

WRAYMER LSEG44

LEDリングライトLSEG44

取扱説明書



このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございました。

本製品の性能を十分に発揮させるためおよび安全確保のため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
製品使用時には、常にお手元に置いていただき、お読みになったあとも大切に保管してください。

1. 特徴

4分割LEDリングライトLSEG44は、4つのセクションに分かれています。コントロールユニットの操作によりそれぞれのセクションのON/OFFが可能です。標本に対する照明光の照射方向を簡単に切り換えられるので、異なる照明効果が容易に得られます。試料のキズや凹凸の検出に適しています。コントロールユニットのセクション別発光ボタンはON時に赤く点灯するため、どのセクションが点灯しているの一目瞭然です。

高輝度白色LED(色温度:6500K)を72灯搭載。リングライトとコントロールユニットが別になっており、手元で光量調節が可能です。無段階ダイヤル式の光量調節機構のため、適切な光量に調節して照射することができます。ワールドワイド電源仕様(100-240V)。

2. 各部の名称



図 1

3. 照明部の構成

発光面は図2のように4つのセクションに分かれており、各セクションのスイッチの操作により、ON/OFFが可能です。複数のセクションを同時に点灯させることが出来ます。全てのセクションを点灯することも可能です。

光量は光量調整ダイヤルで調整できます。



図 2

4. 使用方法

1. 図3のように3本の取り付けネジでリングライトをしっかりと顕微鏡に固定してください。その際、リングライトコードが真後ろになるようにリングライトを固定し、コントロールユニットも光量調整ダイヤルが手前にくるように置けば、点灯部位と各セクションのスイッチの位置関係が等しくなります。
2. コントロールユニットの光量調整ダイヤルを反時計回りに回し“0”の位置にしてください。
3. コントロールユニットの“DC12V”ジャック(図1)にACアダプタを接続してください。
4. ACアダプタをコンセントに差し込みます。
5. 電源スイッチを“ON”にし、リングライトの点灯部位に対応した各セクションのスイッチを押し、光量調整ダイヤルを時計回りにまわして適正な光量で使用してください。



図 3

5. 主な仕様

LED	72灯高輝度白色LED
外径	97mm
対応鏡筒外径	約32~59mm
推奨作業距離	95~115mm
光量調整	無段階
色温度	6500K
電源入力	AC100-240V/50-60Hz ワールドワイド電源
消費電力	7.2W
コード長	リングライト - コントロールユニット間 約1.2m ACアダプタ 約1.1m
重量	リングライト (コントロールユニット・ACアダプタを含む) 約 360 g

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>