

LAMPA UV/LED MOLLY NAILS Y13

Model: SUN Y13

Nr certyfikatu: XK2205012091C

*Molly
Nails*

DANE TECHNICZNE:

Moc: 248W

Wejście znamionowe: 100-240V 50/60Hz

Wyjście znamionowe: 12V 1.5A

Ilość diod UV LED: 60 szt

Długość fal UV: 365+405 nm

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

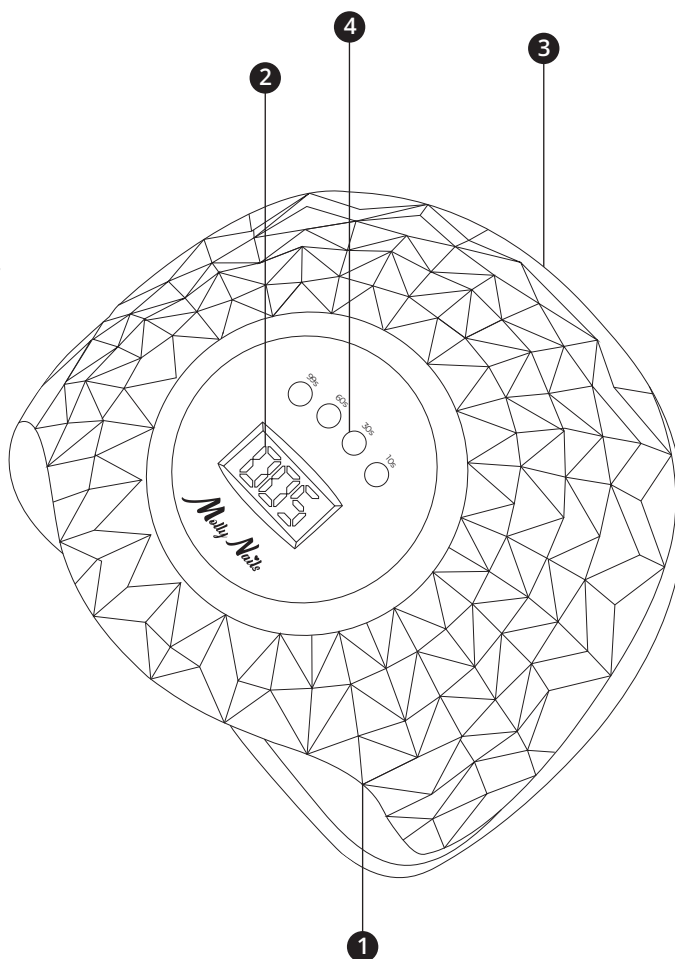
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Używaj wyłącznie zasilacza zamieszczonego w zestawie - stosowanie zasilacza niezgodnego z urządzeniem może je uszkodzić.
3. Nie dopuść do zamoczenia, zalania urządzenia wodą lub innymi płynami, aby uniknąć uszkodzenia, spięcia lub porażenia prądem.
4. Przetrzyj łagodnym detergenciem w przypadku brudnej powierzchni. Czynność wykonuj na wyłączonym sprzęcie (odłącz kabel zasilający).
5. Nie używaj lampy w wilgotnej /mokrej przestrzeni oraz gdy poziom wilgotności powietrza osiągnie wysokie wartości.
6. Nie używaj lampy w przypadku uszkodzonego kabla zasilającego lub przycisków timera.
7. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.
8. Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka.
9. Ciągła praca urządzenia nie powinna przekraczać 600s, gdyż może to skrócić żywotność sprzętu.
10. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione oraz równoważne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
11. Nie wpatruj się bezpośrednio na diody LED, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.
12. CHROŃ PRZED DZIEĆMI.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Korpus lampy
- Kabel zasilający
- Zdejmowany spód
- Instrukcja obsługi

3. CHARAKTERYSTYKA PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH:

1. Czujnik ruchu
2. Wyświetlacz LCD
3. Gniazdo wejściowe na kabel zasilający
4. Przyciski timera



4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Po włączeniu urządzenia jego czas pracy ustaw poprzez przyciski timera.
3. Możesz wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/20s/60s/99s (99s to **Low Heat Mode**).
4. Kiedy urządzenie odlicza ustawiony czas, możesz nacisnąć przycisk timera ponownie, urządzenie zresetuje czas oraz przejdzie w tryb oczekiwania.
5. Urządzenie można włączyć również bez wykorzystania przycisków timera. Włóż dłoń do lampy, czujnik ruchu automatycznie uruchomi naświetlanie. Maksymalny czas naświetlania to 120s.
6. Ekran LCD pokazuje pozostały czas pracy. Podczas wykorzystania przycisków 10s/30s/60s wyświetlacz odlicza w dół. Podczas używania przycisku 99s oraz czujnika na podczerwień, wyświetlacz odlicza w górę.
7. Stosuj się do instrukcji utwardzania wybranego produktu.
8. Jeśli nie używasz lampy, pamiętaj by zawsze wyciąć kabel zasilający z gniazdka.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytych 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
MollyLac Michał Szewczyk
ul. Piotrkowska 270
90-361 Łódź, Polska
www.mollylac.com
uwagi@mollylac.com

Made in PRC