n'est pas éteinte.

En pressant le bouton rotatif (2), vous pouvez directement sélectionner des paliers de luminosité enregistrés dans le menu.

### **Écran d'affichage**

L'écran d'affichage (3) affiche toutes les informations pertinentes pour le fonctionnement. Il affiche le palier de luminosité actuel ainsi qu'une barre d'intensité graphique. De nombreux autres symboles signalent l'état de fonctionnement. Le tableau ci-contre explique ces symboles. Les Symboles peuvent être différents ou même être absents en fonction de la source lumineuse.

	Insérez le guide de lumière dans la prise.
	empêche le réglage de la luminosité sur l'appareil même
	Réglage de la luminosité par télécommande
	La source lumineuse est reliée à l'ordinateur par USB.
	Mode d'attente (déclenché par le menu, le commutateur au pied ou par USB)
P1...P10	indique les valeurs d'intensité prédéfinies appelées
	Barre d'intensité indiquant graphiquement la luminosité

### Filtre (pas disponible avec toutes les sources lumineuses)

Au besoin, vous pouvez insérer des filtres dans la monture du filtre (5). Pour ce faire, retirez la monture du filtre de l'appareil. N'utilisez que des filtres propres et agréés par le producteur.



Veuillez observer que les filtres risquent de s'échauffer en cours de fonctionnement et immédiatement après.

### Adaptateur pour guides de lumière (pas disponible avec toutes les sources lumineuses)

Certains modèles exigeront l'emploi d'adaptateurs. Dans ce cas, insérez l'adaptateur dans le raccordement du guide de lumière jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Lorsque l'adaptateur est raccordé à la source lumineuse, serrez la vis (13) avec une clé Allen.

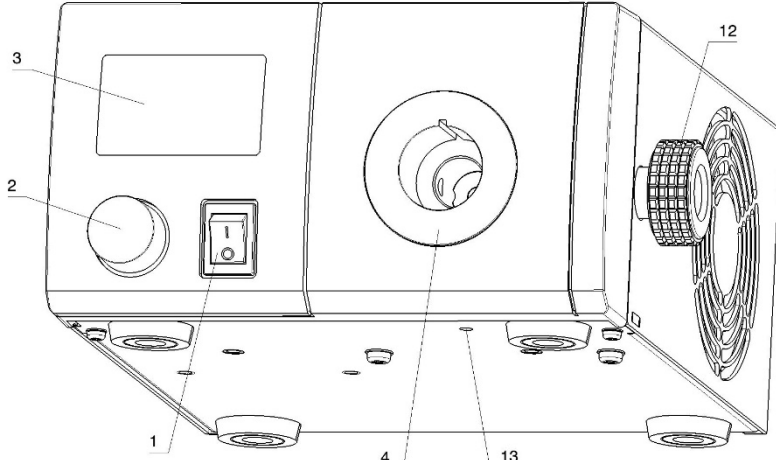
Afin de fixer le guide de lumière, desserrez la vis sur le côté de l'appareil (12), insérez le guide de lumière dans le raccordement (4) jusqu'à la butée et serrez la vis (12) tout en enfonçant le guide de lumière dans l'appareil en exerçant une légère pression. Veuillez à ce que la vis ne fasse pas saillie dans le faisceau mais serre vraiment le guide de lumière.

Certaines combinaisons de guides de lumière et d'adaptateurs permettent un montage snap-in du guide de lumière qui ne nécessite pas de serrage par vis (12). Dans ce cas, la vis (12) peut être remplacée par un cache. Conservez néanmoins la vis (12) pour une éventuelle utilisation ultérieure.

Notez qu'un couplage optimal de la lumière exige que le guide de lumière soit complètement enfoncé dans l'appareil. Lors d'un montage snap-in du guide de lumière, les tolérances des composants peuvent laisser une fente entre le guide de lumière et l'optique, causant ainsi une perte de la lumière.

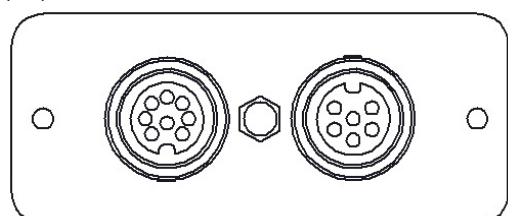


Ne changez d'adaptateur que lorsque la source lumineuse est éteinte et débranchée du secteur. Veuillez observer que l'adaptateur risque de s'échauffer en cours de fonctionnement et laissez-le refroidir suffisamment avant de le changer.



### Modules (en option)

Des modules spéciaux comme p. ex. un module analogique destiné à l'automatisation de la commande de la source lumineuse peuvent être raccordés aux deux prises DIN sur la face arrière (11).



## Menu

Une pression prolongée sur le bouton rotatif permet d'accéder au menu et d'y régler les paramètres suivants:

Une pression prolongée sur le bouton rotatif permet à tout moment de quitter le menu.

Pour savoir s'il existe pour ce produit des mises à jour offrant de nouvelles fonctionnalités, veuillez visiter notre site web ou bien vous adresser à votre revendeur.

## F3000 | F5000

Option de menu	Plage des valeurs	Remarque
SETTINGS		
STARTUP	0-100%, LAST	Niveau de luminance après allumage
LOWER LIMIT	0-100%	Valeur minimale réglable
UPPER LIMIT	0-100%	Valeur maximale réglable
PRESET 1-10	0-100%, SKIP	Espaces de stockage pour les valeurs des luminosité, non utilisés lorsque vous sélectionnez SKIP
<MAIN MENU		Retour au menu principal
STROBE		
LEVEL	0-100%	Niveau de luminance pour la fonction stroboscope
PULSE	0,1-5000,0ms	Durée des impulsions
RATE	0,2-5000,0Hz	Fréquence de répétition des impulsions
RUN/STOP	ACTIVE, STOPPED	Démarrage/arrêt de la fonction stroboscope
<MAIN MENU		Retour au menu principal
SYSTEM		
SHUTTER	LIGHT ON, LIGHT OFF	pour commander la fonction obturateur
USB MODE	STANDARD	Protocole Photonic
	LEICA	Protocole Leica LAS
STEP SIZE	1-5%	Incrémentation des pas lors de la gradation lumineuse
FOOTSW.	TOGGLE+DIM	Marche/arrêt par commutateur au pied, la gradation lumineuse s'effectue par une pression prolongée sur le commutateur au pied
	TOGGLE	Marche/arrêt par commutateur au pied
	PUSH ON	Source lumineuse activée tant que vous appuyez
	PUSH OFF	Source lumineuse désactivée tant que vous appuyez
	PRESETS	Pressez pour faire défiler et pouvoir sélectionner les réglages prédéfinis
	DUAL KEY	Gradation lumineuse par 2 boutons pousoirs externes
FOOT DIM SPEED	1-10X	Vitesse de gradation pour TOGGLE+DIM et DUAL KEY
PANEL LOCK	YES, NO	empêche un réglage de la luminosité sur l'appareil même
FIRMWARE		Affichage de la version du micrologiciel
RESET SETTINGS	YES, NO, DONE	Remise aux réglages d'usine
LCD CONTRAST	0-100%	contraste de l'écran d'affichage
LCD BRIGHTNESS	0-100%	luminosité de l'écran d'affichage
<MAIN MENU		Retour au menu principal

## F5100 | F5100Endo

Menu item	Value range	Note
SETTINGS		
SHUTTER	ON   OFF	pour commander la fonction obturateur
STARTUP	ON   OFF   LAST	Position de l'obturateur après allumage
STARTUP B.	0-100%   LAST	Niveau de luminance après allumage
STEP SIZE	AUTO   1-100%	Incrémentation des pas lors de la gradation lumineuse
LOWER LIMIT	0-100%	Valeur minimale réglable

UPPER LIMIT	0-100%	Valeur maximale réglable
PUSH	SHUTTER   PRESETS	Etat de l'encodeur après pression
PRESET 1-10	SKIP   0-100%	Espaces de stockage pour les valeurs des luminosité, non utilisés lorsque vous sélectionnez SKIP
<b>FLASH MODE</b>		
	FREE RUN	
	TRIG. (DELAY)	
	TRIG. (PHASE)	
BRIGHTNESS	30-100%	Durée des impulsions
PULSE	>10µs	Durée du cycle
PERIOD	µs	Marche / Arrêt du flash
SHUTTER	LIGHT ON   OFF	
<b>SYSTEM</b>		
FOOTSW.	TOGGLE+DIM	Marche/arrêt par commutateur au pied, la gradation lumineuse s'effectue par une pression prolongée sur le commutateur au pied
	TOGGLE	Marche/arrêt par commutateur au pied
	PUSH ON	Source lumineuse activée tant que vous appuyez
	PUSH OFF	Source lumineuse désactivée tant que vous appuyez
	PRESETS	Pressez pour faire défiler et pouvoir sélectionner les réglages prédéfinis
	DUAL KEY	Gradation lumineuse par 2 boutons pousoirs externes
FOOT DIM SPEED	1-100	Vitesse de gradation pour TOGGLE+DIM et DUAL KEY
FOOT DIM STEP	1-100%	Taille du pas pour variation
PANEL LOCK	YES, NO	empêche un réglage de la luminosité sur l'appareil même
DISPLAY	1-100%	luminosité de l'écran d'affichage
1% TRIM	ca. 1-1000mA	Intensité due courant de la LED à 1%
RESET		Remise aux réglages d'usine
SELF CALIBRATION		Calibration en mode flash
*FIRMWARE		Affichage de la version du micrologiciel

### Commutateur au pied

Dans le paramétrage standard, l'actionnement du commutateur au pied connecté au port correspondant (8) permet d'obturer, càd. d'allumer ou d'éteindre la source lumineuse. Une pression prolongée sur le commutateur au pied modifie la luminosité (gradation lumineuse). Une fois la luminosité souhaitée atteinte, on lâche simplement le commutateur au pied. En fonction des paramètres de menu, vous pouvez programmer d'autres fonctions.

### Télécommande par USB

La source lumineuse peut être télécommandée par USB (9) à partir de l'ordinateur. Tout ce qu'il vous faut est un câble USB commercial courant et un pilote. Adressez-vous au producteur afin d'obtenir l'ensemble des informations du journal.

## Spécifications techniques

	F3000	F5000	F5100	F5100 Endo			
Dimensions (L x P x H, en mm)	env. 170 x 196 x 98 sans parties saillantes	env. 170 x 205 x 98 sans parties saillantes					
Poids	env. 3,8kg	env. 2kg	env. 3,8kg	env. 2kg			
Agent lumineux	LED High Power						
Luminosité	env. 470lm par un Ø des fibres fusionnées de 5 x 1000mm env. 640lm par un Ø des fibres de 8 x 1000mm	env. 900lm par un Ø des fibres fusionnées de 5 x 1000mm  Gradation PWM par une luminosité ≤ 30 ; régler à > 30 en cas d'application avec des caméras.	env. 1200lm par un Ø des fibres de 8x1000mm	env. 1000lm par un Ø des fibres fusionnées de 5x1000mm			
Température de couleur	env. 5800K	env. 6200K	env. 6500K	env. 6500K			
Diamètre max. des fibres	9mm	5mm	9mm	5mm			
Durée de vie L <sub>70</sub>	env. 25000h (70% de la luminosité de sortie)						
Refroidissement	Ventilateur axial						
Alimentation	12VCC, 5420mA	12VCC, 8500mA	24VDC, 4100mA				
Puissance absorbée	max. 65W	max. 100W					
Conditions de fonctionnement	10 à 40° C, humidité relative max. 80%, altitude max. 2000m						
Stockage et transport	-25 à +70°C, humidité max. 80% (sans condensation)						
Raccordement du guide de lumière	Diamètre 15mm	Système d'adaptateurs	Diamètre 15mm	Système d'adaptateurs			
Prises sur la face arrière	USB pour commande par ordinateur Jack mono 2,5mm pour commutateur au pied (pointe: signal, manchon: masse) Prise de terre ESD Prise CC						
Écran d'affichage	Écran graphique pour l'affichage de fonctionnement et de nombreuses fonctions du menu		Écran graphique Oled				
Fixation	2 x M5 à une distance de 90mm						
Autorisation (CE)	Directive CEM 2014/30/CE						
Classification EN 62471	Classe de risque 2						
Câble secteur	d'origine ou bien VDE/HAR d'au moins 3 x 0,75mm <sup>2</sup> 10 A/250 V						

## Élimination

Ne jetez pas votre produit avec les déchets ménagers mais apportez-le au centre de collecte et d'élimination prévu à cet effet. Respectez les directives et lois pertinentes aux niveaux national et local. Aidez-nous à garder l'environnement propre !

Le développement de ce produit est soumis à une amélioration continue. Bien que nous nous efforçons à mettre régulièrement à jour ce manuel d'utilisation, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de l'appareil sans préavis. Ce manuel d'utilisation est établi sous réserve d'erreurs et de fautes typographiques.



Edition: 20.02.2017  
Doc. No: 633-18-003(e)

Photonic Optische Geräte GmbH&CoKG  
Seeböckgasse 59  
A-1160 Vienna  
 +43-1- 486 56 91-0  
 +43-1- 486 56 91-47  
 sales.fo@photonic.at  
[www.photonic.at](http://www.photonic.at)