

LAMPA UV/LED X16 MAX

- Instrukcja obsługi

Model: X16 MAX

Nr. certyfikatu: HX210701044584

Dane techniczne:

Zasilanie:

Napięcie wejściowe: 100-240V 50/60 HZ

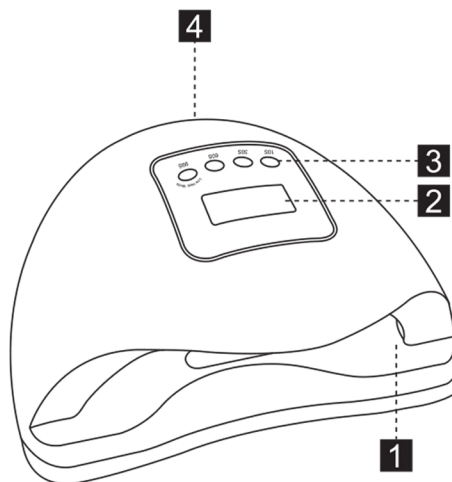
Moc: 258W

Ilość diod UV/LED: 72 szt.

Długość fal UV: 365+405nm

Opis elementów:

1. Czujnik ruchu
2. Wyświetlacz
3. Timer
4. Złącze zasilacza



Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć urządzenie do zasilania.
2. Aby włączyć lampę, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/30s/60s/99s,(tryb low heat) lub 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 120s).
3. Wyświetlacz pokazuje pozostały czas naświetlania. Podczas używania timera 10s/30s/60s/99s odlicza w dół. Podczas używania timera 120s oraz uruchomienia urządzenia za pomocą czujnika ruchu, urządzenie odlicza w górę.
4. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
5. Po skończeniu użytkowania lampy należy wyjąć ją ze źródła zasilania.

Ostrzeżenia:

- Lampa powinna być zasilana tylko odpowiednim źródłem zasilania. • Chronić urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami. • Odłączyć lampę od źródła zasilania, gdy lampa nie jest używana bądź zaistnieje potrzeba jej wyczyszczenia.

Nie korzystaj z lampy:

- W wilgotnych pomieszczeniach. • Jeśli zasilacz został uszkodzony. • Jeśli urządzenie lub kabel połączeniowy jest uszkodzony. • Jeśli nie działają przyciski timera. • Urządzenie nie powinno pozostawać uruchomione dłużej niż 60min, ponieważ może to zmniejszyć jego żywotność. • Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń. • Wykonywanie jakichkolwiek samodzielnych ingerencji w urządzeniu jest zabronione. • Rozkręcanie urządzenia jest równoznaczne z utratą gwarancji. • Nie wolno wpatrywać 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. • **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.**



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