



**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)

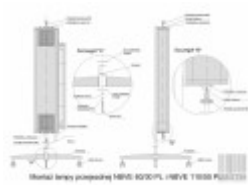
Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

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



## **Lampa bakteriobójcza NBVE 60/30 PL (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza i wirusobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 60/30 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 60/30 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 - dzięki temu skuteczniej dezynfekuje powietrze, a utrzymanie urządzenia w czystości nie sprawia żadnego problemu,
    - Model energooszczędny: znacznie zmniejsza pobór energii elektrycznej,
    - Gwarancja wysokiego stopnia 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 dwa promienniki: zewnętrzny umożliwia dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników sali/gabinetu; wewnętrzny pozwala na skuteczną dezaktywację wirusów, grzybów, pleśni i innych drobnoustrojów nawet podczas funkcjonowania gabinetu (tzn. kiedy personel i pacjenci znajdują się w pomieszczeniu),
      - Wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C sprawia, że szkodliwe promieniowanie emitowane przez promienniki wewnętrzne nie wydostaje się na zewnątrz,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 115 W,
  - Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30W,
  - Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 30W,
  - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 100 µW/cm<sup>2</sup>,
  - Trwałość promiennika: 9000 h,
  - Wydajność wentylatora: 132 m<sup>3</sup>/h,
  - Dezynfekowana kubatura: 25 - 50 m<sup>3</sup>,
  - Zasięg działania lampy: 10 - 20 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: 13,0 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,



Modeli serwy podlegaję NPA: K200PL, L18VE, Y1850 PRAISTON