



## Éclairages à LED-segments Ryf LRAS



## lumière inédite à LED (DEL) avec l'unité de commande des segments

Cette source de lumière inédite à LED (DEL) avec commande de segments LRA 10018 a été conçue pour des tâches d'éclairage afférent à la stéréomicroscopie.

- Température de couleur 5.000°K (équivalente à la lumière du jour)
- Absence d'ondulation / Flicker-free
- Longue durée de vie des LED
- Fonctionnement silencieux, exempt de vibration
- Construction particulièrement compacte
- Possibilité d'alimentation par batteries



L'interrupteur permet aussi de sélectionner les segments suivants:

- Demi cercle
- Quart de cercle
- Deux quarts de cercle opposés

Vous pouvez faire tourner cette segments à l'aide du petit boutons à gauche...

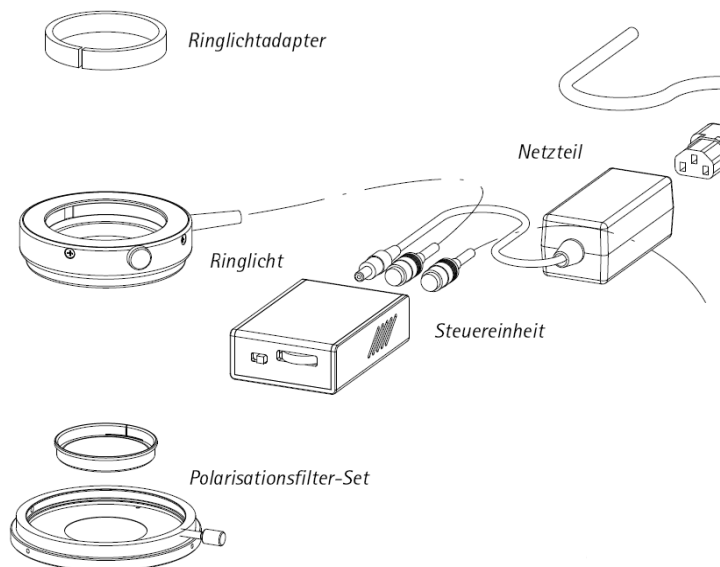


## Éclairage annulaire à LED LR66-40

La source annulaire-LED (40 LED) permet un éclairage particulièrement clair et homogène de l'objet et est conçue pour des microscopes dotés d'objectifs de diamètre 66 mm. La fixation de l'éclairage annulaire, ménagée à l'égard des objectifs, est effectuée via ressort et vis.

### Unité de commande

L'unité de commande de l'éclairage fluorescent annulaire dispose de deux niveaux différents de luminosité et d'un commutateur marche-arrêt séparé. Elle est reliée directement à l'éclairage annulaire via câble d'alimentation



Kit: Ryf LRAS-66-40  
 Kit d'éclairage annulaire LED-segments  
 avec bloc secteur LRA, réglable 40  
 diodes/1m, 24V, Ø 66mm commande de  
 segments, 40D./1m, 24V, Ø 66mm



## Donnes techniques:

### Boîtier de commande LED / DEL version segment

- alimentation 24 V DC +/- 5 %, Pris: 5,5 x 2,1 mm, 250 mA
- dimension 95,5 x 64 x 29 mm
- à connecter: pour unité de LED, 2 pièces 9-pin mini-DIN-prise
- commande avec interrupteur on/off et bouton pour les segments / rotation
- potentiomètre 3–30 mA / avec indexage

