

# Lampa bakteriobójcza przepływowa przejezdna NBVE 60 P



Cena: 1 565,00 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 promiennikami wewnętrznymi (powietrze)    Skażone powietrze w sali bez lamp bakteriobójczych

Proces oczyszczania powietrza poprzez energooszczędne lampy przepływowe 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.

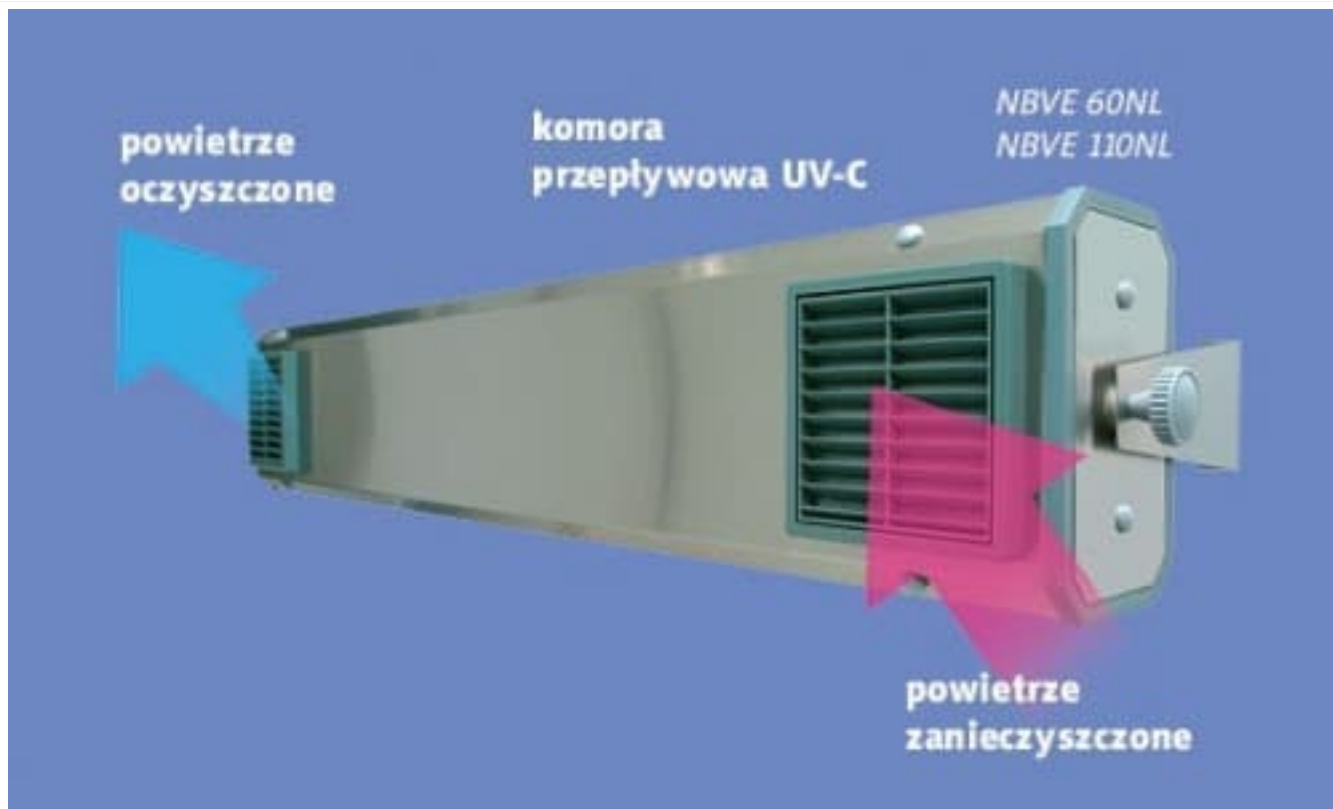
#### Właściwości:

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: 85 W
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 132 m3/h
- dezynfekowana kubatura: 25-50 m3/h
- zasięg działania lampy: 10-20 m2
- 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 kg

