

# LAMPA MOLLY NAILS UV/LED V10

Model: V10

Nr certyfikatu: 20240422001, 20240422101, 20240422201

*Molly  
Nails*

## DANE TECHNICZNE:

Moc: Max 36W

Wejście znamionowe: 100-240V 50/60 Hz

Wyjście znamionowe: DC 24V 1.5A

Ilość diod UV LED: 36 szt.

Długość fal: 365+405nm

## 1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

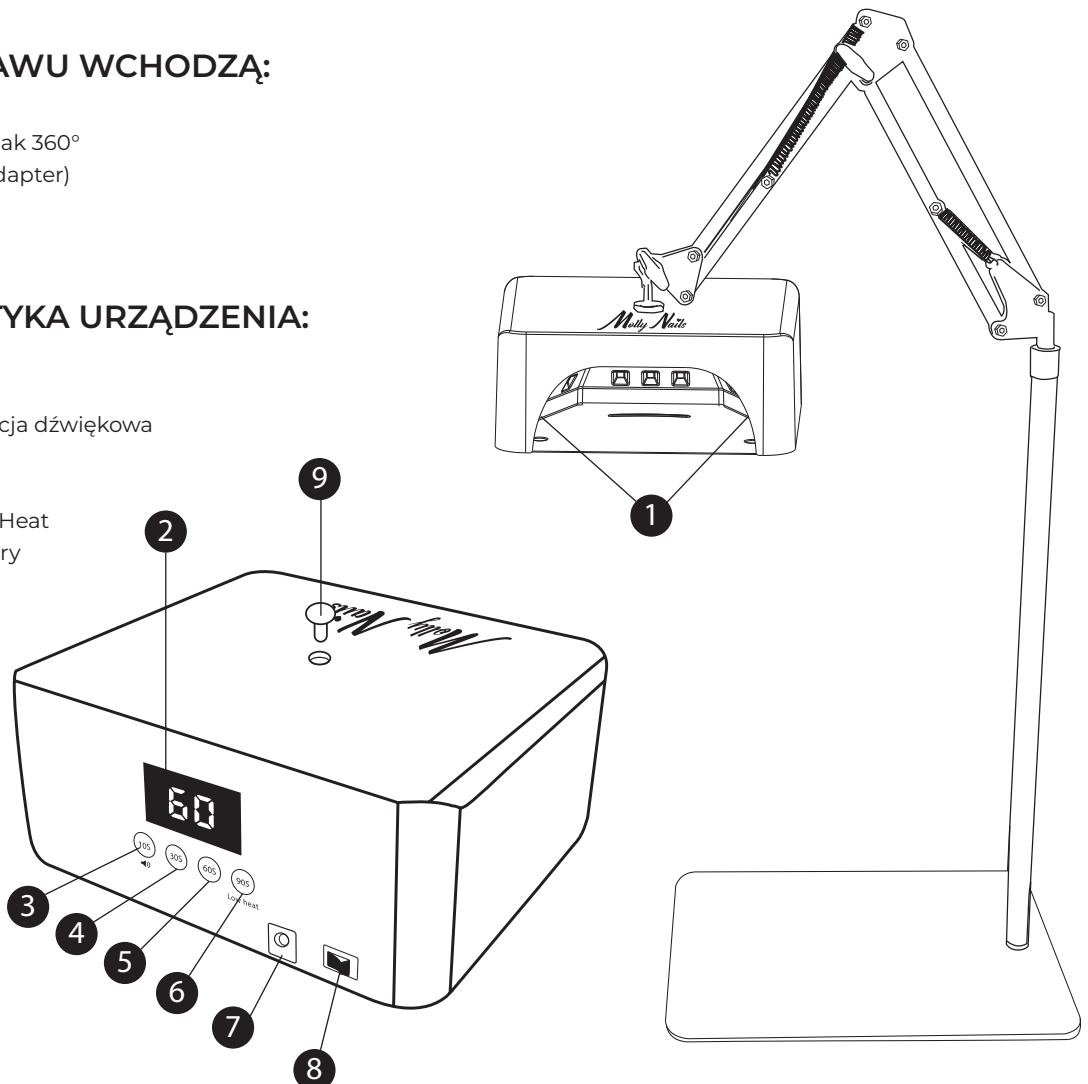
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Nie czyść lampy zmywaczem do paznokci, alkoholem ani innymi mocnymi środkami chemicznymi, aby uniknąć uszkodzeń spięcia lub porażenia prądem.
3. Przetrzyj łagodnym detergentem w przypadku brudnej powierzchni. Czynność wykonuj na wyłączonym urządzeniu (odłącz kabel zasilający).
4. Nie używaj lampy w przypadku uszkodzonego kabla zasilającego lub przycisków timera.
5. Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka.
6. Jednorazowy czas świecenia nie powinien przekraczać 600 sekund, aby nie skracać żywotności lampy.
7. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest równoważne z utratą gwarancji.
8. Nigdy nie wpatruj się bezpośrednio w światło UV, które może powodować uszkodzenia oczu. Lampa wykorzystuje diody UV/LED, które emitują niebezpieczne promienie UV. Mogą one również powodować uszkodzenia skóry. Skóra może być bardziej wrażliwa na promienie UV w czasie przyjmowania leków lub używania kosmetyków. Jeśli zauważysz nagłe zmiany na skórze, natychmiast zasięgnij porady lekarza.
9. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

## 2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Lampa V10
- Składany, obrotowy stojak 360°
- Zasilacz sieciowy (AC Adapter)
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

## 3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

1. Czujnik podczerwieni
2. Wyświetlacz cyfrowy
3. Przycisk 10 s / Sygnalizacja dźwiękowa
4. Przycisk 30 s
5. Przycisk 60 s
6. Przycisk 90 s / Tryb low Heat - tryb niskiej temperatury
7. Gniazdo zasilania
8. Przycisk ON/OFF
9. Nakrętka łącząca wspornik składany



## 4. OPIS URZĄDZENIA:

Lampa do paznokci V10 jest specjalnie zaprojektowana do pedicure i manicure. Umożliwia szybkie utwardzanie lakierów hybrydowych, żeli LED i żeli budujących.

## 5. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda DC lampy (wyjście zasilacza: DC 24V 1.5A).
2. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć lampę.
3. Wyświetlacz LED włączy się i domyślnie ustawi na tryb 60 sekund.
4. Włóż rękę do lampy - czujnik podczerwieni automatycznie włączy światło UV/LED. Po włączeniu, domyślnym ustawieniem jest 60 sekund. Włóż dłoń do lampy - wyświetlacz zacznie odliczać 60 s, a po tym czasie lampa się wyłączy. Jeśli wyjmiesz dłoń w trakcie pracy, lampa się wyłączy, a licznik wróci do 60 s.
5. Naciśnij przycisk 10 s, 30 s lub 90 s, aby ustawić czas naświetlania. Jeśli dłoń zostanie wyjęta, lampa się wyłączy, a wyświetlacz wróci do ustawionego czasu.
6. **Tryb 90 s niskiej temperatury (Tryb low Heat)** - lampa stopniowo zwiększa moc, aby zminimalizować dyskomfort podczas utwardzania żeli przedłużających.
7. **Funkcja sygnału dźwiękowego** - jeśli chcesz wyłączyć dźwięk przy włączaniu/wyłączaniu lampy, należy przytrzymać przycisk 10s przez 2 sekundy, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.
8. Po użyciu wyłącz lampę przyciskiem zasilania.
9. Odłącz wtyczkę z gniazdka, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688) informujemy o prawidłowym postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami - potwierdza to oznakowanie w formie „przekreślonego kosza”, nakazujące selektywne gromadzenie tego rodzaju odpadów.
2. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i części składowe, które po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz organizmów żywych.
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać wyłącznie do uprawnionych punktów zbierania, których lista powinna zostać zawarta na stronie internetowej każdego Urzędu Gminy.
4. Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość ich bezpośredniego przekazywania do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem odpadów zużytego sprzętu w miejscach do tego nieprzewidzianych.

IMPORTER  
Molly Lac  
Michał Szewczyk  
ul. Piotrkowska 270  
90-361 Łódź, Polska  
uwagi@mollylac.com  
www.mollylac.com

Made in PRC