

# LDR56

## LEDリングライト

56個の高輝度なLED搭載のリングライト。光量は無段階に調整可能。

高輝度白色LEDを56灯備え、長作業距離(推奨作業距離60mm～180mm)での観察時や、高倍率での観察においても明るい視野が確保できます。

光量は無段階に調整可能。観察に最適な光量を自由に設定できます。

鏡筒外径36mmから63mmの顕微鏡に取り付け可能です。

オプションの拡散板を使用すると、金属部品など光沢のある観察対象物でもLED光源の対象物への映り込みを軽減し、均質な明るさで視野全体を照らします。



### SPECIFICATIONS 仕様一覧

LED	56灯高輝度白色LED
内径/外径	63mm/98mm
対応鏡筒外径	約38～63mm
推奨作業距離	60～180mm
最大光量	35000Lux (作業距離75mm時)
光量調整	無段階
色温度	7600K
電源	DC24V/160mA
消費電力	4.5W
電源コード	コード長:1.7m、ワールドワイド電源仕様(入力:100-240V 50/60Hz)

### OPTION 関連用品



LDR56用拡散板

## WRAYMER® 株式会社レイマー

〒541-0052 大阪市中央区安土町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  
レイマー顕微鏡オンラインショップ: wraymer.com