

WRAYMER LDR48

LEDリングライト LDR48

特徴

顕微鏡用LED照明装置です。48個のLED (3.2V/20mA) を有し、高輝度な冷光照明が得られます (拡散板付)。無段階光量調整機構付です。

各部の名称



図1

仕様

| | |
|--------|--|
| LED | 48灯白色LED 3.2V/20mA |
| 内径/外径 | φ60mm/φ98mm |
| 対応鏡筒外径 | 約38~60mm |
| 推奨作業距離 | 50~150mm |
| 最大光量 | 10000 Lux (作業距離100mm時) |
| 光量調整 | 無段階、拡散板付 |
| 色温度 | 6500K |
| 電源 | DC24V/160mA (付属のACアダプターにて100V入力) |
| 商品電力 | 5W |
| 付属電源 | ACアダプタ (コード長:1.5m) (入力:100-120V 50/60Hz 0.3A、出力:DC24V 0.5A) |

WRAYMER

株式会社レイマー

〒541-0052 大阪府中央区安土町 1-8-15 野村不動産大阪ビル 6F

TEL : 06-6155-8230 FAX : 06-6155-8450

E-mail : arch@wraymer.com

Online Shop : <http://www.wraymer.com>