

LAMPA UV/LED S7 PRO

- Instrukcja obsługi

Model: S7

Nr. certyfikatu: ECE2306150R, ECE2306150C, ECS2306151C, ROS2306149C

Dane techniczne:

Zasilanie:

Napięcie wejściowe: 100-240V

Napięcie wyjściowe: 24V 1A

Moc: 208W

Ilość diod UV/LED: 66 szt.

Długość fal UV: 365+405nm

Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć urządzenie do zasilania.
2. Aby włączyć lampę, należy nacisnąć przycisk timera - można wybrać jedną z dostępnych opcji time[?]ra 30s/60s/90s/120s, lub 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 wypiąć ją ze źródła zasilania.

Ostrzeżenia:

- Lampa powinna być zasilana tylko odpowiednim źródłem zasilania.
- Chroń 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.
- Wykonywanie jakichkolwiek samodzielnych ingerencji w urządzeniu jest zabronione.
- Rozkręcanie urządzenia jest równoznaczne z utratą gwarancji.
- 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 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 nieprzewidzianych.

IMPORTER

Made in P.R.C.