



LDR77D

拡散光LEDリングライト

フラットな指向性を持つ高輝度白色LEDと拡散板を搭載。
拡散光で均一な照明光のLEDリングライト。

- 照明光は拡散光です。フラットな指向性を持つSMDチップ型のLEDと特殊な拡散板により、均一な拡散光照明を実現しています。
- 一般的なLEDリングライト(砲弾型LED)で、表面が滑沢な試料などを観察すると、LED電球の像が観察像上に投影されることがあります。この拡散光LEDリングライトLDR77Dではそのような問題が生じることなく、自然な観察像が得られます。
- リングライト本体にある調光ダイヤルにより、光量は無段階に調整可能。鏡筒外径28mmから58mmの顕微鏡に取り付け可能です。

仕様 SPECIFICATION

LED	56灯高輝度SMDチップ型白色LED
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20～100mm
光量調整	無段階
色温度	約7500K
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>