

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-bakteriobojcza-scienna-sufitowa-przeplywowa-nbve-ultra-viol-p-6204.html>



## Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa NBVE Ultra-Viol

Cena brutto	<b>2 423,55 zł</b>
Cena netto	<b>1 970,37 zł</b>
Czas wysyłki	<b>do 9 tygodni</b>
Numer katalogowy	<b>EG-NBVE-110-N</b>
Kod producenta	<b>EG-NBVE-110-N</b>
Producent	<b>Ultra-Viol</b>

### Opis produktu

#### Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa NBVE Ultra-Viol

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa NBVE Ultra-Viol wyróżnia się solidnością i bezpieczeństwem użytkowania. Dodatkowo pozwala na oszczędność energii elektrycznej. Może być używana w różnych instytucjach publicznych. Urządzenie nie emituje promieniowania UV-C bezpośrednio, dlatego może pracować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie.

#### Czy lampa bakteriobójcza NBVE Ultra-Viol skutecznie zabija drobnoustroje?

Bezpieczeństwo użytkowania oraz uniwersalny charakter lampy bakteriobójczej przepływowej są podyktowane zasadą jej działania. Urządzenie jest wyposażone w komorę z promiennikami. Powietrze, zasysane przez wentylator, powoli przechodzi przez komorę, w której ulega dezynfekcji. Szczelna obudowa wykonana z blachy kwasoodpornej sprawia, że promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz. Dzięki temu nie stanowi zagrożenia dla osób przebywających w pobliżu lampy. Jednocześnie światło o długości fali 253,7 nm skutecznie uszkadza DNA oraz RNA wirusów, bakterii i grzybów. W ten sposób sprawia, że nie namnażają się i nie wykazują szkodliwego wpływu na organizm człowieka.

#### Przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE Ultra-Viol - dla jakich obiektów?

Przepływowe lampy bakteriobójcze ścienna-sufitowe NBVE Ultra-Viol są powszechnie stosowane w placówkach medycznych. Doskonale dezynfekują pomieszczenia sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz pokoi pacjentów. Są montowane na korytarzach i w ciągach komunikacyjnych w celu zapobiegania rozwojowi infekcji. Można je również stosować w poradniach specjalistycznych oraz prywatnych gabinetach lekarskich. Biorąc pod uwagę rosnące zagrożenie epidemiczne, związane z uodparnianiem się mikroorganizmów na działanie substancji chemicznych, lampy bakteriobójcze przepływowe NBVE Ultra-Viol stają się coraz częściej niezbędnym wyposażeniem instytucji użyteczności publicznej - urzędów, szkół, placówek opiekuńczych czy sklepów. Pojawiają się także w zakładach produkcyjnych, zapewniając wysoki poziom czystości mikrobiologicznej i bezpieczeństwo pracowników.

#### Lampa bakteriobójcza przepływowa NBVE Ultra-Viol - certyfikowana jakość

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa przepływowa NBVE Ultra-Viol charakteryzuje się także solidnością. Rozwiązanie jest tworzone z wysokogatunkowych surowców. Trwałe żarniki zapewniają bezawaryjną pracę przez 8000 godzin. Obudowa z blachy kwasoodpornej, nie tylko zapewnia szczelność komory dezynfekującej, ale także jest łatwa do utrzymania w czystości. Urządzenie można montować zarówno na ścianie, jak i na suficie. Na uwagę zasługuje też bezproblemowa wymiana filtra powietrza, niewymagająca użycia jakichkolwiek narzędzi. Najwyższą skuteczność oraz bezpieczeństwo lamp bakteriobójczych przepływowych NBVE Ultra-Viol potwierdzają certyfikaty jakości.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Promieniowanie UV-C:** 2x30W , 2x55W