



**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 NL (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 110/55 NL: z dwoma licznikami czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych i wirusobójczych serii NBVE jest jedną z najsukuteczniejszych 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 NL:**
  - Sposób montażu: N - naścienna,
  - Właściwości energooszczędne: mały pobór mocy pozwala zaoszczędzić nawet 300 zł w skali miesiąca,
  - Zewnętrzny promiennik bezpośredniego działania pozwala na dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników pomieszczenia,
    - Wewnętrzny promiennik umożliwia cyrkulację powietrza przez wnętrze lampy, co pozwala na oczyszczanie powietrza również podczas korzystania z gabinetu,
    - Powietrze przepływa przez komorę dezynfekcyjną UV-C,
    - Urządzenie pomyślnie przeszło badania w laboratorium mikrobiologicznym,
    - Lampa posiada również liczne certyfikaty,
    - Zastosowanie: szpitale, korytarze, izby przyjęć, sale chorych, poczekalnie i wszystkie inne miejsca, gdzie przebywa wiele osób,
    - Blacha kwasoodporna zastosowana do produkcji obudowy zwiększa właściwości dezynfekcyjne urządzenia,
    - Podczas użytkowania tej dwufunkcyjnej przepływowej lampy bakteriobójczej mają Państwo gwarancję stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza,
      - L - indukcyjny licznik czasu pracy (wyświetlacz - ze wskazaniem do godziny),
      - LW - elektroniczny licznik montowany na zamówienie klienta. Jest to model wyposażony w czteropolowy wyświetlacz, którego wskazanie pokazuje czas do jednej godziny. Ponadto licznik wzbogacono o dźwiękowe informowanie o konieczności wymiany promienników oraz o funkcję sumowania czasu pracy promienników,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa naścienna,
  - 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  $\mu$ W/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: 1190 x 285 x 145 mm,
  - Masa: 9,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

