

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED UV NAGELLAMPE SUNX5 PLUS

LIEFERUMFANG

- UV-Lampe
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

- Lichtquelle: 365–405 nm LEDs
- Nennspannung: 100–240 V DC 50/60 Hz
- Größe: 105 × 200 × 230 mm
- Material: ABS
- Nennleistung: 120/150/180 W



VERWENDUNG

- Die LED-UV-Nagellampe wird von Profis zur Aushärtung von Gelnägeln verwendet.
- Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose und schließen Sie das andere Ende an das Gerät an.
- Legen Sie Ihre Hand mit ungehärteten Gelnägeln in das Gerät (die Nägel müssen nach oben zeigen).
- Wählen Sie die Zeit des Aushärtevorgangs und stellen Sie den Timer mit den Tasten auf der Oberseite des Geräts ein.
- Es gibt 4 Timer: 10 Sekunden, 30 Sekunden, 60 Sekunden und 99 Sekunden (Low Heat Mode).



- Der 99-Sekunden-Niedrigwärmemodus (Low Heat Mode) erhöht die Intensität innerhalb eines 99-Sekunden-Fensters allmählich.
- Durch erneutes Drücken der Taste, bevor der Timer 0 erreicht, wird das Gerät in den Standby-Modus versetzt und der Timer zurückgesetzt.

WICHTIG

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Nicht zerlegen oder modifizieren.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Schauen Sie während des Betriebs nicht direkt in das Licht. Dies kann zu Augenschäden oder Blindheit führen.
- Reinigen Sie den unteren Teil des Geräts nur mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn es nicht benutzt wird.

GARANTIE

Die Garantie ist 24 Monate gültig und kann beim Unternehmen DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slowenien, das für ein Ersatzprodukt oder eine Rückerstattung sorgt, geltend gemacht werden. Bitte senden Sie uns durch Klicken auf unser Logo in der rechten unteren Ecke die Bestellnummer und das Kaufdatum per E-Mail. Das Produkt hat eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum der Empfangnahme.



	Symbol für WEEE-Entsorgung und Recycling. Das Produkt ist gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EG zu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) mit dem WEEE-Symbol versehen. Es soll eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verhindern und die Wiederverwertung und das Recycling fördern.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------