

LAMPA UV/LED ALLE LUX Y13

- Instrukcja obsługi

Model: SUN Y13

Nr certyfikatu: XK2205012092C, XK2205012093C, XK2205012091C



Dane techniczne:

Zasilanie: 12V 4A

wejście znamionowe: 100-240V

wyjście znamionowe: 12V

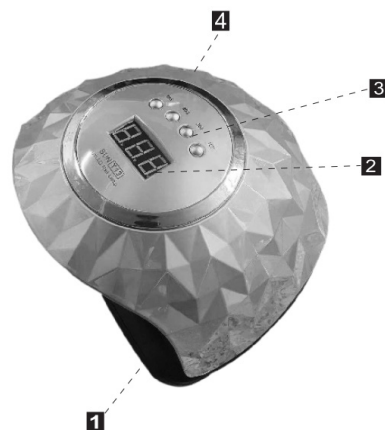
Moc: 248W

Ilość diod UV LED: 60szt.

Długość fal UV: 365+405nm

Opis elementów:

1. Czujnik ruchu na podczerwień
2. Wyświetlacz LCD
3. Przyciski timera
4. Złącze zasilacza



Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć zasilacz
2. Po włączeniu urządzenia jego czas pracy może zostać ustawiony poprzez przyciski timera.
3. Najczęściej używanymi trybami są 10s/30s/60s/99s (99s odpowiada za tryb Low Heat)
4. Kiedy urządzenie odlicza ustawiony czas, można nacisnąć przycisk timera ponownie, urządzenie zresetuje czas oraz przejdzie w tryb oczekiwania.
5. Można włączyć urządzenie bez wykorzystania przycisków timera. Należy włożyć dłoń do lampy, czujnik ruchu automatycznie uruchomi naświetlanie. Maksymalny czas naświetlania to 120s.
6. Ekran LCD pokazuje pozostały czas pracy. Podczas wykorzystania przycisków 10s/30s/60s wyświetlacz odlicza w dół. Podczas używania przycisku 99s oraz czujnika na podczerwień, wyświetlacz odlicza w górę

Środki ostrożności:

- Należy zapoznać się z instrukcją użytkowania urządzenia przed jego użytkowaniem.
- Należy używać wyłącznie zasilacza zamieszczonego w zestawie - stosowanie zasilacza niezgodnego z urządzeniem może je uszkodzić.
- Nie wolno dopuścić do zamoczenia, zalania urządzenia wodą lub innymi płynami, aby uniknąć uszkodzenia, spięcia lub porażenia prądem.
- Nie wolno używać urządzenia, kiedy przyciski timera nie działają prawidłowo.
- Należy odłączyć zasilanie od urządzenia, kiedy nie jest ono używane dłuższy czas.
- Ciągła praca urządzenia nie powinna przekraczać 600s, gdyż może to skrócić żywotność sprzętu.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio na diody LED, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.
- **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

GNB Lab

Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c.

Ul. 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 wypełnionych 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 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
 - żarówek UV do urządzenia
6. Gwarancja ważna jest tylko na terytorium Rzeczypospolitej.
7. Reklamujący ma obowiązek dostarczyć sprzęt do sprzedającego w oryginalnym opakowaniu fabrycznym na swój koszt. Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem wysyłki sprzętu nie podlegają naprawom gwarancyjnym.
8. 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
9. 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.
 - zwrot gotówki tylko po dostarczeniu dokumentu zakupu
10. Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego i w przypadku innego użytkownika traci gwarancję.
11. Klient zobowiązany jest do opisanie usterki i występujących wad oraz załączenia sporządzonego opisu do karty gwarancyjnej.

Podpis klienta.....

Data zgłoszenia do naprawy	Data wykonania naprawy	Szczegóły naprawy	Podpis pracownika

.....
Pleczątka firmowa
.....
data i podpis sprzedawcy
.....