

## LAMPA UV/LED S50 Z BATERIĄ - Instrukcja obsługi

### Dane techniczne:

#### Zasilanie:

wejście znamionowe: 100-240V, 50-60Hz 1A  
wyjście znamionowe: DC12.6V 1.5A

Moc: 54W

Czas ładowania: 3h

Czas ciągłej pracy: 10h

Ilość diod UV LED: 30szt

Długość fal UV: 365+405nm

Model: S50

Nr certyfikatu:CTB211129011SX-ZS/CTB211124030EX-ZS

Utworzyła hybrydy/zele UV/LED.



### Opis elementów:

1. Czujnik ruchu na podczerwień
2. Wyświetlacz LCD
3. Timer 30s
4. Timer 60s
5. Tryb Low Heat 99s
6. Przycisk zasilania
7. Złącze zasilania
8. Port USB

### Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć lampę do zasilania. Wskaźnik na wyświetlaczu zacznie migotać, oznajmiając ładowanie lampy. Trzy mignięcia i przerwa wskazują, że lampa została naładowana. Należy wtedy odłączyć urządzenie od zasilania.
2. Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania włączy lampę, długie wyłączy. Naciśnięcie kilkakrotnie krótko przycisku zasilania pokaże stan naładowania lampy.
3. Aby rozpocząć naświetlanie, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji timera 30s/60s/99s(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 99s).
4. Wyświetlacz pokazuje pozostały czas naświetlania. Podczas używania timera 30s/60s odlicza w dół. Podczas używania timera 99s oraz uruchomienia urządzenia za pomocą czujnika ruchu, urządzenie odlicza w górę.
5. Należy stosować się do instrukcji utwardzania stosowanego produktu.
6. Kiedy wyświetlacz zaczyna migotać, oznacza to niski poziom naładowania i należy jak najszybciej podłączyć lampę do źródła zasilania.
7. Dwa porty USB zapewniają napięcie wyjściowe 5V 1 A i mogą stanowić źródło zasilania dla innych urządzeń, np. smartfona.
8. Po skończeniu użytkowania lampy należy wyłączyć ją i wypiąć 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.
1. Urządzenie nie powinno pozostawać uruchomione dłużej niż 600s, ponieważ może to zmniejszyć jego żywotność. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.
  2. Dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione.
  3. Otwieranie aparatu jest kategorię zabronione i równoważne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
  4. 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.
  5. Podczas ładowania urządzenia może wystąpić jego lekkie nagrzewanie.
  6. Jeśli urządzenie nie jest długo używane, należy naładować je co najmniej raz na 3 miesiące.
  7. Jeśli urządzenie przez dłuższy czas nie ładuje się do końca, należy od razu odłączyć je od zasilania.
  8. Jeśli z urządzenia wydostają się elektrolity, należy natychmiast przemyć ubrudzone miejsca dużą ilością wody i zabezpieczyć je.
  9. Nie wolno ładować lampy, kiedy nie jest ona pod nadzorem. Kiedy oddalamy się od lampy, należy odłączyć ją od zasilania.
- **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

Made in P.R.C.