

NAŚWIETLACZ UV 254-8

LIKVIDUJE SALMONELLE SKUTECZNA DEZYNFEKCJA 30 SZTUK JAJ W 40 SEKUND ELIMINUJE KONIECZNOŚĆ MYCIA I WYPARZANIA

Urządzenie przeznaczone jest do powierzchniowego odkażania przedmiotów, a w szczególności jaj. Efektywność dezynfekcji zapewniają 4 lampy TUV 8W emitujące dawkę promieniowania UV-C 4x21,2μW/cm².

W 40-sekundowym cyklu naświetlania ginie do 100% bakterii Salmonella, Coli, ziarenkowców, laseczek tlenowych, pałeczek okrężnicy i grzybów.

Dzięki zastosowaniu lamp o długotrwałej skuteczności działania (2000 godz.) możliwe jest przeprowadzenie 180 tys. 40 sekundowych cykli naświetlania bez potrzeby wymiany lamp.

Skuteczność odkażania badana była w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu oraz w C.O.B.R Żywności i Żywnienia przy Głównym Kwaternastwie Wojska Polskiego. Urządzenie ma pozytywną opinię wydana przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie (HZ-2073/92 z dnia 6 marca 1992 roku).

UWAGA!

**PROMIENIOWANE SZKODLIWE DLA OCZU I SKÓRY
NIE WYMUSZAĆ ŚWIECENIA LAMP PRZY OTWARTEJ POKRYWIE**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Treść instrukcji obsługi uzgodniono z Zakładem Badania Żywności i Przedmiotów Użytku Państwowego Zakładu Higieny.

Urządzenie umożliwia jednoczesne odkażanie 30 sztuk jaj (porcja z jednej wytłaczarki transportowej).

UWAGA!

**JAJA ZANIECZYSZCZONE KAWAŁKAMI KURZEGO KAŁU I INNYMI PRZYKLEJONYMI
ELEMENTAMI JAK PÓRA, SŁOMA, KARMA, NALEŻY UMYĆ PRZED NAŚWIETLANIEM**

Przed przystąpieniem do pracy należy podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej, wkładając wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda wyposażonego w bolec uziemiający, a następnie wcisnąć wyłącznik sieciowy. Włączenie urządzenia sygnalizuje świecąca się lampka.

W celu odkażenia jaj należy:

1. Otworzyć pokrywę urządzenia.
2. Wyjąć kratkę, położyć ją uchwytami w dół na jajkach znajdujących się na wytłaczance i ujmując palcami kratkę wraz z wytłaczanką obrócić całość o 180 stopni („do góry nogami”). Następnie odłożyć wytłaczarkę na bok, a kratkę z jajkami umieścić wewnątrz urządzenia (kratka powinna się oprzeć na czterech bocznych występach);
3. Zamknąć pokrywę urządzenia. Diod na obudowie sygnalizuje pracę lamp;
4. Zgaśnięcie diod informuje o zakończeniu procesu odkażania. Wyjąć kratkę ze zdezynfekowanymi jajkami;
5. Postępując jak w punktach 2-4 dezynfekować następujące porcje jajek.

Dezynfekcję innych przedmiotów wykonują się poprzez ułożenie ich na kratce w urządzeniu i zamknięcie pokrywy do czasu zgaśnięcia diod.

Wysokość przedmiotów poddawanych odkażeniu nie powinna przekraczać sześciu centymetrów.

UWAGA!

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ODKAŻENIA PO RAZ PIERWSZY LUB PO CO NAJMIEJ 15-MINUTOWEJ PRZERWIE NALEŻY WYKONAĆ JEDEN CYKL NAŚWIETLANIA BEZ WSADU, W CELU WSTĘPNEGO WYGRZANIA LAMP

UWAGI EKSPLOATACYJNE

Użytkować w pomieszczeniach o normalnej temperaturze otoczenia i wilgotności powietrza, wyposażonych w sprawną wentylację mechaniczną.

Urządzenie oznaczone jest do umieszczania na powierzchniach normalnie palnych.

Urządzenie ma wbudowany wyłącznik samoczynnie włączający lampy po zamknięciu pokrywy. Podniesienie pokrywy podczas pracy urządzenia powoduje automatyczne wyłączenie lamp. Zabezpieczenie to chroni oczy i skórę przed przypadkowym naświetleniem promieniowaniem UV. Z przodu obudowy znajdują się dwie diody sygnalizujące pracę lamp TUV. Górna dioda sygnalizuje pracę górnych lamp, dolna – dolnych.

Lampy i odbłyśniki należy utrzymywać w nienaganej czystości w celu zapewnienia właściwej efektywności odkażania

Urządzenie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych w trakcie eksploatacji. Powierzchnie zewnętrzne, wewnętrzne oraz kratki na jaja należy myć wyłącznie wodą z mydłem za pomocą miękkiej, wyżętej ściereczki. Lampy po myciu wytrzeć do sucha miękką, czystą ściereczką. Po umyciu odstawić naświetlacz na godzinę, aby wyschł z resztek wilgoci. W tym czasie **zabronione jest włączanie urządzenia do sieci elektrycznej. Niedopuszczalne jest zalanie naświetlacza jakimikolwiek płynami.**

UWAGA!

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KONSERWACJI LUB WYMIANY LAMP, NALEŻY WYJĄĆ WTYCZKĘ Z GNIAZDA SIECIOWEGO, ZASILAJACEGO URZĄDZENIE

Nie zaświecenie się, bądź wcześniejsze zgaśnięcie jednej z diod po zamknięciu obudowy naświetlacza podłączonego do sieci sygnalizuje nieprawidłową pracę lamp lub urządzenia. W celu sprawdzenia lamp należy przełożyć je z części świecącej do nieświecącej (postępując jak opisano niżej) – zaświecenie diody świadczy o uszkodzeniu jednej z lamp. Dalsze nieświecenie diody sygnalizuje uszkodzone sterownika urządzenia. **Usterka tego rodzaju wymaga naprawy serwisowej.**

WYMIANA LAMP

W celu wymiany lamp należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej, a następnie:

- otworzyć pokrywę;
- ściskając palcami aluminiowe osłonki oprawek nad wyjmowaną lampą, wyjąć je z otworu;
- wyjąć lampę z oprawek, przekręcając ją wokół osi o 90 stopni (zaleca się chwyt za metalowe końce lamp);
- włożyć nową lampę kołkami w szczeliny oprawek i obrócić ją o 90 stopni wokół jej własnej osi;
- założyć osłony oprawek

Co do możliwości zastosowania innych lamp TUV 8W – PHILIPS należy skontaktować się z serwisem producenta.

UWAGA!

W ŻADNYM WYPADKU NIE EKSPLOATOWAĆ URZĄDZENIA Z USZKODZONYM SYSTEMEM WYŁĄCZANIA ZASILANIA LAMP PO OTWARCIU POKRYWY

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	–	230V, 50Hz
Źródła światła	–	4 x świetlówka bakteriologiczna typu TUV 8W – PHILIPS
Pobór mocy	–	42W
Klasa ochronności	–	I
Stopień ochrony	–	IP20
Czas ciągłej	–	40 s
Masa	–	około 6,5kg
Symbol SWW/PKWiU	–	1133-69/31.50.25-99
Wymiary	–	450 x 350 x 200 mm
Gwarantowany okres skuteczności odkażania	–	2000 h dla lamp TUV 8W – PHILIPS

UWAGA!

PO UPŁYWIE 2000 GODZIN PRACY LAMP NALEŻY JE WYMIENIĆ NA NOWE, MIMO IŻ EKSPLOATOWANE LAMPY ŚWIECĄ NADAL

Urządzenie spełnia wymagania norm PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-4 (w zakresie bezpieczeństwa) oraz PN-EN 55015 (w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej).

Badania techniczne, w tym badania bezpieczeństwa użytkownika, przeprowadzono w akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji Laboratorium Biura Badawczego ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich, 04-703 warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28 (**Sprawozdanie z badania nr TO-4.8373**).

UWAGA!

WSZELKIE NAPRAWY, POZA WYMIANĄ ZUŻYTYCH LUB USZKODZONYCH LAMP, MOGĄ BYĆ PRZEPROWADZANE WYŁĄCZNIE PRZEZ SERWIS PRODUCENTA

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian konstrukcyjnych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.


J.A. Sidkowskiej s.c.
FIRMA ISTNIEJE OD 1957 ROKU

Ul. Miedziana 10
00-814 Warszawa
Tel./fax.: +48 22 620 39 14
Tel.: +48 22 654 43 05
www.naswielacze.pl
naswielacze@naswielacze.pl