

7. Garantie

Für dieses Produkt gilt eine Gewährleistung von 24 Monaten – ab Kaufdatum.

Defekte, die während dieser Zeit in Form von Material- und / oder Herstellungsfehlern auftreten, werden kostenfrei behoben, entweder durch Reparatur oder durch Ersatzlieferung. Soweit gesetzlich zulässig, sind andere Ersatzansprüche ausgeschlossen.

Die Garantieleistung entfällt beim Eingreifen Dritter bzw. bei Demontage von Seiten Dritter ohne unsere vorherige Zustimmung. Die Garantieleistung entfällt auch bei willkürlicher Beschädigung oder fehlerhafter Handhabung.

Bei Erbringung einer Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht. Für nicht gerechtfertigte Reklamationen, z.B. Installations- bzw. Bedienungsfehler behalten wir uns das Recht vor, die entstandenen Kosten in Rechnung zu stellen.

Für die Inanspruchnahme der Garantie ist es notwendig, den Kaufbeleg mit Kaufdatum aufzubewahren. Für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Garantiefälle senden Sie diese bitte, unabhängig vom Fachhandel, frankiert direkt an den Verkäufer. Unfreie Sendungen können leider aus logistischen Gründen nicht angenommen werden.

Danke für Ihr Entgegenkommen und für Ihr Verständnis.

Verkaufsdatum

Stempel des Verkäufers

Änderungen vorbehalten



RoHS **CE** V1
(§6Abs.3, ElektroG)

64080416/04/2016

Emmi-Classic weiß BT

DEUTSCH



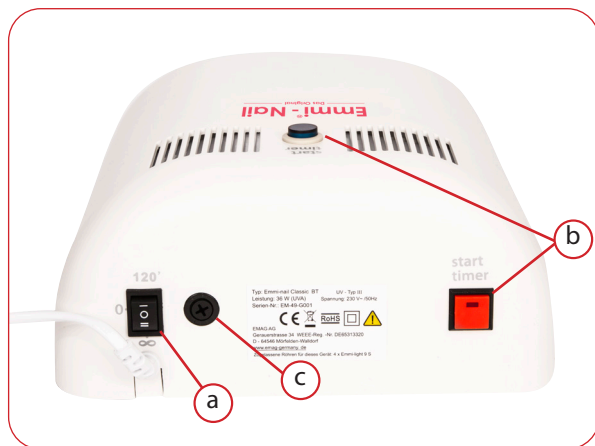
UV-Lichthärtungsgerät Bedienungsanleitung



- Einfache Bedienung durch Druckschalter
- 120 Sek. Zeiteinstellung mit automatischem Stop und oder Dauerbetrieb
- Komplette verspiegelter Innenraum für gleichmäßige Härtung der Gele (mit gelochten Reflektoren)
- Hervorragende Wirkung mit UV 9W Röhren

Herzlichen Dank, dass Sie sich für unser Gerät entschieden haben. Um Bedienungsfehler zu vermeiden, bitten wir Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

1. Gerätebeschreibung



- a) Kippschalter: 120s / Aus / Dauerbetrieb
- b) Starttaste 120 Sekunden Timer
- c) Sicherung 2A / 250V

2. Bedienungsanleitung

Das Lichthärtungsgerät eignet sich zur Aushärtung von UV-Gelen, Farbgele sowie UV-Lacken auf Kunst- oder Naturnägeln. Vor Inbetriebnahme die mitgelieferten 4 UV 9 W Röhren in die Fassungen stecken (siehe Abschnitt 6. unten).

Vor dem Einstecken des Netzsteckers vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung (Deutschland 230 V~ / 50 Hz) übereinstimmt. Mit dem Kippschalter (a) wird die Betriebsart gewählt. Durch Schalten auf die Position 120s = 120 Sekunden, wird der Timer-Betrieb vorbereitet. Eine Hand flach in das Gerät legen, dann durch Tastendruck (b) einen der 120-Sekunden-Timer starten. Die blauen UV-Röhren und die Anzeigelampen (b) in den Tasten leuchten auf. Nach Ablauf der Zeit erlöschen diese automatisch. In der Schalterstellung „UNENDLICHEZEICHEN“ = Dauerbetrieb werden die UV-Lampen dauerhaft eingeschaltet, in der Mittelstellung des Schalters ist das Gerät ausgeschaltet. Zum Reinigen bzw. Desinfizieren des Gerätes unbedingt zuerst Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Damit Ihre Gele gleichmäßig und schnell aushärten, erneuern Sie alle 6 Monate die 9 Watt UV Röhren. Das Gerät darf nicht in Kinderhände gelangen!

3. Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Länge	230	mm
Breite	220	mm
Höhe	100	mm
Tunnelmasse (L x B x H)	150 x 140 x 53	mm
Stromversorgung	230 / 50	V~ / Hz
Schutzklasse	IP 20	-
Leistung	36	W

Technische Änderungen vorbehalten!

4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch


Die Produkte dürfen nur für die in den Katalogen und den technischen Beschreibungen vorgesehenen Einsatzfälle, d.h. zum Aushärten von UV-Gelen, Farbgele sowie UV-Lacken und nur in Verbindung mit von dem Verkäufer empfohlenen, bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt der Verkäufer keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung.

Darauf weist das Symbol  auf dem Typenschild hin.

Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Die wiederkehrenden Prüfungen gemäß BGV A 3 sind zu beachten. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker jederzeit frei zugänglich ist.

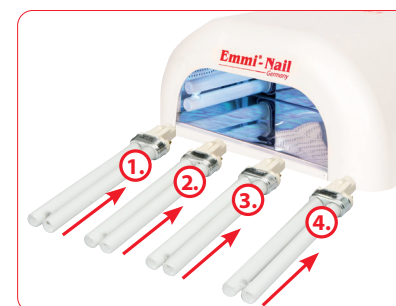
5. Bestimmungswidriger Gebrauch

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produktes können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grund ist ein bestimmungswidriger Gebrauch untersagt. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt der Verkäufer keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des UV-Lichthärtungsgerätes auszuschließen sind folgende Hinweise zu beachten:

- Das UV-Lichthärtungsgerät darf nur mit der Netzspannung betrieben werden, die auf dem Typenschild aufgedruckt ist.
- Keine brennbaren o. aggressive Chemikalien (Säuren, etc.) zur Reinigung verwenden.
- Vor Reinigung des Gerätes unbedingt den Netzstecker ziehen.
- Falls Transportschäden festgestellt werden, das Gerät nicht an das Netz anschließen.
-  • Während des Betriebes nicht ohne UV-Schutzbrille in die Röhren schauen.
- Nicht länger als max. 2 Stunden in der Nähe des Gerätes (1 m) aufhalten, wenn dieses mehr als 90% dieser Zeit in Betrieb ist.
- Gerät darf nur in Innenräumen und in trockener Umgebung betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht in Kinderhände gelangen.
- Für eine optimale Wirkung und Lebensdauer nur 9 Watt UV Röhren vom Typ UV 9 W verwenden

6. Montage von Röhren

Bitte beachten Sie, dass das Gerät immer mit 4 Röhren betrieben werden muss.



- a) **UV 9W** Röhren aufstecken
- b) Testen (120 Sek. Timer drücken)