

LAMPA UV/LED BQ-L8 MOLLY NAILS

Model: BQ-L8

Nr certyfikatu: KTi240621E196C, KTi240622S171C, KTi240624R166C

*Molly
Nails*

DANE TECHNICZNE:

Moc: **298W**

Wejście znamionowe: **220V AC**

Wyjście znamionowe: **24V 0.95A**

Ilość diod UV LED: **72 szt.**

Długość fal UV: **365+405nm**

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

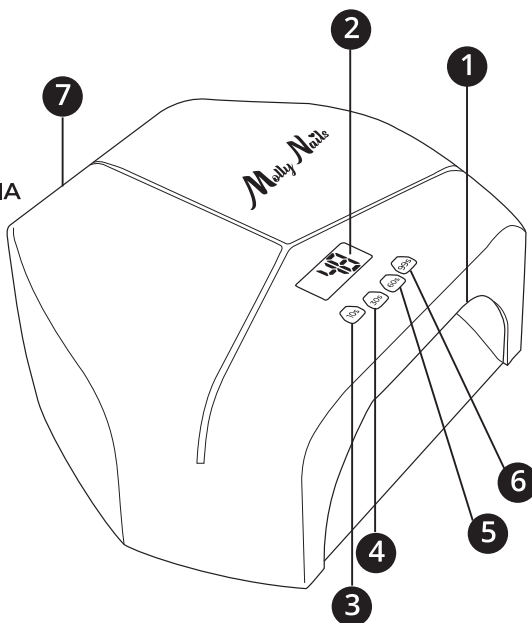
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Rzeczywiste używane napięcie musi odpowiadać parametrom lampy.
3. Nie wlewaj żadnych płynów do wnętrza urządzenia - może to spowodować uszkodzenie.
4. Przetrzyj łagodnym detergentem w przypadku brudnej powierzchni. Czynność wykonuj na wyłączonym sprzęcie (odłącz kabel zasilający).
5. Nie korzystaj z lampy:
 - W wilgotnych pomieszczeniach.
 - Jeśli zasilacz został uszkodzony.
 - Jeśli urządzenie lub kabel połączeniowy jest uszkodzony.
 - Jeśli nie działają przyciski timera.
6. Nie używaj lampy dłużej niż 600 minut, ponieważ może to skrócić jej żywotność.
7. Dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione oraz 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 nagle zmiany na skórze, natychmiast zasięgnij porady lekarza.
9. Trzymaj z dala od dzieci.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

1. Lampa
2. Kabel zasilający
3. Zdejmowana podstawa
4. Instrukcja obsługi
5. Karta gwarancyjna

3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA I PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH:

1. Sensor ruchu aktywujący pracę lampy po włożeniu dłoni
2. Elektroniczny wyświetlacz
3. Przycisk timera 10s
4. Przycisk timera 30s
5. Przycisk timera 60s
6. Przycisk timera 99s (tryb Low Heat)
7. Gniazdo wejściowe na kabel zasilający



4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Po podłączeniu lampy wybierz jeden z czterech trybów timera 10s/30/60s/99s (99s Low Heat Mode) to tryb stopniowego naświetlania, w którym moc lampy rośnie stopniowo przez 99 sekund. Jest to tryb zalecany do pracy z wrażliwą płytką oraz żelami budującymi.
3. Dzięki czujnikowi ruchu można włączyć lampę bez wykorzystywania przycisków timera. Włóż dłoń do lampy, a czujnik ruchu automatycznie uruchomi naświetlanie. Maksymalny czas naświetlania to 120 sekund.
4. Kiedy urządzenie odlicza ustawiony czas, można nacisnąć przycisk timera ponownie, lampa zresetuje czas oraz przejdzie w tryb oczekiwania.
5. Stosuj się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
6. Po skończeniu użytkowania lampy należy wyjąć ją z sieci zasilającej.

5. CECHY URZĄDZENIA:

1. 72 równomiernie rozłożone diody, które niwelują ryzyko powstawania „martwych stref” utwardzania.
2. Tryb 99s (tryb Low Heat) pozwalający na stopniowe nagrzewanie się lampy przydatny szczególnie przy pracy z wrażliwą płytką oraz żelami budującymi.
3. Czujnik ruchu uruchamiający lampę automatycznie po włożeniu dłoni.
4. Elektroniczny wyświetlacz z timerem.
5. Duże i przestronne wnętrze, niwelujące ryzyko uderzenia w ściankę lampy.

INFORMACJA:

Parametry emisji światła mają charakter technologiczny i użytkowy, a skuteczność utwardzania zależy m.in. od:

- rodzaju i składu produktu światłoutwardzalnego,
- grubości warstwy,
- czasu naświetlania,
- stopnia zużycia diod LED.

Podane wartości nie stanowią gwarancji kompatybilności ze wszystkimi produktami dostępnymi na rynku.



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
mollynails.pl
uwagi@mollynails.pl

Made in PRC