

(株)オツカ光学

LED照明拡大鏡ENVLシリーズ(調光付)ENVL-ST2X



ブランド名

オツカ光学

商品名

LED照明拡大鏡ENVLシリーズ(調光付)

型式

ENVL-ST 2X

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

ロングバー式（クランプ取付式）

LED専用として新規設計したスリムなヘッドに、高演色（Ra 90）で放熱性能の高い基板実装型LEDを採用しました。

フラットな拡散・保護カバーによりワークと光源を保護しながら、LED特有のギラツキ感を低減しています。

調光は、調節度が一目でわかるボリューム式にこだわりました。

100%～約10% の間で光量を調節できます。

ON/OFFスイッチ及び調光用のボリュームはヘッド部に配置し、操作性を向上しました。

（CL型除く）

スペック

レンズ寸法：

奥行：

全高：345mm

倍率：2倍

幅：

光源：LED

電源：AC100V～240V

調光機能：調光機能有り（100～約10%）