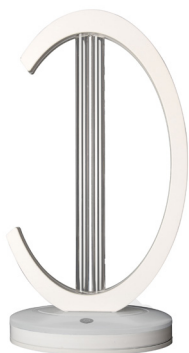




## Instrukcja obsługi



Sanolight  
TH-UV-TA38



Sanolight  
TH-UV-10

### Uwaga!

- Podczas pracy produktu zabronione jest przebywanie w jego pobliżu ludzi i zwierząt – ma to na celu uniknięcie niepożądanych uszkodzeń skóry lub oczu na skutek działania promieni ultrafioletowych. W przypadku wystąpienia tego rodzaju zdarzenia, firma nie ponosi odpowiedzialności.
- Osoby niebędące specjalistami nie mogą rozmontowywać urządzeń ani dokonywać jego napraw.

### Szczegółowe parametry

**Nr modelu:** TH-UV-TA38, TH-UV-10

**Moc:** 36W/38W

**Napięcie wchodzące:** AC110V  $\pm$ 10% 60Hz  
AC220V/230V  $\pm$ 10% 50Hz

**Rodzaj świetlówki:** ozonowa/bezozonowa

## Sposób użycia

1. Umieścić urządzenie na poziomym i stabilnym podłożu, przynajmniej metr nad podłogą – zwiększa to efektywność działania cząstek ozonu. Następnie podłączyć urządzenie do źródła zasilania.
2. Włączyć lampę włącznikiem zasilania, a następnie włączyć funkcję dezynfekcji z kontrolą zdalną – rekomendujemy ustawianie czasu dezynfekcji w sposób zdalny – tym bardziej, że po włączeniu lampy użytkownik powinien w przeciągu ok. 30 sekund opuścić strefę promieniowania lampy.
3. Po opuszczeniu strefy promieniowania lampy, na pilocie zdalnego sterowania należy ustawić czas dezynfekcji: 15, 30 lub 60 minut. Po zakończeniu wybranego przedziału czasowego, lampa promieniowania ultrafioletowego wyłącza się automatycznie i wraca do trybu nieaktywnego.
4. Kiedy praca dezynfekująca świetlówki ozonowej wydzielającej światło ultrafioletowe się zakończy, należy otworzyć okno i wietrzyć pomieszczenie przez ściśle określony czas (wyszczególniony w tabeli poniżej). Dopiero po całkowitym rozłożeniu ozonu (czyli utlenieniu, co sprawia że przestaje on być szkodliwy) można wejść do zdezynfekowanego pomieszczenia.

Czas działania lampy	Czas niewchodzenia do pomieszczenia od momentu zakończenia działania lampy	Czas wietrzenia pomieszczenia	Łączny czas działania lampy, niewchodzenia do pomieszczenia i wietrzenia
60 min	60 min	15 min	135 min
30 min	40 min	15 min	85 min
15 min	20 min	15 min	50 min
10 min	10 min	15 min	35 min
5 min	5 min	5 min	15 min

## Dodatkowe uwagi:

1. Podczas użytkowania urządzenia należy utrzymywać powierzchnię świetlówki emitującej promienie ultrafioletowe w czystości. W przypadku zauważenia kurzu lub oleistych zabrudzeń na powierzchni, po wyłączeniu ze źródła zasilania należy wytrzeć do czysta powierzchnię świetlówki – dzięki temu unikniemy negatywnego wpływu zabrudzeń na efektywność procesu.
2. Podczas działania urządzenia ludzie ani zwierzęta nie powinni się do niego zbliżać, ani w nie wpatrywać. Promieniowanie ultrafioletowe może spowodować uszkodzenia skóry i oczu u ludzi i zwierząt.
3. Jeśli w dezynfekowanym obszarze znajdują się drogie i delikatne przedmioty, takie jak obrazy, kaligrafie, tkaniny wysokiej jakości, wyroby ze skóry lub rośliny – należy je usunąć z dezynfekowanego obszaru.
4. Po użyciu produkt należy chronić przed dziećmi, które na skutek niewłaściwego użycia mogłyby doprowadzić do niepożądanych uszkodzeń swojego ciała.
5. Podczas użytkowania urządzenia nie należy kłaść na nim żadnych przedmiotów.
6. Nie należy stawiać urządzenia na niestabilnym podłożu ani używać go w sąsiedztwie przedmiotów łatwopalnych, by uniknąć jego upadku lub spowodowania wypadku.
7. Nie należy wyciągać siłą kabla z gniazdka, obsługiwać urządzenia mokrymi rękami ani wkładać lub wyjmować wtyczki z gniazdka – ma to na celu uniknięcie porażenia prądem.
8. Nie należy używać urządzenia w wodzie lub w miejscu, które może zostać zamoczone.
9. W czasie pracy oraz zaraz po jej zakończeniu nie należy dotykać ręką części świetlówki, które wydzielają ciepło.

## Najczęstsze usterki

Problem	Powód	Rozwiązanie
Lampa nie świeci	Brak podłączenia do źródła zasilania	Podłącz urządzenie do źródła zasilania
	Możliwe przeoczenie któregoś punktu w instrukcji	Uruchom urządzenie ponownie zgodnie z instrukcją
	Uszkodzenie świetlówki	Wymień świetlówkę
Pilot nie działa	Wyczerpanie baterii	Wymień baterie

**Uwaga:** jeśli powyższe sposoby nie działają, należy skontaktować się z firmą Sanogama.

**Producent:** SHENZHEN TIANHONG  
OPTOELECTRONIC CO.,LTD

**Kraj pochodzenia:** Chiny

**Importer:**

**Sanogama Sp. z o. o.**

81-342 Gdynia ul. Waszyngtona 34/36

**Tel.:** +48 576 123 132

**E-mail:** bok@sanogama.pl

[www.sanogama.pl](http://www.sanogama.pl)

Produkt spełnia normy UE oraz posiada  
certyfikaty CE i RoHS.

