

HPRL



HIGH POWER RINGLICHT FÜR DIE MIKROSKOPIE



▼ KUNDENNUTZEN

Ergonomische Bedienung
Intuitive Steuerung
Individuelle Konfiguration
Homogene Ausleuchtung
Hochqualitatives Weißlicht
Höchste Helligkeit

HIGH POWER RINGLICHT

Das **High Power Ringlicht** des österreichischen Experten für Beleuchtungstechnik **PHOTONIC** ist das ideale Beleuchtungssystem für stereomikroskopische Anwendungen im Industrie- und Life-Science Bereich. Die integrierte Steuerung ist besonders intuitiv, wodurch sich das Ringlicht nahtlos in den Workflow am Mikroskop einbindet.

Neueste LED Technologie kombiniert mit einer Mehrzweckoptik sorgt nicht nur für unübertroffene Helligkeit und eine homogene Ausleuchtung, sondern erlaubt es dem Anwender auch den Arbeitsbereich optimal auf seine Bedürfnisse einzustellen.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER:

- ▼ Bedienung im Ringlicht integriert – keine Controller Box und Zusatzkabel erforderlich
- ▼ Einstellbarer Arbeitsabstand
- ▼ Autorotation mit variabler Geschwindigkeit
- ▼ Remote Variante mit USB, Bluetooth und Fußschalter
- ▼ Speicherfunktionen für reproduzierbare Einstellungen
- ▼ Hochwertiger kratzfester Mikroeffektlack
- ▼ Stufenlos dimmbar
- ▼ Segmente einzeln ansteuerbar



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: 05.2017