

# LAMPA MOLLY NAILS UV/LED V10BAT BEZPRZEWODOWA

Model: V10BAT

Nr certyfikatu: 20240422001, 20240422101, 20240422201

Molly  
Nails

## DANE TECHNICZNE:

Moc: Max 36W

Natężenie oświetlenia LED: równoważne lampie CCFL o mocy 60W

Wejście znamionowe: 100-240V 50/60 Hz

Wyjście znamionowe: DC 12.6V 1.9A

Ilość diod UV LED: 36 szt.

Pojemność baterii: 11.1V 2600mAh 28.86Wh

Długość fal: 365+405nm

## 1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

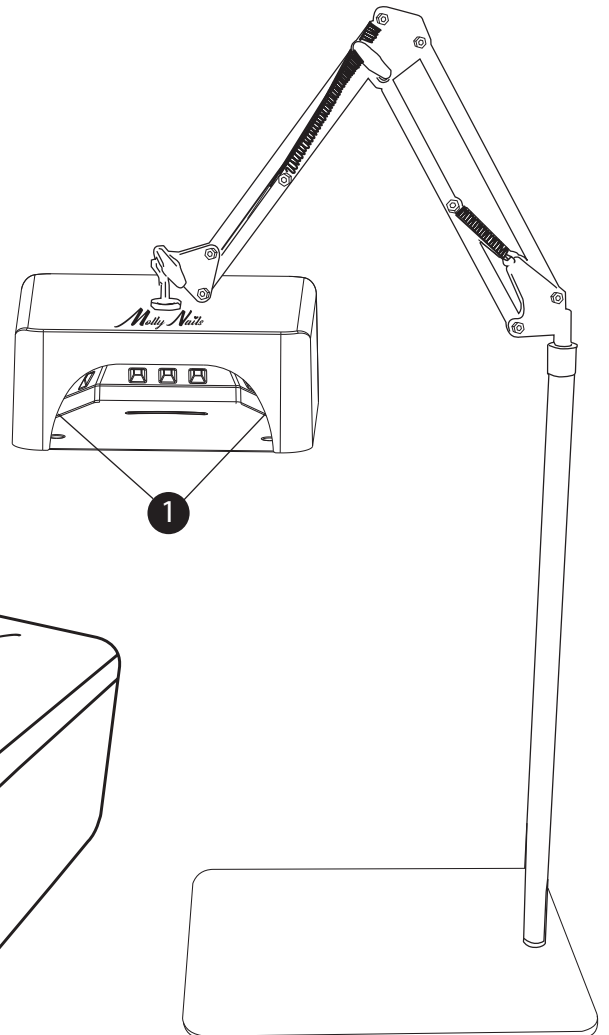
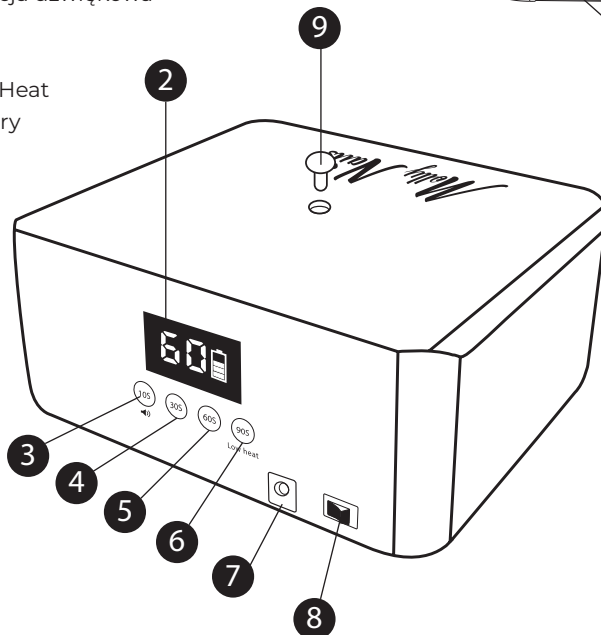
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie do pełna.
3. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, ładuj je co 3 miesiące, aby uniknąć nadmiernego rozładowania i uszkodzenia baterii.
4. Jeśli akumulator nie daje się naładować - oznacza to jego uszkodzenie. Nie próbuj go używać.
5. Po zakończeniu pracy wyłącz lampę, aby uniknąć niepotrzebnego rozładowania i skrócenia żywotności baterii.
6. Nie czyść lampy zmywaczem do paznokci, alkoholem ani innymi mocnymi środkami chemicznymi, aby uniknąć uszkodzeń elektroniki i żarówek.
7. Nie używaj uszkodzonego zasilacza.
8. Jednorazowy czas świecenia nie powinien przekraczać 600 sekund, aby nie skracać żywotności lampy.
9. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest równoważne z utratą gwarancji.
10. 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.
11. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

## 2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Lampa V10BAT
- 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 V10BAT jest specjalnie zaprojektowana do pedicure i manicure. Umożliwia szybkie utwardzanie lakierów hybrydowych, żeli LED i żeli budujących.

## 5. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz adapter - należy używać oryginalnego adaptera 12.6V 1.9A. W przypadku użycia niewłaściwego adaptera lub niecertyfikowanego 12.6V 1.9A, urządzenie może ulec uszkodzeniu lub nie ładować się prawidłowo.
2. Po włączeniu domyślnie ustawione jest 60 sekund. Po włożeniu dłoni do lampy, wyświetlacz LED zaczyna odliczanie od 60 s po zapaleniu się światła UV i wyłącza się po upływie 60 s. Jeśli w trakcie użytkowania ręka zostanie wyjęta, lampa UV gaśnie, a licznik LED wraca do 60 s.
3. Naciśnij przycisk 10 s, 30 s lub 90 s, aby zmienić czas. Lampa UV włącza się od razu, wyświetlacz LED zaczyna odliczanie. Po wyjęciu ręki z lampy UV światło gaśnie, a wyświetlacz LED resetuje się do bieżącego ustawienia.
4. **Tryb 90 s niskiej temperatury (Tryb low Heat)** - moc lampy stopniowo wzrasta, zmniejszając pieczenie podczas utwardzania żeli.
5. **Funkcja sygnału dźwiękowego** - jeśli chcesz wyłączyć dźwięk przy włączaniu/wyłączaniu lampy, należy przytrzymać przycisk 10s przez 2 sekundy, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.
6. **Wskaźnik niskiego poziomu baterii** - gdy poziom baterii spadnie poniżej 15%, symbol baterii zacznie migać, co oznacza niski poziom naładowania. Aby kontynuować pracę, należy podłączyć adapter do ładowania. Podczas ładowania symbol baterii miga, a po pełnym naładowaniu przestaje migać - wszystkie cztery segmenty baterii świecą się
7. **Czas ładowania akumulatora** - pełne ładowanie trwa około 3 godziny. Na jednym ładowaniu można pracować ponad 3 godziny (w zależności od rodzaju używanych produktów).
8. Jeśli urządzenie nie będzie używane dłużej niż 30 minut, wyłącz je, aby wydłużyć żywotność baterii.
9. **Nie zaleca się używania lampy podczas ładowania**, aby chronić baterię litową.
10. Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza 12.6V 1.9A. Jeśli napięcie przekroczy 17V, włączy się alarm dźwiękowy i na wyświetlaczu pojawi się „OU”



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым 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.



Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylającą dyrektywę 91/157/EWG, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację.

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

Made in PRC