

F5100



HOCHLEISTUNGS LED-LICHTQUELLE FÜR DIE MIKROSKOPIE



▼ KUNDENNUTZEN

- Höchste Helligkeit
- Individuelle Konfiguration
- Stroboskopfunktion
- Hochqualitatives Weißlicht

HOCHLEISTUNGS LED-LICHTQUELLE F5100

Die **F5100** ist die neueste faseroptische Lichtquelle des österreichischen Experten für Beleuchtungstechnik **PHOTONIC**. Die Hochleistungs-LED Lichtquelle ist speziell für stereomikroskopische Anwendungen im Industrie- und Life-Science Bereich entwickelt worden. Sie überzeugt durch unübertroffene Lichtstärke und mit dem umfangreichen Photonic Zubehör lässt sich mit ihr jede Beleuchtungsform realisieren.

Durch umfassende Menü- und Einstellmöglichkeiten passt sich die **F5100** an jeden Anwender individuell an. Hervorzuheben ist insbesondere die im Markt einzigartige Stroboskopfunktion.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER:

- ▼ 1400 Lumen Lichtleistung am Lichtleiterausgang
- ▼ Lichteinkopplung optimiert für 8mm aktiven Durchmesser
- ▼ Analoges Dimmen von 1 – 100% (flicker-free)
- ▼ Steuerung über Fußschalter und USB
- ▼ Intelligente Lüftersteuerung für minimale Geräuschemission
- ▼ Filtereinschub und umfangreiches Photonic Zubehör
- ▼ Kontrastreiches OLED Display (dimmbar)
- ▼ Robustes, standfestes Gehäuse



Über PHOTONIC:

PHOTONIC – Ein Unternehmen der **WILD** Gruppe – ist der Lichtspezialist für optomechatronische Produkte in den Bereichen Medizintechnik, Life-Science, Industrie und Sicherheitstechnik. Unsere Geschichte reicht bis in die Gründungsjahre der optischen Industrie zurück. Mit dieser Erfahrung stellen wir universelle Beleuchtungsmodule, komplette Lichtquellen, Operationsleuchten sowie sicherheitstechnische Geräte der internationalen Spitzenklasse her. **PHOTONIC** steht für funktionelle, wirtschaftlich überlegene Produkte und investiert konstant überdurchschnittlich viel in die Entwicklung neuer Produkte für verschiedenste Applikationen. Nicht nur deswegen zählt das Unternehmen heute zu den weltweit führenden Anbietern im Bereich der Faseroptik. Mit **PHOTONIC** als Partner finden Sie mit uns zusammen stets die passende Lösung für Ihre lichttechnische Anforderung.

Stand: 07.2017