

9

Fehlerbehebung

- Das Gerät lässt sich nicht einschalten.

- Überprüfen Sie zunächst, ob das Stromkabel fest im Netzteil und der Netzteilstecker fest im Gerät steckt. Wenn Sie eine Schaltsteckerleiste benutzen, prüfen Sie, ob diese eingeschaltet ist. Sind diese Punkte überprüft, liegt ggf. ein Defekt des Netzteils oder Gerätes vor. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte Ihren Händler.

- Die LED sind sehr dunkel.

- Beachten Sie bitte, dass im Automatikmodus die LED 30 Sekunden lang mit verminderter Leistung leuchten (Low-Heat-Modus).

- Im Automatikmodus geht das Gerät nach kurzem Aufleuchten wieder aus.

- Beachten Sie bitte, dass die Lichtschranke permanent unterbrochen sein muss. Haben die Sensoren der Lichtschranke wieder in direkter Linie „Sichtkontakt“, schaltet das Gerät wieder ab.

9

Troubleshooting

- The device cannot be switched on.

- First of all, check whether the power cable is firmly plugged into the power supply unit and the power supply unit plug is firmly inserted into the device. If you are using a switch connector, check whether it is switched on. If these points have been checked, there may be a defect in the power supply unit or device. In this case, please contact your dealer.

- The LEDs are very dark.

- Please note that in automatic mode the LEDs light up for 30 seconds with reduced power (low-heat mode).

- In automatic mode, the device goes out again after briefly lighting up.

- Please note that the light barrier must be permanently interrupted. If the sensors of the light barrier have „visual contact“ in a direct line again, the device switches off again.

Jet- LED

Lichthärtungsgerät / LED curing device



JET  SET
BEAUTY

Bedienungsanleitung / Manual

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren sie für spätere Rückfragen auf!

1 Das Jet LED Lichthärtungsgerät

Vielen Dank für den Erwerb unseres hochwertigen Lichthärtungsgerätes. Das Jet-LED Lichthärtungsgerät ist ein UV-Härtungsgerät für lichthärtende Produkte in der Fingernagel- kosmetik, wie z.B. Modelliergele oder UV-Nagellacke. Durch die zur Verfügung stehenden Timerintervalle können die unterschiedlichen Produkte ganz flexibel ausgehärtet werden.

2 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie folgende Hinweise, um Schäden an Gesundheit und am Gerät zu vermeiden.



WARNUNG! Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschtassen oder anderen Gefäßen benutzen, die Wasser enthalten!



Nehmen Sie das Gerät im Falle eines Defektes umgehend außer Betrieb!



Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder des Netzteils! Überlassen Sie Reparaturen dem Fachmann!



VORSICHT! Das Gerät emittiert UVA-Strahlung; Schauen Sie nicht direkt in die LED!

3 Aufbau

Platzieren Sie das Gerät auf einer festen, ebenen Fläche, so dass Sie oder Ihre Kundschaft die Hand bequem und unverkrampft in dem Gerät platzieren können.

Schließen Sie das Netzteil an das Stromnetz (220-240V, 50/60Hz) und den Ausgangsstecker des Netzteils an der Buchse an der Rückseite des Gerätes an. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

! ACHTUNG: Verlegen Sie die Kabel des Netzteiles so, dass keine Stolpergefahr herrscht.

6 Scope of delivery

- Jet- LED Lichthärtungsgerät light curing device
- Adapter 24V 1.5A
- This instruction manual

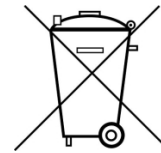
7 Specifications

- Power consumption: max.36W
- 32 UVA LED
- LED wave range: 365 & 405nm
- 3 manual timers (20/60/120 seconds)
- Automatic timer, light barrier activated (max. 120 seconds)
- Low-heat mode (30 seconds at 6W) in automatic mode
- Dimensions: 160 x 206 x 95mm

Power adapter:

- Input voltage 220-240V, 50 / 60Hz
- Output voltage 24V, 1.5A

8 Disposal instructions



Electrical devices must not be disposed of with household waste. At the end of their life cycle, you have the option of handing in electrical devices free of charge to municipal recycling centers or electronics dealers with over 400m² of retail space, or to have them picked up by your dealer.

4 **Commissioning the device**

20, 60 and 120 second timers: A short press on the respective button switches the device on for the respective duration, another press switches the device off again. After the timer has expired, the device switches off automatically and is ready for use again.

AUTO mode: In automatic mode, the device reacts to the customer's inserted hand via a light barrier. This is located on the front lower edge of the hand opening and is activated by inserting the hand. The device remains switched on for a maximum of 120 seconds as long as the light barrier is interrupted. After a maximum of 120 seconds, the device switches off automatically and can be switched on again by interrupting the light barrier again.

! NOTE: The AUTO mode begins with the so-called low heat mode. This means that the device works with reduced power (6W) for the first 30 seconds in order to avoid excessive heating of the UV gel. The reduced mode is noticeable through the lower brightness of the LED.

Decommissioning: Disconnect the device from the mains if it will not be used for a longer period of time.

5 **Maintenance and care**

The BowLED contains neither consumables nor high-maintenance parts. Maintenance or repair steps on the part of the consumer are not provided. In the event of a defect, contact your specialist dealer.

! ATTENTION: In the event of a defect, shut down the device immediately! Never open the housing of the device or the power supply unit, there is a risk of electric shock!

To remove dirt from the device, use a damp, soft cloth on the outside of the housing. For the inside please only use a dry cloth or a soft brush, otherwise the coating of the LED could be damaged.

Also make sure not to touch the LED or the light barrier sensors

! NOTE: If the coating of the LED is damaged, the wave range shifts so that adequate curing of Gels is no longer guaranteed.

! NOTE: The use of cleaning agents can damage the imprint of the timer intervals and the high-gloss finish of the housing.

The removable base plate, on the other hand, can be cleaned with alcohol or acetone cleaning agents or solvents. Avoid the rubber feet, as solvents dissolve plastics.

4 **Inbetriebnahme des Gerätes**

20-, 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.

AUTO-Modus: Im Automatikmodus reagiert das Gerät über eine Lichtschranke auf die eingelegte Hand der Kundin. Diese befindet sich an der vorderen unteren Kante der Handöffnung und wird durch Einlegen der Hand aktiviert. Das Gerät bleibt so lange, jedoch maximal 120 Sekunden eingeschaltet, wie die Lichtschranke unterbrochen wird. Nach maximal 120 Sekunden schaltet das Gerät automatisch aus und kann über eine erneute Unterbrechung der Lichtschranke wieder eingeschaltet werden.

! HINWEIS: Der AUTO-Modus beginnt mit dem sogenannten Low-Heat-Mode. Das bedeutet, dass das Gerät die ersten 30 Sekunden mit reduzierter Leistung arbeitet (6W), um eine zu starke Erwärmung des UV-Gels zu vermeiden. Der reduzierte Modus macht sich durch geringere Helligkeit der LED bemerkbar.

Außerbetriebnahme: Trennen Sie bei längerer Nichtbenutzung das Gerät vom Netz.

5 **Instandhaltung und Pflege**

Das Gerät beinhaltet weder Verbrauchsmaterialien noch wartungsintensive Teile. Wartungs- oder Reparaturschritte seitens des Verbrauchers sind nicht vorgesehen. Setzen Sie sich im Falle eines Defektes mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

! ACHTUNG: Nehmen Sie im Falle eines Defektes das Gerät umgehend außer Betrieb! Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder des Netzteils, es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!

Um das Gerät von Verschmutzungen zu reinigen, verwenden Sie ein feuchtes, weiches Tuch für die Außenseite des Gehäuses. Für die Innenseite benutzen Sie bitte lediglich ein trockenes Tuch oder einen weichen Pinsel, da anderenfalls die Beschichtung der LED beschädigt werden könnte.

Beachten Sie auch, nicht auf die LED oder die Lichtschrankensensoren zu fassen

! HINWEIS: Wird die Beschichtung der LED beschädigt, verschiebt sich der Wellenbereich, so dass keine adäquate Aushärtung von Gelen mehr gewährleistet ist.

! HINWEIS: Durch die Verwendung von Reinigungsmitteln kann der Aufdruck der Timerintervalle sowie das Hochglanzfinish des Gehäuses beschädigt werden.

Die abnehmbare Bodenplatte hingegen kann mit alkohol- oder acetonhaltigen Reinigern oder Lösungsmitteln gereinigt werden. Sparen sie die GummifüÙe aus, da Lösungsmittel kunststofflösend sind.

6 Lieferumfang

- JET- LED Lichthärtungsgerät
- Adapter 24V 1,5A
- Diese Bedienungsanleitung

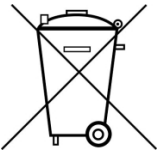
7 Spezifikationen

- Leistungsaufnahme: max. 36W
- 32 UVA-LED
- Wellenbereich der LED: 365 & 405nm
- 3 manuelle Timer (20/60/120 Sekunden)
- Automattimer, lichtschrakenaktiviert (max. 120 Sekunden)
- Low-Heat-Modus (30 Sekunden bei 6W) im Automatikbetrieb
- Abmessungen: 160 x 206 x 95mm

Netzteil:

- Eingangsspannung 220-240V, 50/60Hz
- Ausgangsspannung 24V, 1,5A

8 Entsorgungshinweise



Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie haben die Möglichkeit, Elektrogeräte am Ende ihres Lebenszyklus kostenfrei an kommunalen Wertstoffhöfen oder bei Elektronikhändlern mit über 400m² Ladenfläche abzugeben oder durch Ihren Händler abholen zu lassen.

Please read these instructions carefully before using the device and keep them for future reference!

1 The JET- LED

Thank you for purchasing our high-quality JET- LED light curing device. The BowLED is a UV curing device for light-curing products in fingernail cosmetics, such as modeling gels or UV nail varnishes. Through the available timers, the various products can be cured in a very flexible manner.

2 Safety instructions

Please observe the following information in order to avoid damage to health and to the device.



WARNING! Do not use this device near bathtubs, shower trays or other vessels that contain water!



In the event of a defect, shut down the device immediately!



Never open the housing of the device or the power supply!
Leave repairs to the specialist!



CAUTION! The device emits UVA radiation; Do not look directly into the LED!

3 Construction

Place the device on a firm, level surface so that you or your Customers can place their hand comfortably and relaxed in the device.

Connect the power supply to the mains (220-240V, 50 / 60Hz) and the output plug of the power supply to the socket on the back of the device. The device is now ready for use.

! ATTENTION: Lay the cables of the power supply so that there is no risk of tripping.