

Dezynfekcja powietrza odbywa się **wewnątrz komory dezynfekcyjnej**. Promieniowanie UV-C nie wydostaje się poza obudowę, dzięki czemu lampy są **w pełni bezpieczne dla ludzi**, którzy mogą przebywać w pomieszczeniu podczas pracy lampy. Nasze lampy wirusobójcze, bakterioobójcze z serii NBV oraz NBVE były i są wykorzystywane w **walce z ogólnoswiatową pandemią COVID-19** przez dziesiątki tysięcy gabinetów lekarskich, kosmetycznych, a także przez tysiące szpitali, klinik, POZ. Promieniowanie UV-C nieodwracalnie dezaktywuje wszystkie wirusy, bakterie, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje.

Lampa wirusobójcza i bakterioobójcza przepływowa **NBVE60**, znacznie obniża pobór mocy z sieci, co pozwala zaoszczędzić od 200 do 300 zł. Rozbieżność tej kwoty wynika z różnego czasu eksploatacji lampy. Gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza. Przeznaczona do stosowania na: blokach operacyjnych, salach chorych, laboratoriach, izbach przyjęć, poczekalniach, korytarzach oraz wszelkich skupiskach ludzi. Uogólniając, wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej i stała dezynfekcja powietrza w obecności ludzi.

Przepływowe lampy wirusobójcze i bakterioobójcze serii NBVE produkcji Ultraviol są bezpiecznie dla człowieka, ponieważ biobójcze promieniowanie UV-C nie wydostaje się poza kopułę lampy. Można je stosować podczas obecności pacjentów i personelu w pomieszczeniu.

Wymuszony obieg powietrza przez komorę przepływową o specjalistycznej budowie, zapewniającej szczelność, pozwala na bezpieczną i łatwą dezynfekcję powietrza w obecności ludzi. Przepływowe lampy wirusobójcze i bakterioobójcze serii NBVE w swoich kopułach emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm.

Parametry techniczne lampy NBVE60 N (wersja naścienna):

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- energooszczędne - pobór mocy: 85W
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30 W
- trwałość promiennika: 9000 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: 1190 x 215 x 145 mm
- masa: 8,5 kg
- Montaż do instalacji elektrycznej - przewód zakończony kostką do wpięcia w instalację
- Zalecane dodatkowe wyposażenie:
 - „L” – licznik podstawowy z wyświetlaczem o wskazaniu do 1 godziny. Licznik nie posiada akustycznej sygnalizacji informującej o konieczności wymiany promienników. Model lampy z licznikiem podstawowym to lampa **NBVE60NL**.
 - „LW” - licznik cyfrowy z mikro-procesorem i wyświetlaczem, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany, promiennika, montowany w lampach bezpośredniego działania. Odczyt aktualnego stanu licznika umożliwia wyświetlacz. . Model lampy z licznikiem zaawansowanym to lampa **NBVE60NLW**.

Parametry techniczne lampy NBVE60S (wersja sufitowa):

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- energooszczędne - pobór mocy: 85W
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30 W
- trwałość promiennika: 9000 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: 1190 x 330 x 130 mm
- masa: 8,5 kg
- Montaż do instalacji elektrycznej - przewód zakończony kostką do wpięcia w instalację
- Zalecane dodatkowe wyposażenie:

- „L” – licznik podstawowy z wyświetlaczem o wskazaniu do 1 godziny. Licznik nie posiada akustycznej sygnalizacji informującej o konieczności wymiany promienników. Model lampy z licznikiem podstawowym to lampa **NBVE60SL**.
- „LW” - licznik cyfrowy z mikro-procesorem i wyświetlaczem, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany, promiennika, montowany w lampach bezpośredniego działania. Odczyt aktualnego stanu licznika umożliwia wyświetlacz. . Model lampy z licznikiem zaawansowanym to lampa **NBVE60SLW**.

Parametry techniczne lampy NBVE60P (wersja przejezdna):

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- energooszczędne - pobór mocy: 85W
- element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30 W
- trwałość promiennika: 9000 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 1300 x 600 mm
- masa: 13 kg
- przewód z wtyczką do kontaktu
- Zalecane dodatkowe wyposażenie:
 - „L” – licznik podstawowy z wyświetlaczem o wskazaniu do 1 godziny. Licznik nie posiada akustycznej sygnalizacji informującej o konieczności wymiany promienników. Model lampy z licznikiem podstawowym to lampa **NBVE60PL**.

Urządzenie w 100% bezpieczne dla człowieka! Lampa posiada atest PZH

**Aktualna ceny lamp serii NBVE(przepływowych) znajdziecie Państwo:
na stronie internetowej: ultraviol.pl
w sklepie internetowym: ultraviolsklep.pl**