

WRAYMER LDT60

LEDリングライト LDT60



- 特徴**
- 顕微鏡用LED照明装置です。
 - 高輝度白色LEDを60灯搭載しており、長作業距離での観察や、高倍率での観察においても明るい視野が確保できます。
 - 無段階の光量調整機構があり、観察に適した光量に調節することができます。
 - 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、手で光量を調節することが可能です。

- 使用方法**
1. コントロールユニットの電源スイッチ兼光量調整ダイヤルを反時計方向に回して、電源“OFF”の状態にしてください。
 2. 図1のように電源ケーブルとコントロールユニットとリングライトケーブルを接続してください。
 3. 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。
 4. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
 5. 電源アダプタの電源スイッチ兼光量調整ダイヤルを時計回りにゆっくりと回して、適正な光量で使用してください。



図1

LED	60灯白色LED
内径／外径	φ44mm／φ87mm
対応鏡筒外径	約46～62mm
推奨作業距離	60～120mm
最大光量	450 lm
光量調整	無段階
色温度	6500K
電源入力	AC90-265V/50-60Hz
電源出力	DC24V
消費電力	5W
ケーブル長	リングライトケーブル 約1.4m 電源ケーブル 約1.4m
重量	リングライト 0.12kg コントロールユニット 0.12kg