



# POLYLUX LED

Stand: 27.06.23

## Ⓛ Spezifikationen

### M+W POLYLUX-LED # 115980

- Leistung: max. 14 Watt
- Abmessungen: 210 x 192 x 105 mm; Lichtraum 120 x 100 x 50 mm ohne Erweiterung
- Netzteil: Input 100-240V, 50/60Hz - Output: 12V, 1A
- Betriebszeiten: 30 sec, 60 sec, 120 sec

### Sicherheitshinweise:

Verwenden Sie das Gerät entsprechend der üblichen Sicherheitsregeln für Elektrogeräte:

- Betreiben Sie die Lampe nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (z.B. in der Badewanne)!
- Lassen Sie die Lampe in eingeschaltetem Zustand nicht unbeaufsichtigt!
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse, überlassen Sie Reparaturen dem Fachmann!
- Elektrogeräte gehören nicht in Kinderhände!

Beachten Sie darüber hinaus bitte Folgendes:

- Fassen Sie nicht auf die LED.
- Reinigen Sie die Gehäuseaußenseite mit einem leicht mit Wasser befeuchteten Tuch und LED, falls notwendig, mit einer weichen Bürste oder einem Pinsel. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel!
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Defekt des Gerätes oder des Netzteils vorliegt!

Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu, entsorgen Sie das Gerät bitte nicht über den Hausmüll. Beim Bringhof Elektrokleingeräte Gruppe 5 ist das Gerät im Recycling.

## Gebrauchsanweisung

### M+W POLYLUX-LED

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb der hochwertigen M+W POLYLUX-LED. Mit diesem Gerät haben Sie in ein qualitativ hochwertiges und langlebige Lichthärtungsgerät investiert, mit dem Sie bei entsprechender Handhabung und ein wenig Pflege langfristig professionell arbeiten können.

Wir empfehlen, vor Inbetriebnahme des Gerätes diese Anleitung aufmerksam zu lesen und für Rückfragen aufzubewahren, selbst wenn Sie bereits Erfahrung in der Arbeit mit Lichthärtungsgeräten haben.

Die Lichthärtung mittels LED bietet gegenüber der herkömmlichen Röhrentechnik viele Vorteile:

- kein Röhrenwechsel
- sehr lange Lebensdauer
- geringer Energieverbrauch
- deutlich schnellere Aushärtung von lichthärtendem Löffelmaterial (365, 405nm)

### Inbetriebnahme des Gerätes:

Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, feste Oberfläche. Schließen Sie das Netzteil des Gerätes an das Stromnetz (220-240V/50/60Hz) und den Ausgangsstecker des Netzteiles an das Gerät an.

Die rote LED auf der Rückseite leuchtet nun, das Gerät ist nun betriebsbereit.

30-, 60- und 120-Sekunden-Timer:

Ein kurzer Druck auf die jeweilige Taste schaltet das Gerät für die jeweilige Dauer ein, ein weiterer Druck schaltet das Gerät wieder aus. Nach Ablauf des Timers schaltet sich das Gerät automatisch aus und ist wieder betriebsbereit.

## Bodenplatte:

Um die Bodenplatte abzunehmen, drehen Sie das Gerät auf den Kopf und öffnen Sie das Schloß, indem Sie z.B. mit einer Münze die Verriegelung entgegen des Uhrzeigersinns drehen, bis der Schlitz senkrecht steht. Um die Bodenplatte wieder zu verriegeln, drehen Sie die Verriegelung mit dem Uhrzeigersinn in eine waagerechte Position.

Optional können Sie über den Handel eine Lichtraumerweiterung beziehen, die den Polymerisationsraum für höhere Kiefermodelle vergrößert.

## Außerbetriebnahme:

Trennen Sie bei längerer Nichtbenutzung das Gerät vom Netz, indem Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen.

