

NBVE-110/55SL 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. 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.

Nr katalogowy: UV-NBVE110/55SL

[Zobacz więcej w sklepie](#)

[Aktualna cena i promocja](#)

★ KUP TERAZ ★

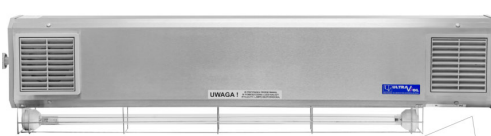
OBUDOWA LAMPY



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



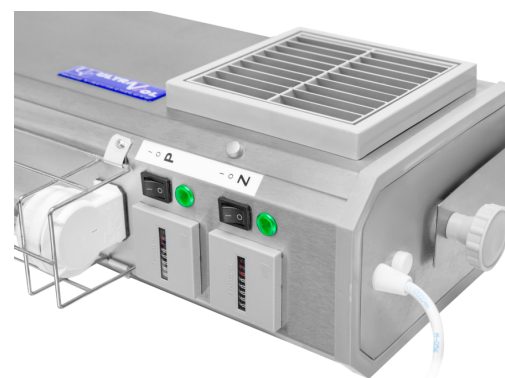
blacha lakierowana proszkowo na kolor biały



18 - 36 m²
45 - 90 m³

199 m³/h

150 µW/cm²



NBVE-110/55SL

2-funkcyjna lampa bakteriobójcza



W obudowie lampy zostały wbudowane 2 elektromechaniczne liczniki L, 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. Ten model lampy przeznaczony jest do montażu pod sufitem. 2-funkcyjna. przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-110/55SL 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).

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 przeciwozryzgową (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-NBVE110/55SL

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

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 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Skuteczność w pomieszczeniu	do 36 m ² [90 m ³]
Wydajność wentylatora	199 m ³ /h
Żywotność promienników UV-C	8000 godzin pracy
Liczniki czasu pracy promienników	mechaniczne z cyferblatem
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	Nie
Przewód zasilający lamę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Wydajność dezynfekcji powietrza	45-90 m ³ /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	śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji
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 licznik elektromechaniczny L
Liczniki czasu pracy promienników - wyświetlacz	cyferblat mechaniczny
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]	9,5
Numer katalogowy produktu	NBVE-110/55SL
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
Producent	Ultra-Viol spółka jawna
Siedziba producenta	ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	42 715 02 16 reklamacje@ultraviol.pl
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Liczba paczek w przesyłce	1
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	11

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**

<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.

Realizujemy zamówienia z odroczony 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

<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.