



LDR77

LEDリングライト

56灯の高輝度白色LED搭載のリングライト。
無段階に光量調整可能。

- 高輝度白色LED(砲弾型LED電球)を56灯搭載しています。推奨作業距離は50mm~150mmで、長い作業距離でもご利用頂けます。輝度が高いため、高倍率での観察においても明るい視野が得られます。
- 光量は無段階に調整可能。最適な光量で観察・撮影することができます。
- 鏡筒外径28mmから58mmの顕微鏡に取り付け可能。WRAYMER製の顕微鏡だけでなく、他社の顕微鏡にも取付できます。

※LEDリングライトLDR77は、LEDリングライトLDR56の後継機種です。

仕様 SPECIFICATION

LED	56灯高輝度白色LED(砲弾型)
LED制御方式	定電流制御方式
内径／外径	58mm／97mm
対応鏡筒外径	約28~58mm
推奨作業距離	約50~150mm
光量調整	無段階
色温度	約7700K
電源	DC11.8V/260mA
消費電力	4.3W
電源コード	コード長:約1.3m、ワールドワイド電源仕様(入力:100-240V 50/60Hz)

※外観・仕様は若干の変更がある場合があります。

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：<https://www.wraymer.com>