

LAMP UV/LED ALLE LUX X3

- Instrukcja obsługi



Dane techniczne:

Zasilanie: DC 5V, 2A (za pomocą USB 5V)

Moc max: 54W

Ilość diod UV LED: 18szt

Długość fal UV: 365+405nm

Model: X3

Nr certyfikatu: HX1804032126, HX1804032125.

Utwardza hybrydy/żele UV/LED.



Opis elementów:

1. Wyświetlacz cyfrowy
2. Timer 30s
3. Timer 60s
4. Timer 90s
5. Złącze zasilacza USB

Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć urządzenie do zasilania. Lampa powinna być zasilana tylko z gniazda USB o napięciu 5V!
2. Aby włączyć lampę, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji timera 30s/60s/90s, 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 - max 99s).
3. Funkcja smart sensor zapamiętuje ostatnio używany czas w trybach 30s/60s/90s.
4. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
5. Po skończeniu użytkowania lampy należy wypiąć ją z sieci zasilającej.

Ostrzeżenia:

- Lampa powinna być zasilana tylko z gniazda USB o napięciu 5V! Można podłączyć ją do komputera, power banku lub ładowarki z portem USB (5V, 1A-2A).
- Chronić urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami.
- Odlączyć 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 zużyтым 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

GNBLab

Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c.

Piotrkowska 270

90-361 Łódź, Polska

gnb-lab.com

Made in P.R.C.

Karta gwarancyjna nr.....

Model..... **Parametry**.....

Cena..... **Data sprzedaży**.....

Warunki gwarancji:

1. Warunkiem przyjęcia urządzenia do naprawy jest posiadanie karty gwarancyjnej.
2. Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, parametrów oraz wypelnionych pól adresowych Klienta jest nieważna.
3. Gwarancji udziela się na okres dwunastu miesięcy od daty sprzedaży.
4. Ujawnione w tym okresie wady będą usunięte bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 28 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia na koszt Klienta i odesłania sprawnego na koszt gwaranta.
5. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania, przechowywania lub konserwacji urządzenia
 - uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych oraz wszystkich innych spowodowanych działaniem celowym lub zaniedbaniem użytkownika, oraz z powodu działania siły zewnętrznej
 - zarówek UV do urządzenia
7. Gwarancja ważna jest tylko na terytorium Rzeczypospolitej.
8. Reklamujemy na swój koszt. Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem wysyłki fabrycznym na obowiązek dostarczyć sprzęt do sprzedającego w oryginalnym opakowaniu
9. Utrata gwarancji:
 - w przypadku samowolnych dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby, napraw
 - w przypadku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, konserwacji lub przechowywania
 - w przypadku samowolnego dokonywania przeróbek lub zmian konstrukcyjnych
10. W ramach gwarancji gwarant zobowiązuje się w pierwszej kolejności usunąć wadę poprzez naprawę sprzętu. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy tylko w przypadku, gdy stwierdzono wadę fabryczną niemożliwą do usunięcia oraz w przypadku, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność 3 napraw, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem. W przypadku zaistnienia przesłanek do wymiany sprzętu na nowy oraz zaistnienia przesłód uniemożliwiających tę wymianę np. wobec braku sprzętu na stanie, gwarant dokona zwrotu uiszczonej ceny.
11. Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego i w przypadku innego użytkowania traci gwarancję.
12. Klient zobowiązany jest do opisania usterki i występujących wad oraz załączenia sporządzonego opisu do karty gwarancyjnej.

Data zgłoszenia do naprawy	Data wykonania naprawy	Szczegóły naprawy	Podpis pracownika

Dane klienta:

Imię i Nazwisko.....

Adres.....

Telefon.....

Towary reklamowane należy odesłać na adres:

GNBlab
Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c.
Piotrkowska 270
90-361 Łódź, Polska

.....
Podpis Klienta

.....
Data i podpis sprzedawcy