

NAILUX PROSTUDIO Bedienungsanleitung UV-05

Einleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Bewahren Sie die Anleitung für künftige Verwendung gut auf. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Vollständigkeit der Lieferung und die korrekte Netzspannung. Vergleichen Sie hierzu die auf dem Typenschild (Rückseite des Geräts) angegebene erforderliche Netzspannung mit der örtlichen Versorgung. Der Netzstecker dient als

Trennvorrichtung. Stellen Sie sicher, dass er in eine leicht zugängliche Steckdose eingesteckt wird.

Wir, der Verkäufer, können nicht haftbar gemacht werden für Verletzungen oder Sachschäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt bei unsachgemäßer Handhabung (z. B. Anschluss an ungeeignete Stromquellen, Bruch), bei Eingriffen in das Gerät (z. B. Öffnen des Gehäuses) sowie bei Verwendung von nicht vom Hersteller genehmigten Ersatzteilen. Verschleißteile (z. B. LEDs) und bewegliche Teile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Technische Daten

• Modell: ProStudio

• Eingang: $100-240 \text{ V} \sim 50/60 \text{ Hz}$, 1 A

• Ausgang: 24 V=, 2 A

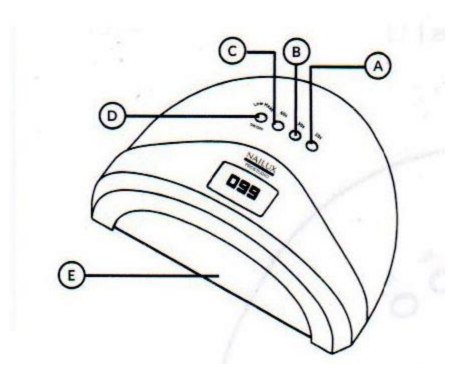
• Maximale Leistung: 48 W

• Artikelnummer: BQ-15

AC/DC-Adapter: BQ-36 / 24 V= 2 A
WEEE-Reg.-Nr.: DE 96727774

Lieferumfang

- LED-Lichtgerät ProStudio
- Netzteil
- Bedienungsanleitung



Bedienung & Modi

- A 10-Sekunden-Modus: schnelle Aushärtung in nur 10 Sekunden ideal zum Anhaften von Nail-Art; ermöglicht ein einfaches Positionieren ohne Verrutschen.
- B 30-Sekunden-Modus: für Produkte/Techniken mit kürzerer Aushärtungszeit (30 Sekunden).
- C 60-Sekunden-Modus: gründliche und zuverlässige Aushärtung in 60 Sekunden geeignet für alle Nageldesign-Techniken.
- D 99-Sekunden Low-Heat-Modus: reduzierte Leistung für besonders sanfte Aushärtung (99 Sekunden) bei minimaler Hitzeentwicklung ideal für sensible Nägel (kein Brennen).
- Smart-Sensor-Modus: Der Bewegungssensor schaltet die LEDs automatisch ein, wenn eine Hand eingelegt wird, und aus, wenn sie entnommen wird. So ist eine individuelle Aushärtungsdauer möglich.
- E Magnetische Bodenplatte (abnehmbar)

Inbetriebnahme

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Fläche.
- Schutzfolie über den LEDs entfernen.
- Gerät an die Stromquelle anschließen das Display leuchtet auf (betriebsbereit).

Während der Aushärtung

Hand ruhig im Gerät halten, bis der gewünschte Aushärtungsprozess abgeschlossen ist.

• Die Restzeit wird auf dem digitalen Display angezeigt.

Nach der Aushärtung

- Hand nach Ablauf der eingestellten Zeit entnehmen.
- Bei Bedarf für die andere Hand bzw. weitere Nägel wiederholen.

Außerbetriebnahme

• Bei längerer Nichtbenutzung Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Gefahr / Warnung

- Gerät nie mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt bringen.
- Nicht in nasser oder feuchter Umgebung platzieren oder verwenden.
- Gerät nicht mit nassen Händen berühren.
- Nur mit der angegebenen Netzspannung betreiben; nicht im Freien benutzen.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen; Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, wenn Kinder oder ungeübte Personen in der Nähe sind.
- Nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwenden.
- Nicht verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist, das Gerät heruntergefallen ist oder mit Wasser in Kontakt kam.
- Verlängerungskabel nur in einwandfreiem Zustand einsetzen.
- Nicht in der Nähe von Waschbecken/Badewanne lagern oder verwenden (Sturzgefahr ins Wasser).
- Ist die Netzleitung beschädigt, darf sie nur vom Hersteller/Kundendienst oder einer qualifizierten Person ersetzt werden.
- UV-Strahlung kann Augen und Haut schädigen (Überreizung, im Extremfall Hautkrebs). Schutzhandschuhe/Schutzbrille werden empfohlen. In Einzelfällen kann UV-Strahlung eine Überempfindlichkeit gegenüber Kosmetika auslösen.

Folgende Personen sollten UV-Strahlung vermeiden:

- Personen mit Sonnenbrand oder mit Neigung zu schnellem Sonnenbrand
- Kinder und Schwangere
- Personen mit Hautkrebs oder entsprechender familiärer Vorbelastung

Nach einer Dauerbestrahlung von 10 Minuten (Mindestabstand Haut zur Diode 20 mm) ist eine Pause von 30 Minuten einzuhalten; zwischen zwei Behandlungen mindestens 48 Stunden.

Ist der Timerknopf beschädigt oder entfernt, darf das Produkt nicht verwendet werden. Wie Sonnenlicht kann UV-Strahlung die Haut und die Augen schädigen. Die Stärke der Wirkung hängt von Häufigkeit und Dauer der Anwendung sowie von der individuellen Empfindlichkeit ab. Unzureichender Augenschutz kann Netzhautschäden bis hin zum grauen Star begünstigen.

Personen, die empfindlich auf UV-Licht, bestimmte Medikamente oder Kosmetika reagieren, sollten besonders vorsichtig sein. Vor der Benutzung Kosmetika wie Sonnencreme entfernen. Bei Einnahme von photosensibilisierenden Medikamenten (z. B. Johanniskrautpräparate) vorher ärztlich beraten lassen. Bei Hautunebenheiten, Schmerzen der Haut oder Pigmentveränderungen nach der Anwendung sofort eine/n Hautarzt/-ärztin aufsuchen.

Sicherheitsvorschriften

- Gerät vor Stürzen und sonstigen Beschädigungen schützen; bei Problemen das Gerät dem Service übergeben.
- Das Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten Fähigkeiten ohne Aufsicht geeignet.
- Kinder nie mit Verpackungsmaterial spielen lassen (Erstickungsgefahr).
- Ein Elektrogerät ist kein Spielzeug außerhalb der Reichweite von Kindern verwenden/aufbewahren.
- Nicht auf heißen Oberflächen oder in der Nähe offener Flammen abstellen.
- Nie mit Wasser reinigen; zum Reinigen ein leicht feuchtes Tuch verwenden keine Lösungsmittel.
- Gerät nie am Netzkabel tragen/ziehen; immer am Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Netzkabel nicht über scharfe Kanten oder heiße Gegenstände führen; vor Hitze/Öl schützen.

Wartung und Pflege

- Regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.
- Kontakt mit Flüssigkeiten und Chemikalien vermeiden.
- Innenraum soweit möglich frei von Gel- und Lackresten halten.
- Bei Nichtbenutzung trocken und sicher lagern.
- Keine starken Stöße; nach Sturz Funktionsfähigkeit prüfen und ggf. Hersteller kontaktieren.

Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie Altgeräte kostenfrei bei kommunalen Wertstoffhöfen oder Händlern mit Verkaufsfläche über $400~\text{m}^2$ ab. Altgeräte enthalten wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können – das schont die Umwelt.

Nur für EU-Länder

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Gewährleistung

Dieses Gerät wurde mit Sorgfalt hergestellt und geprüft. Der Händler gewährt die gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten ab Lieferdatum. Verschleißteile sind ausgenommen. Gewährleistungsansprüche sind innerhalb der Frist geltend zu machen. Nach Ablauf der Frist eingehende Reklamationen können nicht berücksichtigt werden.

Im Gewährleistungsfall (z. B. Herstellungsfehler, Transportschäden, Falsch- oder Mindermengenlieferung) stellen Sie dem Verkäufer den Kaufgegenstand zur Prüfung zur Verfügung. Der Verkäufer kann nach seiner Wahl nachbessern oder Ersatz liefern. Ist Nachbesserung oder Ersatzlieferung nicht möglich oder fehlgeschlagen, bestehen die gesetzlichen Rechte auf Rücktritt, Minderung sowie ggf. Schadens- oder Aufwendungsersatz.

Für die Bearbeitung sind erforderlich:

- Originalrechnung/Quittung
- Schriftliche Fehlerbeschreibung und ggf. Fotos des Mangels

von Wellean EigenArt e.K. Oraniensteiner Str 16, 65582, Diez, GERMANY WEEE-Reg.-Nr.DE22365888