

Gebrauchsanweisung

DC Lux Polymerisationsgerät

Bauart:

Leuchtstoffröhren-Tischlampe mit 2 innenliegenden konventionellen Vorschaltdrosseln (je 2 x 9 Watt)

Technische Daten:

Leistungsaufnahme 4 x 9 Watt Betriebsnennspannung der Röhren 70 Volt / 50 Hz
Primärspannung der Vorschaltdrossel / Netzspannung 230 Volt

Inbetriebnahme:

Betriebsschalter auf der Rückseite des Gerätes auf „0“ schalten. Netzstecker in die Steckdose (220 – 240 V / 50 Hz) stecken. Betriebsschalter auf „1“ schalten.

Mit dem Timer-Tastschalter, oben hinten links auf der Gehäuseoberseite, wird die Dauer der Betriebszeit ausgewählt. Bei geöffneter Lade ist das Gerät ausgeschaltet. Beim Schließen der Lade, signalisiert eine der 3 LED-Leuchten durch Blinken, dass die 3 voreingestellten Betriebszeiten ausgewählt werden können, indem der Tastschalter gedrückt wird. Die jeweils ausgewählte Betriebszeit (5 Minuten, 10 Minuten, Dauerbetrieb) wird zunächst durch das Blinken der LED-Leuchte angezeigt.

Das Blinken dauert ca. 10 Sekunden, danach schalten sich die Leuchtstoffröhren automatisch ein. Nach Ablauf der voreingestellten Betriebszeit, außer bei Dauerbetrieb, schaltet das Gerät die Leuchtstoffröhren wieder ab. Das Öffnen der Lade schaltet die Leuchtstoffröhren ebenfalls ab.

Außerbetriebnahme:

Betriebsschalter auf „0“ schalten, Gerät bei Nichtbenutzung vom Netz trennen; Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Gefahrenhinweise:

Verwenden Sie das Gerät entsprechend den bekannten und üblichen Sicherheitsregeln für Elektrogeräte:

- Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (z.B. Waschbecken, Badewanne)
- Öffnen Sie bei Betriebsstörungen nicht das Gehäuse, Reparaturen nur durch den Fachmann
- Elektrogeräte von Kinderhänden fern halten
- Am Ende seiner Lebensdauer führen Sie das Gerät den zur Verfügung stehenden Rückgabe und Sammelsystemen zu

Artikelnummern:



Zur dauerhaft sicheren Aushärtung lichthärtender Materialien sollten die Röhren je nach Häufigkeit der Verwendung des Gerätes nach ca. 7 bis 9 Monaten ausgetauscht werden.

MyDental GmbH

www.mydental.de

Nr. 712510 DC Lux
Polymerisationsgerät



Nr. 712514 Leuchtstoffröhre
Standard 9 W 119-40 KR