

## NBVE-110/55SLW RC

2-funkcyjna lampa bakteriobójcza przepływowa sufitowa z pilotem i licznikami LED



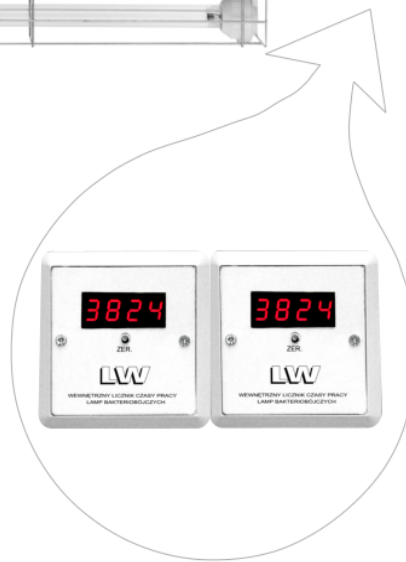
Polski producent  
Polski serwis techniczny



Darmowa dostawa  
na terenie Polski



Deklaracja zgodności  
Oznakowanie CE



18 - 36 m<sup>2</sup>  
45 - 90 m<sup>3</sup>



199 m<sup>3</sup>/h



150 μW/cm<sup>2</sup>

### OBUDOWA LAMPY



blacha ze stali nierdzewnej INOX - kolor srebrzysty matowy (naturalny)



blacha lakierowana proszkowo na kolor biały

2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powierzchni i powietrza w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej. Skutecznie eliminuje drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśń, wirusy i bakterie. Lampy bakteriobójcze serii NBVE są urządzeniami energooszczędnymi, wyposażonymi w promienniki o długiej żywotności (8000 godzin pracy), dlatego ich stosowanie wiąże się z niskimi kosztami eksploatacji tych lamp. Ten model lampy przeznaczony jest do montażu pod sufitem.

Wlot powietrza do przepływowej komory dezynfekcyjnej zabezpieczony jest wymiennym filtrem przeciwpylowym. Producent lampy zaleca wymianę filtra co ok. 2160 godzin pracy promienników bakteriobójczych, czyli średnio co kwartał przy permanentnej dezynfekcji powietrza (praca lampy 24 h na dobę przez 7 dni w tygodniu). Opcjonalnie przy zakupie lampy dostępne są filtry zapasowe do lamp NBVE.

2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-110/55SLW RC z zewnętrznym promiennikiem bezpośredniego działania zapewnia pełny zakres oddziaływania dezynfekcyjnego. Daje możliwość intensywnej dezynfekcji powietrza w obecności ludzi i zwierząt (komora przepływowa UV-C – funkcja I), jak również bezpośredniej dezynfekcji całego pomieszczenia i powierzchni jego wyposażenia podczas nieobecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu (promiennik bezpośredniego działania – funkcja II). Obie funkcje są od siebie niezależne. Włączanie i wyłączanie poszczególnych funkcji następuje z panelu umieszczonego na obudowie lampy lub za pomocą pilota zdalnego sterowania pracą lampy, który znajduje się na jej wyposażeniu.

Lampa na wyposażeniu posiada 2 liczniki LW z wyświetlaczami 4-pozycyjnymi LED, które odmierzają godziny pracy promienników UV-C i sygnalizują konieczność ich wymiany. Pierwszy licznik mierzy czas pracy promienników zabudowanych w komorze przepływowej, a drugi promiennika bezpośredniego działania. Standardowo liczniki zamontowane są w obudowie lampy. Można je również osadzić w ścianie wpinając je w poszczególne obwody prądowe zasilające lampę.

### Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu - PRODUCENT

ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j.  
ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz  
42 717 11 76 | biuro@ultraviol.pl



### Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym



Email: [sklep@epicmed.pl](mailto:sklep@epicmed.pl)

<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11

Rodzaj lampy UV-C	2-funkcyjna sufitowa
Model lampy (seria)	NBVE 2-funkcyjna
Łączna moc i liczba promienników	165W [3]
Dezynfekcja powietrza - moc	110W [2x55W]
Dezynfekcja powierzchni- moc	55W [1x55W]
Dezynfekcja powierzchni- natężenie UV-C	150 µW/cm²
Skuteczność w pomieszczeniu	do 36 m² [90 m³]
Wydajność wentylatora	199 m³/h
Żywotność promienników UV-C	8000 godzin pracy
Liczniki czasu pracy promienników	cyfrowe z wyświetlaczem LED
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Przewód zasilający lampę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Wydajność dezynfekcji powietrza	45-90 m³/h
Typ promienników UV-C	TUV 55W lub HNS 55W
Producent promienników UV-C	Philips lub OSRAM
Długość promienników UV-C [mm]	894,60 mm
Długość fali promieniowania UV-C	253,7 nm
Poziom emisji ozonu przez promienniki	zerowy - nie wytwarzają fal o długości 185nm odpowiedzialnych za powstawanie ozonu
Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne	może powodować odbarwienia i żółknięcie
Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie	zerowa, następuje odbicie promieni od powierzchni
Poziom hałasu - funkcja przepływowa	max 38 dB
Poziom hałasu - funkcja bezpośredniego działania	0 dB
Zasilanie sieciowe lampy	AC   230 V   50 Hz
Pobór mocy - obie funkcje	145W
Klasa zabezpieczenia lampy	I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Liczba liczników czasu pracy	2 liczniki dla każdej z funkcji osobno
Liczniki czasu pracy promienników - typ	wewnętrzny lub zewnętrzny licznik cyfrowy LW
Liczniki czasu pracy promienników - wyświetlacz	LED 4-polowy
Zdalne sterowanie pracą lampy	pilot RC NBVE 2F + odbiornik radiowy
Odbiornik RC - położenie	obudowa lampy
Odbiornik RC - pobór mocy	0,1 VA
Pilot RC - zasięg działania	do 25 metrów
Pilot RC - częstotliwość pracy	433,92 MHz

Pilot RC - zasilanie	DC bateria 12V typ A23
Pilot RC - klasa zabezpieczenia	II klasa
Pilot RC - klasa szczelności obudowy	IP20
Zdalne sterowanie - zabezpieczenia	zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp (niestandardowy system kodowania)
Długość kopuły [cm]	112,5
Szerokość kopuły [cm]	28,5
Wysokość kopuły [cm]	13
Długość całkowita lampy [cm]	119
Szerokość całkowita lampy [cm]	40
Wysokość całkowita lampy [cm]	13
Waga całkowita lampy [kg]	9,95
Numer katalogowy produktu	NBVE-110/55SLW RC
Kod PKWiU	26.60.13.0
Kod CN	9018 20 00
Certyfikacja produktu	CE
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Stawka podatku VAT na produkt	23%
Gwarancja ogólna	1 rok
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Liczba paczek w przesyłce	1
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	11
Producent wyrobu	[35] ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j. ☑ ul. Stepowizna34; 95-100 Zgierz [Polska] ☎42 717 11 76 @ biuro@ultraviol.pl
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	☎ 42 715 02 16 @ reklamacje@ultraviol.pl
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	producent (dane powyżej)

#### Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym  
 Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)  
 GSM/SMS: **533 99 22 01**  
 Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)  
 E-mail: [sklep@epicmed.pl](mailto:sklep@epicmed.pl)  
<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.  
 Realizujemy zamówienia z odroczonej terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opis wyrobu medycznego wraz z informacjami technicznymi przedstawionymi na tej stronie produktu jest przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i **nie stanowi reklamy** kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych, ale rzetelną informację o produkcie należną potencjalnemu jego nabywcy przed zakupem.

#### Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Informacje zamieszczone w dokumencie były aktualne w momencie jego opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.  
 Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje o produkcie zamieszczonym w dokumencie znajdują się na stronie produktu w sklepie, do której prowadzi link (adres URL) zamieszczony w nagłówku dokumentu.  
 Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.  
 Prezentowane w dokumencie zdjęcia i grafiki są ilustracją poglądową i mogą nie stanowić przedmiotu oferty.  
 © Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.  
 ul. Staromiejska 6/10d  
 40-013 Katowice  
 NIP 9542784362  
 NIP UE: PL9542784362  
 REGON 368734116  
 KRS 0000703242  
 identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000  
 e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24