

# Lampa bakteriobójcza przepływowa przejezdna NBVE 110 P



Cena: 1 767,00 pln

## Opis słownikowy

Producent	Ultraviol
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizowane jest wyłącznie z formą płatności "przedpłaty na konto".

Ze względu na obecną sytuację, czas realizacji zamówienia wynosi do 3 tygodni, dostępność towaru prosimy **potwierdzać telefonicznie lub mailowo**.

Lampa nie posiada licznika czasu pracy (w celu zakupu lampy z licznikiem czasu pracy prosimy o kontakt).

Bakteriobójcza lampa przepływowa serii NBVE jest jednym z najskuteczniejszych sposobów na zdezynfekowanie powietrza. Spełnia najwyższe standardy a skuteczność potwierdzają certyfikaty (skuteczność potwierdza Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego).

Urządzenie jest odpowiednia do stasowania zarówno w pomieszczeniach szpitalnych, profesjonalnych gabinetach zabiegowych, przychodniach, jak i w żłobkach i przedszkolach, przemyśle gastronomicznym i hotelarskim, czy kosmetycznym.

Lampa nadaje się również do użytku w warunkach domowych lub w przestrzeni biurowej, oraz miejscach gdzie przebywają ludzie i gdzie istotne jest zachowanie sterylności i czystości mikrobiologicznej.

Promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz lampy, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika osoby znajdujące się w pomieszczeniu gdzie działa urządzenie nie są narażone na kontakt ze szkodliwa dla zdrowia radiacją.

Proces oczyszczania powietrza poprzez energooszczędne lampy przepływowo serii NBVE polega na wymuszonym obiegu powietrza przez komorę dezynfekcyjną, w której znajdują się promienniki bakteriobójcze.

Przepływ ten realizowany jest dzięki wbudowanemu w lampie wentylatorowi.

Promieniowanie o długości fali 253,7 nm dezaktywuje znajdujące się w powietrzu bakterie, wirusy, grzyby, pleśnie oraz wszelkie drobnoustroje.



Proces oczyszczania powietrza promiennikami wewnętrznymi (powietrze)    Skazone powietrze w sali bez lamp bakteriobójczych

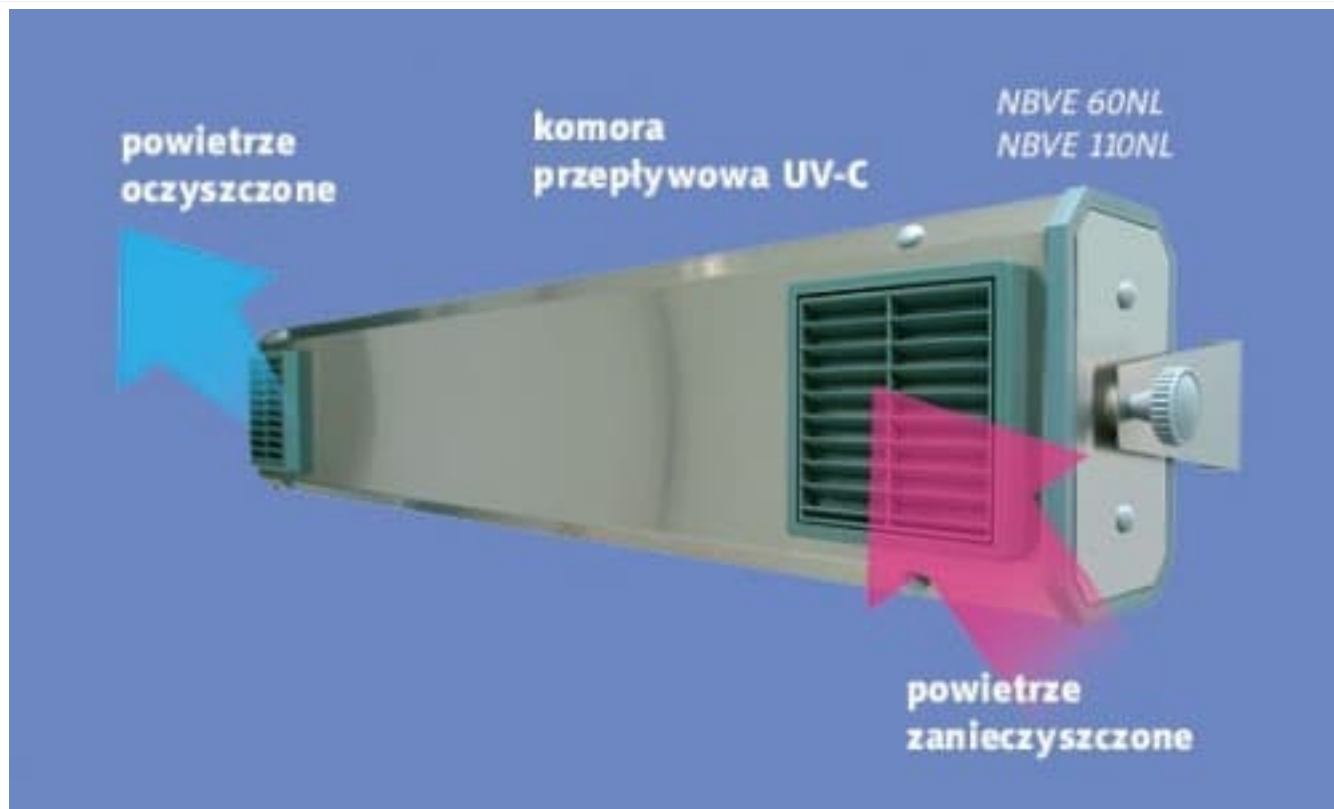
#### Właściwości:

Lampa montowana na statywie, jest przejezdna, co pozwala na umieszczenie jej tam gdzie jest potrzeba zdezynfekowania powietrza.

Urządzenie jest energooszczędne, miesięcznie zaoszczędza się około 200-300 zł (zależnie od czasu użytkowania lampy).

Może być stosowana w obecności pacjentów, pracowników biurowych, domowników czy innych osób przebywających w pomieszczeniu.

Posiada obudowę z blachy kwasoodpornej, ułatwiającej utrzymanie lampy w czystości i wspomagającej jej dezynfekcyjne właściwości.



Działanie lampy jest bezpieczna dla człowieka.

Dezynfekcja powietrza za pomocą promieni UV-C odbywa się w lampach przepływowych wewnątrz komory dezynfekcyjnej.

Skażone powietrze zasysa wentylator (kurz oraz inne zanieczyszczenia trafiają do komory dezynfekcyjnej przez filtr zatrzymujący).

Natężenie promieniowania UV-C i czas przez który powietrze pozostaje wewnątrz komory, są dobrane, żeby powietrze wydmuchiwane na zewnątrz lampy było właściwie wolne od drobnoustrojów.

Promieniowanie UV-C nie wydostaje się poza kopułę lampy.

#### Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- energooszczędne - pobór mocy: 115 W
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55W
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 199 m<sup>3</sup>/h
- dezynfekowana kubatura: 45-90 m<sup>3</sup>/h
- zasięg działania lampy: 18-36 m<sup>2</sup>

- klasa zabezpieczenia ppor.: I
- typ obudowy: IP 20
- wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm
- wymiary: 600 x 1270 x 600 mm
- masa: 13,5 kg