

## LAMPA MINI UV LED

SYMBOL: 15668

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu!

Przed przystąpieniem do używania produktu, prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją w celu prawidłowego użytkowania produktu.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość oraz zastosowanie się do jej zaleceń, ponieważ jej nieprzestrzeganie może zagrażać życiu lub zdrowiu.

#### 1. UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Lampa UV LED do paznokci to doskonałe urządzenie do wykonywania manicure hybrydowego w domu.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalnej stylizacji paznokci i powinno być stosowane wyłącznie do utwardzania lakierów hybrydowych.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które wynikną z tytułu nieprawidłowego użytkowania lampy i niestosowania się do zaleceń wynikających z treści niniejszej instrukcji. To urządzenie jest przeznaczone tylko do prywatnego użytku domowego wewnątrz pomieszczeń i nie może być używane do celów profesjonalnych. Przestrzeganie instrukcji zapewnia bezpieczne użytkowanie urządzenia.

#### 2. DANE TECHNICZNE

- Kod produktu: 15668
- Zasilanie: USB
- Moc: 6W
- Diody: 6 LED UV

#### 3. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Fabrycznie nową lampę z diodami UV
- Kabel USB
- Oryginalne opakowanie

#### 4. UŻYTKOWANIE LAMPY

- Rozpakuj urządzenie.
- Podłącz końcówkę USB do portu USB, a wtyk do gniazda. Przewód USB podłącz do komputera, laptopa lub powerbank'a. Przewód USB podłącz do zasilacza z gniazdem USB o wydajności prądowej 1,5 A i napięciu 5 V .
- Naciśnij włącznik krótko aby lampa włączyła się na 45sekund
- Naciśnij lampę dłużej aby lampa włączyła się na 60 sekund
- Uwaga! Lampa UV LED do paznokci pracuje tylko i wyłącznie gdy przewód USB jest podłączony do źródła zasilania.
- Paznokcie z nałożonym lakierem wsuń pod lampę tak by diody świeciły bezpośrednio na nie. Następnie uruchom urządzenie wybierając 45s lub 60s
- Po upływie wybranej opcji czasu lampa samoistnie się wyłączy
- Uwaga! Po upływie wybranego czasu, 45 lub 60 sekundach lampa wyłączy się sama. Jeśli jest to za długo można wyłączyć lampę poprzez ponowne naciśnięcie włącznika/ wyłącznika.
- Po zakończonej pracy odłącz przewód USB od urządzenia i źródła zasilania.

#### 5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Właściwe i regularne czyszczenie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz przedłuża żywotność urządzenia
- Ostrzeżenie! Wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania i pozostaw do ostygnięcia przed wykonaniem czyszczenia i konserwacji w celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym i oparzenia
- Urządzenie należy przecierać suchą szmatką
- Nie czyścić przy użyciu zręcznych ani ściernych środków czyszczących.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych cieczach.

#### 6. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

##### Ostrzeżenie:

- Nie używać urządzenia w pobliżu wody, nad wanną, basenem, pod prysznicem, nad umywalką lub innym zbiornikiem wodnym.
- Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.
- Lampa UV LED do paznokci przeznaczona jest tylko do utwardzania lakierów hybrydowych
- Aby uniknąć awarii urządzenia zwracaj uwagę, aby żadne drobin, woda lub inny rodzaj płynu nie dostały się do lampy.
- Paznokcie z nałożonym lakierem hybrydowym wsuwaj ostrożnie pod lampę, aby nie dotknąć źródła światła (diod LED).
- Urządzenie należy stosować na nieodblaskowej powierzchni oraz na powierzchni nie wchodzącej w reakcje z promieniowaniem UV (np. drewno lakierowane lakierem utwardzanym UV) .
- Nie stawiaj nic na lampie UV LED.
- Nie nakrywaj lampy UV LED do paznokci.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie zanurzaj przewodu USB lub urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru
- Używaj urządzenia tylko tak jak opisano w niniejszej instrukcji
- Nie dotykaj urządzenia elektrycznego, jeśli wpadło do wody lub uległo zalaniu. Natychmiast odłącz od zasilania.
- Ostrzeżenie! Podczas czyszczenia lub obsługi nie zanurzaj elektrycznych części urządzenia w wodzie lub innych cieczach. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Nie dotykaj przewodu USB lub urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie wolno patrzeć bezpośrednio na pracującą lampę. Istnieje ryzyko poważnego uszkodzenia wzroku.

- UWAGA! Podczas pracy urządzenie nagrzewa się.
- Należy unikać kontaktu z ogniem, wilgocią oraz należy trzymać urządzenie z dala od dzieci.
- Jeśli urządzenie jest gorące, położyć je na powierzchni odpornej na wysokie temperatury i nigdy nie zakrywaj urządzenia rękami, odzieżą itp
- Nie wolno podejmować prób otwierania korpusu lub demontażu jakichkolwiek części urządzenia. Wewnątrz nie znajdują się żadne części przeznaczone do naprawy.

#### 6. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA BATERII/AKUMULATORÓW

- Baterie / akumulatory należy trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku poknięcia należy natychmiast udać się do lekarza!
- Baterii jednorazowego użytku nie wolno ładować ponownie. Baterii / akumulatorów nie należy zwiierać i / lub otwierać. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru lub wybuchu.
- Nigdy nie należy wrzucać baterii / akumulatorów do ognia lub wody.
- Nigdy nie należy narażać baterii / akumulatorów na obciążenia mechaniczne.
- Ryzyko wycieku kwasu z baterii /akumulatorów
- Należy unikać ekstremalnych warunków i temperatur, które mogą oddziaływać na baterie / akumulatory, np. kaloryferów / bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- Jeśli wyciekną baterie / akumulatory, należy unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z chemikaliami! Dotknięte miejsca natychmiast przepłukać czystą wodą i udać się do lekarza!
- Wylane lub uszkodzone baterie / akumulatory po dotknięciu skóry mogą spowodować poparzenia chemiczne. Dlatego należy w takim przypadku nakładać odpowiednie rękawice ochronne.
- Produkt posiada wbudowany akumulator, który nie może być wymieniony przez użytkownika.

#### WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

Żużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

#### UTYLIZACJA ŻUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwo urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

##### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

##### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.



##### Niewłaściwa utylizacja baterii / akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska naturalnego!

Baterii / akumulatorów nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą one zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jak odpady specjalne. Symbole chemiczne metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Dlatego też zużyte baterie / akumulatory należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Wbudowany akumulator nie może być rozmontowywany w celu utylizacji. Produkt należy przekazać w całości w punkcie zbiórki zużytej elektroniki.

#### IMPORTER/EINFUHRER/DOVOZCE:

VERK GROUP SIKORSKI SP.K.  
WYGODY 16  
05-090 PODOLSZYN NOWY  
POLAND

internetowa-hurtownia.pl  
verk.store  
verk.pl