



**primotec**<sup>®</sup>

*advanced laboratory systems*

Joachim Mosch  
Tannenwaldallee 4  
D-61348 Bad Homburg  
Fon +49 (0) 61 72 - 99 770 - 0  
Fax +49 (0) 61 72 - 99 770 - 99  
primotec@primogroup.de  
www.primogroup.de

## Aufstell- und Bedienungshinweise

# metalight mini



Vielen Dank, das Sie sich für das Lichthärtegerät **metalight mini** von primotec entschieden haben.

Das Lichthärtegerät wird wie abgebildet ausgeliefert. Lieferumfang: Metalight Mini, Netzanschlusskabel, kombinierte Werkstückschublade mit UV-Filter, 2 unterschiedliche Spezialleuchtmittel (kombinierter Spektralbereich von 320-500 nm).

Für den Betrieb benötigen Sie einen 230 Volt Stromanschluss in der Nähe des Aufstellortes.

Stellen Sie das Lichthärtegerät **metalight mini** auf eine ebene, rutschfeste Fläche. Bitte befolgen Sie zur Inbetriebnahme die folgenden Anweisungen.

### Anschluss an das Stromnetz



Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit der Buchse auf der Rückseite und verbinden Sie es mit einer Steckdose.

### Inbetriebnahme



Bitte achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze an der Geräterückseite nicht verdeckt sind, damit ein ungehinderter Kühlluftstrom gewährleistet ist.

Legen Sie Ihr Werkstück auf das Werkstücktableau mit UV-Filter und schieben Sie es in die Polymerisationskammer.

Schalten Sie das Gerät mit dem Kippschalter an der Geräteoberseite ein. Die Luftkühlung startet mit dem Ein- und endet mit dem Ausschalten des Gerätes.

### Wechsel der Leuchtmittel



Wenn Sie die Leuchtmittel wechseln möchten, trennen Sie bitte zuerst das Metalight Mini von der Stromzufuhr.


Entfernen Sie anschließend das Leuchtmittel durch leichtes Ziehen aus der Fassung.

Achten Sie bei der Bestellung von neuen Leuchtmitteln (primotec, Bad Homburg) bitte auf das richtige Wellenspektrum des Leuchtmittels – im Metalight Mini sind zwei verschiedene UV-Leuchtmittel verbaut: ML800 (320-400 nm), ML801 (400-500 nm)



Setzen Sie die neue Lampe in die Fassung und drücken Sie leicht bis zum Einrasten.

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an primotec: (06172) 99770-0

**Metalight Mini** ist Ideal geeignet für **primosplint**, , u.v.m.

### Technische Daten

primodent Artikelnummer  
Netzspannung  
Leistungsaufnahme  
Abmessungen (LxCxH)  
Gewicht  
UV-Spektralbereich

ML120  
~ 230 V / 50-60 Hz  
max. 30 Watt  
310x120x162  
1,8 kg  
320-500 nm (bei mitgelieferten Leuchtmitteln)