

Lampa MollyLac z sensorem ruchu UV/LED 36/54W

Dane techniczne:

Model: TP-13
 Ilość diod UV LED: 36
 Moc Max: 54W
 Zasilanie: DC 24V-1,5A (za pomocą zasilacza)
 Zasilacz:
 Wejście znamionowe: 100-240V AC 50/60Hz 2A
 Wyjście znamionowe: DC 24V/1,5A
 Wymiary: 202*16*93mm



Instrukcja:

1. Sensor ruchu
2. Zasilanie
3. Przycisk zmiany czasu – 10s
4. Przycisk zmiany czasu – 30s
5. Przycisk zmiany czasu – 60s
6. Przycisk zmiany czasu – 90s
7. Zapamiętywanie czasu

Instrukcja obsługi:

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Możesz wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/30s/60s/90s.
3. Możesz również rozpocząć bez wybierania czasu. W tym celu wóź rękę do urządzenia, a ogrzewanie rozpocznie się automatycznie po wykryciu ruchu przez sensor. Zakończy się po wyjęciu rąk z urządzenia.
4. Baza lampy może być z łatwością dostosowana do utwardzania paznokci u rąk, czy stóp.
5. Po skończeniu używania, urządzenie należy odpiąć od zasilania.

Ostrzeżenia:

Używaj prawidłowego napięcia do lampy. Chroń urządzenie przed kontaktem z wodą i innymi płynami.
 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. Kiedy temperatura urządzenia będzie za wysoka, na wyświetlaczu pojawi się status „07p”. Aby wznowić pracę, należy poczekać aż komunikat zniknie.
 Jeśli zauważysz nagłe zmiany na skórze, natychmiast zasięgnij porady lekarza. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń. 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 nieprzewidywanych

IMPORTER

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

| Data zgłoszenia do naprawy | Data wykonania naprawy | Szczegóły naprawy | Podpis pracownika |
|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Dane klienta:

Imię i nazwisko.....

Adres.....

Telefon.....

Towary reklamowane należy odesłać na adres:

Allepaznokcie, ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź.

Tel. serwisowy: **516 140 007**

Pieczętka firmowa

data i podpis sprzedawcy

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 użytkowania tracą gwarancję.
 Klient zobowiązany jest do opisanie usterek i występujących wad oraz załączenia sporządzonego opisu do karty gwarancyjnej.

Podpis klienta.....