

LAMPA UV/LED SUN X7 MAX

- Instrukcja obsługi

Model: SUN X7 MAX

Nr certyfikatu: HX210701044584, HX210701044585

Dane techniczne:

Zasilanie:

wejście znamionowe: 100-240V

wyjście znamionowe: 24V

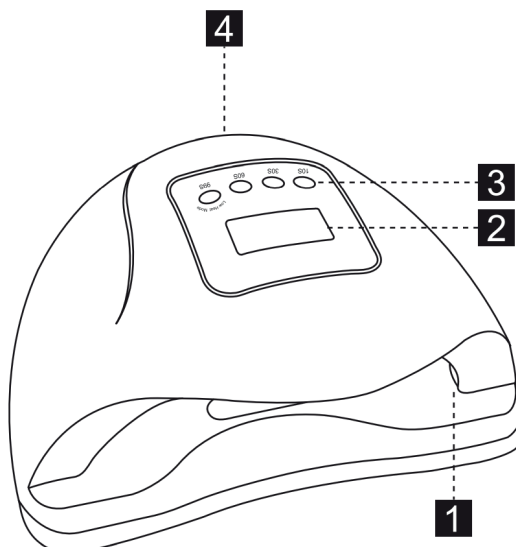
Moc: 220W

Ilość diod UV LED: 66szt.

Długość fal UV: 365+405nm

Opis elementów:

1. Czujnik ruchu na podcierwień
2. Wyświetlacz LCD
3. Przyciski timera
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 30s/60s/90s/120s, 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 120s).
3. Przyciski timera 30s/60s/90s są wyposażone w funkcję zapamiętania czasu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk około 2s, by ustawić funkcję, a następnie naciśnij i przytrzymaj 2s lub naciśnij inny przycisk timera, by wyczyścić pamięć.
4. Po podłączeniu zasilacza domyślna moc lampy to 54W. Naciśnij i przytrzymaj przycisk timera 120s przez 2s, by zmienić moc, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez 2s, by zmieniła do 54W.
5. Wyświetlacz pokazuje pozostały czas naświetlania. Podczas używania timera 30s/60s/90s odlicza w dół. Podczas używania timera 120s oraz uruchomienia urządzenia za pomocą czujnika ruchu, urządzenie odlicza w górę.
6. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
7. Po skończeniu użytkowania lampy należy wyjąć ją z sieci zasilającej.

Ostrzeżenia:

- Lampa powinna być zasilana tylko odpowiednim źródłem zasilania.
- Chroń urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami.
- Odłączyc 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.
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione.
- Otwieranie aparatu jest kategorycznie zabronione i równoważne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
- 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 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

EXTRALINK
ul.1 Maja 23
42-217 Częstochowa
www.extralink24.com

Made in P.R.C.