

Lampa do paznokci UV LED CCFL 48W HYBRYDY - kolor CZERWONY

Model : AC

Lampa do paznokci UV LED CCFL 48W HYBRYDY - kolor CZERWONY

Producent : -

ORYGINALNA, profesjonalna lampa UV/LED o mocy 48W przeznaczona do równomiernego i szybkiego utwardzania lakierów w hybrydowych, żeli oraz innych preparatów w światłoutwardzalnych.

Nowoczesny design sprawi, że lampa będzie wyglądać elegancko zarówno w salonie piękności jak i w domu.

Dzięki połączeniu diod LED i spirali CCFL, lampa bardzo szybko utwardza nawet najbardziej odporne żele doświetlając równomiernie każde miejsce wewnątrz obudowy. Lampa emituje białe światło, które nie męczy wzroku - co jest ważne podczas długotrwałej pracy z lampą.

Lampa składa się z dwóch części: kopuły i podstawki, które łączymy nakładając na siebie - podstawa posiada magnesy. Odpinana część jest wygodna szczególnie podczas aplikacji pedicure.

Lampa posiada wbudowany SENSOR RUCHU (dzięki czemu lampa automatycznie włącza się po włożeniu dłoni lub stopy) oraz timer 10, 30 i 60 sekund, a po uruchomieniu sensora świeci nieprzerwanie do 120 sekund.

Ruchoma kłapa z przodu lampy zapobiega rozprzestrzenianiu się promieni UV, jednocześnie ogranicza utratę ciepła podczas zabiegu.

Zdejmowany gumowy element na górze lampy, idealnie nadaje się na podkładkę pod rękę podczas zabiegu manicure.

Zasilana jest przewodem, co gwarantuje stałość pracy urządzenia przez cały czas. Kabel można odpiąć, co ułatwia przechowywanie i przenoszenie urządzenia.

Czas pracy tego urządzenia przewidziano nawet do 50 tysięcy godzin.

Specyfikacja:

- Utwardza wszystkie rodzaje lakierów w
- Moc 48W
- Sensor ruchu
- Timer: 10, 20, 30 sekund

Parametry techniczne:

- Wymiary: (dł/szer/wys): 22/19/9cm
- Waga: 400 g

Cena : 135,00 zł Brutto (135,00 zł Netto)





Utworzono : 22 lipiec 2024

[Pozostałe produkty](#) > [Zestawy manicure pedicure](#) > [Lampa do paznokci UV LED CCFL 48W HYBRYDY - kolor CZERWONY](#)

Lampa do paznokci UV LED CCFL 48W HYBRYDY - kolor CZERWONY

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 14 luty 2020