

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 włóż 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.



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

MollyLac

Michał Szewczyk

270 Piotrkowska St.

90-361 Łódź, Poland

mollylac.com

Made in P.R.C.