

LAMPA UV/LED X17 MAX

Model: X17 MAX

Nr certyfikatu: XK2205012091C, XK2205012092C

DANE TECHNICZNE:

Moc: 258W

Wejście znamionowe: 100-240V, 50-60Hz

Wyjście znamionowe: 24V

Ilość diod UV LED: 72 szt

Długość fal UV: 365+405nm

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

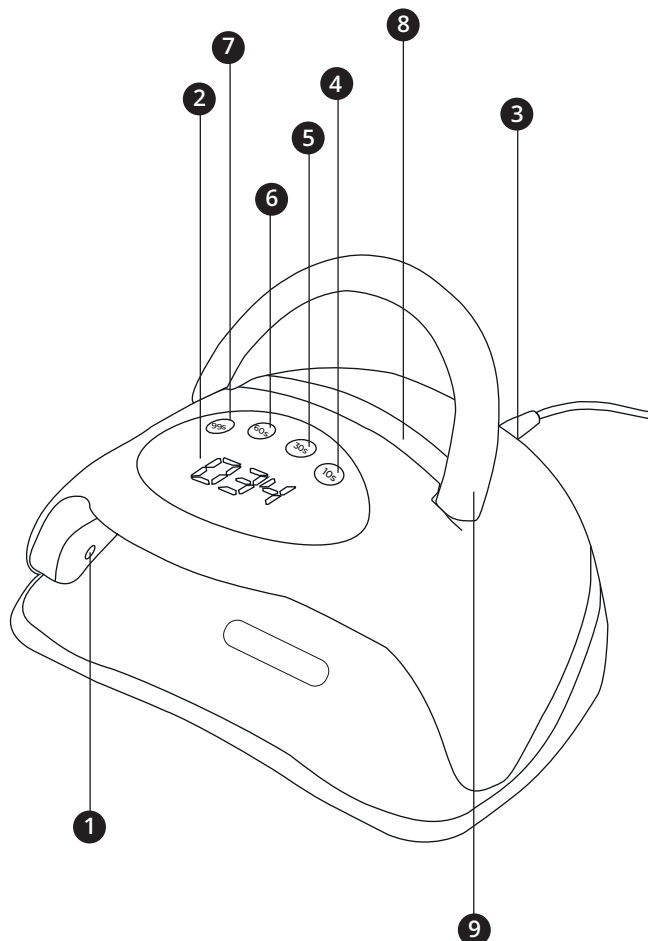
1. Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
2. Pamiętaj, że rzeczywiste używane napięcie musi odpowiadać parametrom lampy.
3. Chroń urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami.
4. Przetrzyj łagodnym deterdżentem w przypadku brudnej powierzchni. Czynność wykonuj na wyłączonym 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, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
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. 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. Przycisk timera 10s
5. Przycisk timera 30s
6. Przycisk timera 60s
7. Przycisk timera 99s (**Low Heat Mode**)
8. Podstawka do umieszczenia telefonu
9. Składany uchwyt



4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Włącz lampę przyciskiem timera - możesz wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/20s/60s/99s (99s to **Low Heat Mode**), bądź rozpocząć pracę bez wybrania czasu. W tym celu włóż rękę do lampy a naświetlanie rozpocznie się automatycznie po wykryciu ruchu przez sensor (limit naświetlania to 99s).
3. Patrz na wyświetlacz, aby kontrolować czas naświetlania.
4. Stosuj się do instrukcji utwardzania wybranego produktu.
5. Jeśli nie używasz lampy, pamiętaj by zawsze wyłączać kabel zasilający z gniazdką.



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

Made in PRC