

ryf ag



Ryf AG
Bettlachstrasse 2 · CH-2540 Grenchen
Tel. 032 654 21 00 · Fax 032 654 21 09
ryfag@ryfag.ch · www.ryfag.ch
www.fotoryf.ch



swiss made

Ryf RLQ Glasfaseroptische Beleuchtungssysteme



- Ryf RLQ Kaltlichtquellen
- Glasfaseroptik-Lichtleiter Beleuchtung
- Glasfaseroptik-Ringlichtbeleuchtung
- Faseroptik Zubehör

Ryf RLQ Glasfaseroptische Beleuchtungssysteme

- Ryf RLQ Kaltlichtquellen
- Glasfaseroptik-Lichtleiter Beleuchtung
- Glasfaseroptik-Ringlichtbeleuchtung
- Fiberoptik Zubehör



Die Ryf RLQ

Faseroptik Kaltlichtbeleuchtung besteht aus einer Kaltlichtquelle und einem Glasfaser-Lichtleiter. Das weisse und flimmerfreie Halogen-Kaltlicht (Infrarot-Anteile werden ausgefiltert) wird über einen Lichtleiter zum Objekt geführt.

Unser umfangreiches Angebot an verschiedenen Lichtleiter-Typen mit diverserem Zubehör und der entsprechenden Kaltlichtquelle gestattet eine optimale Anpassung an das zu lösende Beleuchtungsproblem.

Verlangen Sie die komplette RLQ Dokumentation mit Preisliste.

Links im Bild: RLQ1600 mit 2-Arm Lichtleiter GL8/2 direkt an das Stativ montiert sowie eine HF Neonkreisbeleuchtung mit 85Khz (Ryf NKL12)

Ryf RLQ Glasfaseroptische Beleuchtungssysteme

Ringlicht RL und RLV



Lichtleiter L- Serie



Kaltlichtquelle Ryf RLQ 200

Handliches kleines Gerät in modernem Design. Lichtintensität der 20 Watt Halogen-Lampe ist über ein Potentiometer stufenlos regulierbar. Lebensdauer der Lampe ca. 2'000 - 10'000h. Kein störendes Ventilatorgeräusch. Isolierter Anschluss-Kopf aus Kunststoff für den steckbaren Lichtleiter (Sicherheitsschutz für den Benutzer). Netzschalter auf der Geräterückseite schaltet zweipolig ab. Apparatesteckdose mit zwei eingebauten Feinsicherungen. Separates Netzkabel von 2m Länge. Netzanschluss 230V~/ 50Hz ; (115V~/ 60Hz auf Anfrage).

Kaltlichtquelle Ryf RLQ 1100

Die Lichtquelle RLQ 1100 weist eine hohe Lichtleistung auf und ist für den Dauerbetrieb speziell geeignet. Die 100 Watt Halogen-Lampe kann auf Normal- (Lebensdauer der Lampe ca. 2'000h) oder auf Sparschaltung "*" (ca. 10'000h) betrieben werden; dadurch wird häufiger Lampenwechsel vermieden. Die handelsübliche und preisgünstige Halogenlampe ist einfach und rasch auszuwechseln. Der bewährte optische Kondensator (Linsensystem) garantiert eine homogene Ausleuchtung des ganzen Arbeitsfeldes, was mit einer Kaltlichtspiegellampe nicht erreicht wird (in der Mitte wesentlich weniger Licht). Über eine Spaltblende kann die Lichtintensität fein und kontinuierlich reguliert werden ohne Änderung der Farbtemperatur und des Lichtabstrahlwinkels. Ein Filtereinschub ist integriert für die Verwendung von diversen Farb- und Konversionsfilter. Der mechanisch robuste Aufbau in einem Stahlgehäuse und die hohe Qualität des Gerätes garantieren eine lange Lebensdauer ohne Service. Das stapelbare Gehäuse ist vorn und seitlich ganz geschlossen, so dass kein störendes Licht den Arbeitsplatz beeinträchtigt. Der Luftaustritt des geräuscharmen Lüfters ist an der Geräterückseite. Der isolierte Anschluss-Kopf aus Kunststoff für den steckbaren Lichtleiter bietet höchsten Sicherheitsschutz für den Benutzer. Apparatesteckdose mit zwei eingebauten Feinsicherungen. Beleuchteter Netzschalter schaltet zweipolig ab. Separates Netzkabel von 2m Länge. Netzanschluss 230V~/ 50Hz ; (115V~/ 60Hz auf Anfrage).

Kaltlichtquelle Ryf RLQ 1600

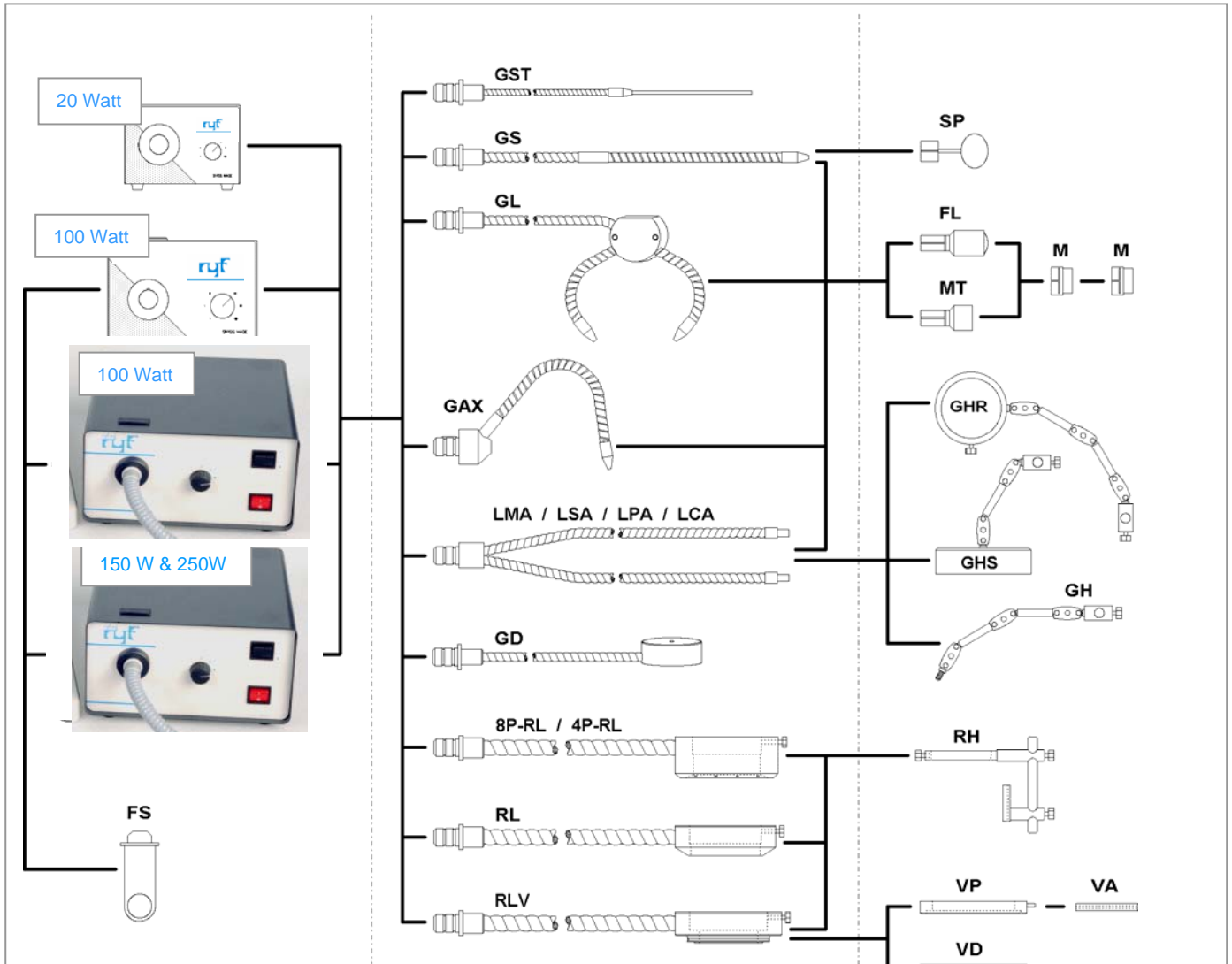
Gleicher Aufbau wie Typ RLQ 1100, jedoch mit einer Halogenlampe von 150 Watt. Lebensdauer der Lampe auf Normalschaltung ca. 400h oder auf Sparschaltung ca. 1'500h.

Kaltlichtquelle Ryf RLQ 2600

Gleicher Aufbau wie Typ LQ 1100, jedoch mit einer Halogenlampe von 250 Watt. Lebensdauer der Lampe auf Normalschaltung ca. 300h oder auf Sparschaltung ca. 1'500h.

Ryf RLQ Glasfaseroptische Beleuchtungssysteme

Kaltlichtquellen RLQ	Lichtleiter	Zubehör
----------------------	-------------	---------



Der Ryf RLQ Lichtleiter kann in den folgenden Ausführungen geliefert werden:

- Flexibel in Metall-, Silikon- oder PVC-Schlauch
- In halbstarrem Metallschlauch (Schwanenhals)
- Ein-, zwei-, drei- oder mehrarmig
- Ring- oder zeilenförmig
- Vier oder acht Lichtpunkte verteilt auf einem Ring
- Als kundenspezifisches Bauteil, etc.

Ryf AG:
Solothurner Unternehmer
Preis 2001

Gerne beraten wir Sie bei Ihrem Beleuchtungs-Problem. Verlangen Sie die Dokumentation über fiberoptische Beleuchtungen aus Glasfasern, Lichtquellen / HF Neonkreisleuchten. Prototypen und Kleinserien sind kurzfristig lieferbar.