

## NBVE-110/55SLW 2-funkcyjna lampa bakteriobójcza



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, pleśnie, wirusy i bakterie. Lamy 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.

Nr katalogowy: UV-NBVE110/55SLW

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

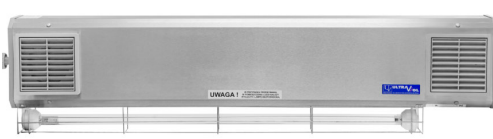
### OBUDOWA LAMPY



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



blacha lakierowana proszkowo na kolor biały



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

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

150 µW/cm<sup>2</sup>



# NBVE-110/55SLW

## 2-funkcyjna lampa bakteriobójcza



2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-110/55SLW 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. Lampa na wyposażeniu posiada 2 liczniki LW z wyświetlaczami 4-pozycyjnymi LED, które odmierzają godziny pracy promienników UV-C i sygnalizują konieczność ich wymiany.

### Funkcja I - komora przepływowa z 2 promiennikami UV-C o łącznej mocy 110W

Zamknięta komora przepływowa wyposażona jest w dwa promienniki o mocy 55W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Promienniki zabudowane są w wykonanej ze stali nierdzewnej komorze dezynfekcyjnej z wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza, dzięki czemu funkcja przepływowa może być załączana podczas pobytu ludzi i zwierząt w pomieszczeniu celem permanentnej dezynfekcji powietrza, także w warunkach domowej opieki nad chorym. Oczyszczanie powietrza z drobnoustrojów za pomocą promieni UV-C odbywa się we wnętrzu komory dezynfekcyjnej. Powietrze do oczyszczenia zasysane jest z pomieszczenia przez wentylator, by po przejściu przez filtr zatrzymujący kurz i inne zanieczyszczenia trafić do komory dezynfekcyjnej. W komorze następuje proces niszczenia drobnoustrojów promieniami UV-C. Oczyszczone z drobnoustrojów powietrze wylotem powietrza wdmuchiwane jest do pomieszczenia. Praca lampy przepływowej z wymuszonym obiegiem powietrza powoduje zatem powstawanie cyrkulacji powietrza w całym pomieszczeniu i sukcesywne jego oczyszczanie w procesie dezynfekcji. Zaleca się, aby promienniki w komorze przepływowej pracowały non-stop, 24 godziny na dobę.

### Funkcja II - zewnętrzny promiennik UV-C bezpośredniego działania o mocy 55W

Promiennik, działający na niezależnym obwodzie prądowym, emituje wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Oddziaływanie dezynfekcyjne zewnętrznego promiennika jest analogiczne jak w standardowych lampach serii NBV o działaniu bezpośrednim. Włączony promiennik bezpośredniego działania dezynfekuje powierzchnie w pomieszczeniu (ściany, meble, blaty, sprzęt, instrumentarium, podłogi, wykładziny, etc.). Dzięki swojej naturze promieniowanie UV-C dociera również do różnych zakamarków jako promienie odbite. W zależności od przeznaczenia pomieszczenia promiennik bezpośredniego działania włącza się pod nieobecność ludzi w pomieszczeniu na 2 do 8 godzin, np. na noc. Efekt doraźny dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu, np. między dwoma zabiegami, uzyskuje się włączając promiennik bezpośredniego działania na ok. 15-20 minut. Standardowo promiennik bezpośredniego działania nie jest foliowany. Za dopłatą może być zamontowany w lampie promiennik bezpośredniego działania pokryty folią przeciwozrobrygową (foliowany FTUV30W) spełniającą wymagania norm higienicznych systemu HACCP. Folia zabezpiecza przed skażeniami oraz rozsypaniem szkła po podłodze i na sprzętach w przypadku ewentualnego stłuczenia promiennika. Przy rozbiciu promiennika szkło i zawartość promiennika pozostają w folii, również zawarte w promienniku około 2 miligramy ołowiu. Foliowanie promiennika nie wpływa na jego skuteczność i właściwości.

Producent: Ultra-Viol spółka jawna



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

533 99 22 01

Nr katalogowy: UV-NBVE110/55SLW

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

## DANE PRODUKTU

Rodzaj lampy UV-C	<b>2-funkcyjna sufitowa</b>
Model lampy (seria)	<b>NBVE 2-funkcyjna</b>
Łączna moc i liczba promienników	<b>165W [3]</b>
Dezynfekcja powietrza - moc	<b>110W [2x55W]</b>
Dezynfekcja powierzchni- moc	<b>55W [1x55W]</b>
Dezynfekcja powierzchni- natężenie UV-C	<b>150 <math>\mu</math>W/cm<sup>2</sup></b>
Skuteczność w pomieszczeniu	<b>do 36 m<sup>2</sup> [90 m<sup>3</sup>]</b>
Wydajność wentylatora	<b>199 m<sup>3</sup>/h</b>
Żywotność promienników UV-C	<b>8000 godzin pracy</b>
Liczniki czasu pracy promienników	<b>cyfrowe z wyświetlaczem LED</b>
Sygnalizacja wymiany promienników	<b>akustyczna</b>
Pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>
Przewód zasilający lamę UV-C	<b>1 m z kostką do wpięcia w instalację</b>
Wydajność dezynfekcji powietrza	<b>45-90 m<sup>3</sup>/h</b>
Typ promienników UV-C	<b>TUV 55W lub HNS 55W</b>
Producent promienników UV-C	<b>Philips lub OSRAM</b>
Długość promienników UV-C [mm]	<b>894,60 mm</b>
Długość fali promieniowania UV-C	<b>253,7 nm</b>
Poziom emisji ozonu przez promienniki	<b>śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji</b>
Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne	<b>może powodować odbarwienia i żółknięcie</b>
Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie	<b>zerowa, następuje odbicie promieni od powierzchni</b>
Poziom hałasu - funkcja przepływowa	<b>max 38 dB</b>
Poziom hałasu - funkcja bezpośredniego działania	<b>0 dB</b>
Zasilanie sieciowe lampy	<b>AC   230 V   50 Hz</b>
Pobór mocy - obie funkcje	<b>145W</b>
Klasa zabezpieczenia lampy	<b>I klasa</b>
Klasa szczelności obudowy lampy	<b>IP20</b>
Liczba liczników czasu pracy	<b>2 liczniki dla każdej z funkcji osobno</b>
Liczniki czasu pracy promienników - typ	<b>wewnętrzny lub zewnętrzny licznik cyfrowy LW</b>
Liczniki czasu pracy promienników - wyświetlacz	<b>LED 4-polowy</b>
Długość kopuły [cm]	<b>112,5</b>
Szerokość kopuły [cm]	<b>28,5</b>

Wysokość kopuły [cm]	<b>13</b>
Długość całkowita lampy [cm]	<b>119</b>
Szerokość całkowita lampy [cm]	<b>40</b>
Wysokość całkowita lampy [cm]	<b>13</b>
Waga całkowita lampy [kg]	<b>9,5</b>
Numer katalogowy produktu	<b>NBVE-110/55SLW</b>
Kod PKWiU	<b>26.60.13.0</b>
Kod CN	<b>9018 20 00</b>
Certyfikacja produktu	<b>CE</b>
Dokument certyfikacji produktu	<b>deklaracja zgodności</b>
Stawka podatku VAT na produkt	<b>23%</b>
Gwarancja ogólna	<b>1 rok</b>
Gwarant udzielający gwarancji	<b>producent wyrobu / produktu</b>
Producent	<b>Ultra-Viol spółka jawna</b>
Siedziba producenta	<b>ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]</b>
Serwis techniczny w Polsce	<b>fabryczny producenta</b>
Serwis techniczny - kontakt	<b>42 715 02 16   reklamacje@ultraviol.pl</b>
Rodzaj przesyłki z produktem	<b>przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)</b>
Liczba paczek w przesyłce	<b>1</b>
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	<b>11</b>

**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 odroczone terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.**

**Operator sklepu EpicMED**

---

**Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.**

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

BDO 000553124

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: [dk@dkarkadia.pl](mailto:dk@dkarkadia.pl)

<http://dkarkadia.pl>



**Zastrzeżenia**

---

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.