



**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 110/55 PL (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 110/55 PL: z dwoma licznikami czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych i wirusobójczych serii NBVE jest jedną z najskuteczniejszych metod dezynfekcji,
- Z tego urządzenia można korzystać w dwojaki sposób: kiedy pacjenci i personel przebywają wewnątrz (wówczas korzysta się z funkcji przepływu powietrza przez lampę, a co za tym idzie biobójcze promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz) lub kiedy nikogo nie ma w pomieszczeniu,
- W tym przypadku uruchamia się promienniki zewnętrzne, które emitują do otoczenia promieniowanie o długości fali 253 nm, a tym samym skutecznie dezaktywują pleśń, bakterie, wirusy, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje z naświetlonych powierzchni,
- **Przeznaczona do stosowania:**
  - Szpitale (bloki operacyjne, gabinety zabiegowe, gabinety opatrunkowe, sale chorych, izby przyjęć, izolatki, brudowniki,
  - Przychodnie (gabinety lekarskie i zabiegowe),
  - Laboratoria,
  - Apteki,
  - Przemysł farmaceutyczny, spożywczo-przetwórczy, kosmetyczny,
  - Hotelarstwo i gastronomia,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBVE 110/55 PL:**
  - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
  - Do tej lampy bakteriobójczej nasza firma proponuje dwa rodzaje liczników. Standardowo: L - model indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniu do 1 godziny. A także LW - licznik elektroniczny (montowany na zamówienie) z wyświetlaczem czteropolowym (wskazanie z dokładnością do 1 godziny; funkcja akustycznej sygnalizacji o konieczności wymiany promienników),
    - Urządzenie posiada wszelkie wymagane certyfikaty,
    - Lampa pozytywnie przeszła badania w laboratorium mikrobiologicznym,
    - Rodzaj obudowy: wykonana z blachy kwasoodpornej,
    - Model energooszczędny: użytkowanie wiąże się ze znacznym zmniejszeniem poboru energii elektrycznej,
    - Gwarancja wysokiego poziomu dezynfekcji powietrza,
    - Przeznaczenie: urządzenie doskonale spełnia swoją funkcję na blokach operacyjnych, w salach chorych, korytarzach, na izbach przyjęć, w żłobkach, przedszkolach oraz na halach produkcyjnych,
      - Urządzenie posiada trzy promienniki: 1 zewnętrzny umożliwia dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników sali/gabinetu; 2 wewnętrzne pozwalają na bezpieczną i skuteczną dezaktywację wirusów, grzybów, pleśni i innych drobnoustrojów podczas funkcjonowania gabinetu (tzn. kiedy personel i pacjenci znajdują się w pomieszczeniu),
        - Wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C jest dodatkowym atutem tego urządzenia,
  - **Dane techniczne:**
    - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
    - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
    - Pobór mocy: 145 W,
    - Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 55W,
    - Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 55W,
    - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150 µW/cm<sup>2</sup>,
    - Trwałość promiennika: 9000 h,
    - Wydajność wentylatora: 199 m<sup>3</sup>/h,
    - Dezynfekowana kubatura: 45 - 90 m<sup>3</sup>,
    - Zasięg działania lampy: 18 - 36 m<sup>2</sup>,
    - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
    - Typ obudowy: IP 20,
    - Wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm,
    - Wymiary: 600 x 1270 x 600 mm,
    - Masa: 13,5 kg,
  - Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
  - Gwarancja 12 miesięcy,

