

LAMPA UV/LED MOLLY LUX Z7

Model: Z7

Nr certyfikatu: MOSTCN19081612,
MOSTCN19081613

Molly
Lac

Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Zasilanie:

wejście znamionowe: 110-120/220-240 V

wyjście znamionowe: 24V

Moc: 220W

Ilość diod UV LED: 57

Długość fal UV: 365+405nm



Opis elementów:

1. Złącze zasilacza
2. Timer 10s
3. Timer 30s
4. Timer 60s
5. Timer 99s - stopniowy wzrost mocy
6. Wyświetlacz LCD

Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć urządzenie do zasilania.
2. Aby włączyć lampę, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji timera 10s/30s/60/99s. Czas 99s. działa w stopniowym wzroście mocy, redukującym pieczenie.
3. Przyciski timera 10s/30s/60s 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. Wyświetlacz pokazuje pozostały czas naświetlania. Podczas używania timera 10s/30s/90s/99s odlicza w dół. Lampa może działać maksymalnie 120s.
5. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
6. Po skończeniu użytkowania lampy należy odłączyć ją z sieci zasilającej.

Ostrzeżenia:

- Lampa powinna być zasilana tylko odpowiednim źródłem zasilania.
- Należy 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 urządzenia 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 wzroku. 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:
MollyLac
Michał Szewczyk
270 Piotrkowska St.
90-361 Łódź, Poland
mollylac.com
Made in P.R.C.