

LAMPA UV/LED BQ L9

Model: BQ L9

Nr certyfikatu: KTi240622S171C, KTi240621E196C, KTi240624R166C

Alle
LAC

DANE TECHNICZNE:

Moc: 288W

Wejście znamionowe: AC100-240V 50/60Hz

Wyjście znamionowe: DC24V 0.95A

Ilość diod UV LED: 66 szt

Długość fal UV: 365-405nm

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

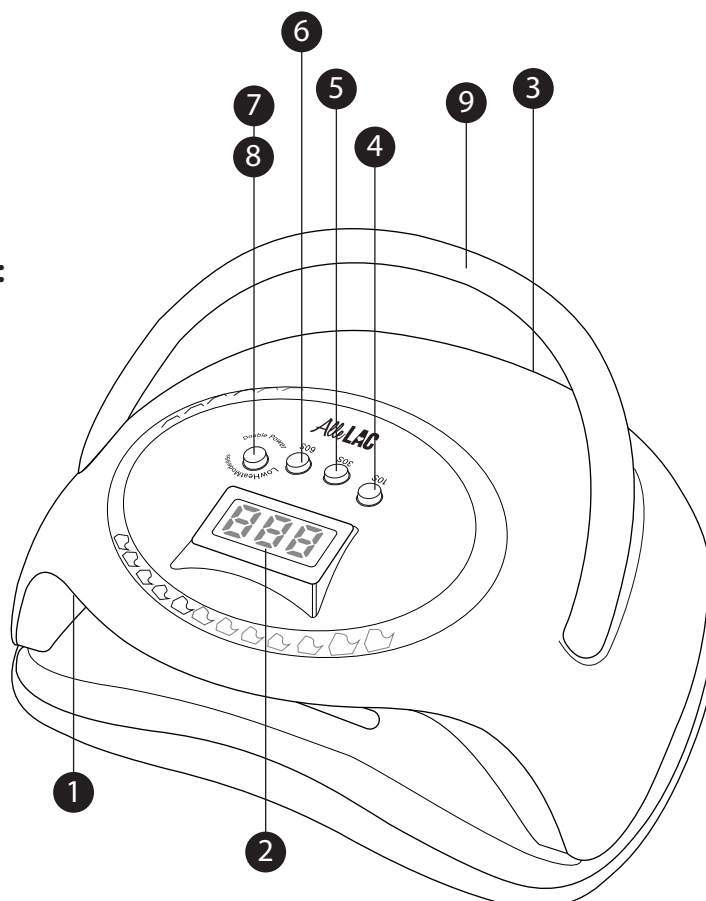
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Pamiętaj, że rzeczywiste używane napięcie musi odpowiadać parametrom lampy.
3. Chroń urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami.
4. Przetrzyj łagodnym detergentem w przypadku brudnej powierzchni. Czynność wykonuj na wyłączonym 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. Pamiętaj, że urządzenie nie powinno pozostawać uruchomione dłużej niż 60 min, ponieważ może to zmniejszyć jego żywotność. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.
8. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione oraz równoważne z utratą gwarancji.
9. 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.
10. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Korpus lampy
- Kabel zasilający
- Zdemontowany spód
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

3. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

1. Czujnik ruchu
2. Wyświetlacz cyfrowy
3. Gniazdo wejściowe na kabel zasilający
4. Przycisk timera 10s
5. Przycisk timera 30s
6. Przycisk timera 60s
7. Przycisk timera 99s (Low Heat Mode)
8. Przycisk Double Power
9. Składany uchwyt



4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Aby włączyć lampę, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/30s/60s/99s (Low Heat Mode), bądź rozpocząć pracę bez wybrania czasu. W tym celu należy włożyć rękę do urządzenia, a naświetlanie rozpocznie się automatycznie po wykryciu ruchu przez sensor (limit naświetlania to 99s).
3. Low Heat Mode zapewnia powolne nagrzewanie, co jest idealne dla trudniej utwardzalnych lakierów, podczas gdy opcja Double Power umożliwia zwiększenie mocy dla jeszcze szybszego i efektywniejszego utwardzenia.
4. Wyświetlacz pokazuje pozostały czas naświetlania. Podczas używania timera 10s/30s/60s odlicza w dół. Podczas używania timera 99s oraz uruchomienia urządzenia za pomocą czujnika ruchu, urządzenie odlicza w górę.
5. Stosuj się do instrukcji utwardzania wybranego produktu.
6. Jeśli nie używasz lampy, pamiętaj by zawsze wyłączać 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

Made in PRC