

Link do produktu: <https://sklep.corioecs.pl/lampa-do-paznokci-uv-led-allelux-5-48w-srebrna-p-20048.html>



Lampa do paznokci UV LED AlleLux 5 48W srebrna

Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	56,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	8421
Kod EAN	5903775373803

Opis produktu

Lampa do paznokci UV LED AlleLux 5 48W srebrna (ID 8421)

Poznaj cudowne urządzenie, które nigdy Cię nie zawiedzie.

Z Lampą AlleLux5 masz pewność zawsze doskonale utwardzonego produktu także na kciukach! Równomierne, ale przede wszystkim trwale utwardzenie i swoboda - lampa pozwala na wygodne włożenie całej dłoni. Niepozorna moc 48w łączy w sobie połączenie pracy w dwóch zakresach fal - 365nm i 405nm.

ULTRA SZYBKIE UTWARDZANIE lakieru hybrydowego, żeli budujących (UV/LED) i akrylożelu! Możesz mieć pewność, że lampa nigdy Cię nie zawiedzie.

Długo pracowaliśmy nad lampą, która potrafiłaby spełnić wszystkie oczekiwania klientek. Udało się - wprowadziliśmy do sprzedaży perfekcyjny produkt, o idealnej konstrukcji, jakiego nie powstydziliby się żadna ceniąca się stylistka paznokci.

Połączenie perfekcyjnego wyglądu z niezwykłą funkcjonalnością.

Piękny kolor - rainbow silver to gwarancja, że nikt nie przejdzie obojętnie obok tej lampy! Zachwycaj i przyciągaj spojrzenia.

Lampa emituje białe światło, które jest zdrowe dla Twoich oczu i ciała.

Lampa posiada sensor ruchu na podczerveniu. Wbudowany timer z wygodnym wyświetlaczem LCD posiada cztery tryby pracy: 10s, 30s, 60s, 99s (Low Heat Mode) a także tryb ciągle uruchamiany sensorem ruchu (120sek)

Lampa Allelux5 wyposażona jest w magnetyczny, zdejmowany spód dla komfortu Twojej pracy. Lekka i kompaktowa lampa, którą zabierzesz ze sobą, gdzie tylko chcesz wykonać zabieg manicure lub pedicure!

Lampa utwardza w bardzo szybkim czasie - już 10 sek wystarczy! Pamiętaj, w tej branży czas jest na wagę złota.

Intuicyjny sposób obsługi to wyjątkowa zaleta naszej lampy. Nie musisz czytać wielu stron instrukcji użytkownika, aby nauczyć się jak użytkować lampę. Wyjmij lampę z pudełka, podłącz zasilacz i działaj!

Każda dioda w lampie posiada dwa żarniki obliczone na 50 000 godzin pracy.