

INSTRUKCJE OBSŁUGI

LAMPA UV LED DO PAZNOKCI SUNX5 PLUS

KOMPONENTY

- Lampa UV LED do paznokci
- Przewód zasilający
- Instrukcje obsługi

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Źródło światła: diody LED o długości fali 365-405 nm
- Napięcie znamionowe: 100–240 V DC 50/60 Hz
- Rozmiar: 105 × 200 × 230 mm
- Materiał: ABS
- Moc znamionowa: 120/150/180 W



SPOSÓB UŻYWANIA

- Lampa UV LED do paznokci jest używana przez profesjonalistów do utwardzania paznokci żelowych.
- Podłączyć przewód zasilający do gniazdka elektrycznego i podłączyć drugą końcówkę do urządzenia.
- Włóż do urządzenia dłonie z nieutwardzonymi paznokciami żelowymi (paznokcie muszą być skierowane do góry).
- Wybierz czas procesu utwardzania i ustaw zegar za pomocą przycisków na górze urządzenia.
- Dostępne są 4 liczniki czasu: 10 sekund, 30 sekund, 60 sekund i 99 sekund (tryb niskiej temperatury).



- 99 sekundowy tryb niskiej temperatury stopniowo nabiera intensywności w 99 sekundowym okresie.
- Ponowne wciśnięcie przycisku ustawienia przed upływem czasu powoduje przejście urządzenia w stan czuwania i zresetowanie licznika czasu.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Nie należy w żaden sposób demontować i modyfikować urządzenia.
- Używaj tego produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w światło podczas użytkowania. Może to spowodować uszkodzenie wzroku lub ślepotę.
- Dolną część urządzenia należy czyścić wyłącznie czystą, suchą ściereczką.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy je wyłączyć i odłączyć od prądu.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFMU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.