



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Lampa bakteriobójcza NBVE 110 PL (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- **Urządzenie w 100% bezpieczne dla człowieka! Lampa posiada atest PZH,**
- Przepływowa lampa bakteriobójcza i wirusobójcza NBVE 110 PL: z licznikiem czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych serii NBVE jest jedną z najskuteczniejszych i najbezpieczniejszych metod dezynfekcji,
- Nowoczesna budowa lamp serii NBVE zapewnia, iż szkodliwe promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz urządzenia, a więc stosowanie lamp serii NBVE podczas pobytu pacjentów oraz personelu w pomieszczeniach jest bezpieczne,
- Urządzenia te emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Promieniowanie to ma najsilniejsze właściwości biobójcze i nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- 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.
- Lampa posiada elektroniczny licznik z 4-polowym wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h,
- Model jest wyposażony w funkcję akustycznej sygnalizacji momentu wymiany promiennika (ten element służy również do sumowania czasu pracy promienników),
- **Przeznaczona do stosowania:**
  - Szpitale (bloki operacyjne, gabinety zabiegowe, gabinety opatrunkowe, sale chorych, izby przyjęć, izolátky, brudowniki,
  - Przychodnie (gabinety lekarskie i zabiegowe),
  - Laboratoria,
  - Apteki,
  - Przemysł farmaceutyczny, spożywczo-przetwórczy, kosmetyczny,
  - Hotelarstwo i gastronomia,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBVE 110 PL:**
  - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
  - Model energooszczędny - stosowanie tej lampy bakteriobójczej (w porównaniu do tradycyjnych lamp) pozwala zaoszczędzić nawet 200-300 zł miesięcznie,
    - Typ obudowy: wykonana z blachy kwasoodpornej (łatwo ją utrzymać w czystości, a jej właściwości zwiększają wydajność procesu dezynfekcji),
    - Podczas działania tej lampy personel oraz pacjenci mogą przebywać w pomieszczeniu,
    - Przepływ powietrza odbywa się przez komorę UV-C,
    - Zastosowanie: na blokach operacyjnych, salach chorych, na izbach przyjęć, w laboratoriach, przedszkolach i żłobkach, w poczekalniach oraz w innych miejscach, w których przebywa wiele osób - ponadto wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej,
      - Standardowym licznikiem przeznaczonym do tego modelu jest L - wersja indukcyjna z wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 godziny. Innym typem licznika, który również możemy zamontować w tym modelu jest typ LW - elektroniczny z wyświetlaczem czteropolowym. Ten model sumuje pracę promienników i sygnalizuje za pomocą dźwięku konieczność ich wymiany,
      - Gwarancja stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza potwierdzona badaniami i zaświadczona wszelkimi wymaganymi certyfikatami,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Energooszczędna - pobór mocy: 115 W,
  - Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 55W,
  - Trwałość promiennika: 9000 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 1340 x 600 mm,
  - Masa: 13,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

