

(株)オーツカ光学

小型LED照明拡大鏡フリーアーム式(クランプ取付式)LFMLEDG2



ブランド名

オーツカ光学

商品名

小型LED照明拡大鏡フリーアーム式(クランプ取付式)

型式

LFM LED G2

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

従来型と同様の大型円形レンズと円形のLED照明を装備した、LED照明拡大鏡としての高い基本性能を持ち、お客様の目視検査を強力にサポートします。

ヘッド部には、大口径の3倍(固定)のレンズを装着し、ステップ式の光量調節機能(100-50-0%)付のLED照明により、様々なシーンで効果を発揮します。

オールメタル構造のフリーアームは、垂直・水平方向のスムーズな動きを提供し、ヘッド部は角度を保持しながら、ふらつく事無く、員にの位置で静止します。

取付には大型のデスククランプを標準装備しており、簡単に設置が可能です。

倍率は3倍のみの設定ですが、倍率補助レンズ「LUXO-PUL」を使用する事で、其々7倍、9倍、13倍へ倍率の追加が可能です。

プリント基板/金属加工品/樹脂成型部品等のあらゆる目視検査に。

レンズ未使用時には手暗がりへの補助照明として。レンズ使用時は照明拡大鏡として使用可。

模型製作や手芸などのホビーの細かい作業の補助に。

スペック

レンズ寸法：レンズ径： 127mm

奥行：

全高：アーム長：約1,050mm

倍率：3倍(固定式)

幅：ヘッド寸法：200×170mm

光源：LED

電源：入力電圧：100V 50/60Hz

調光機能：有り(100-50-0% 3ステップ式)