

## LAMPA UV/LED MOLLY LUX 1S

- Instrukcja obsługi

### Dane techniczne:

#### Zasilanie:

wejscie znamionowe: 100-240V, 50-60Hz 1A

wyjście znamionowe: 24V 2A

Moc: 48W

Ilość diod UV LED: 30szt

Długość fal UV: 365+405nm

Model: sun 1s

Utwardza hybrydy/żele UV/LED.

Molly  
Lac



### Opis elementów:

1. Czujnik ruchu na podczerwieć
2. Wskaźnik zasilania
3. Przycisk trybu Low Heat 120s
4. Timer 90s
5. Timer 60s
6. Timer 30s
7. 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 (tryb low heat), 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. 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.
4. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
5. Po skończeniu użytkowania lampy należy wyjąć ją z sieci zasilającej.

### 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.
  - 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

MollyLac

Michał Szewczyk  
270 Piotrkowska St.  
90-361 Łódź, Poland  
mollylac.com  
Made in P.R.C.