



**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 NBV 15 P (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 15 P bez licznika czasu pracy,
- Urządzenie to emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
- Lampa nieodwracalnie dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Bloki operacyjne
  - Gabinety zabiegowe i opatrunkowe
  - Sale chorych
  - Przychodnie
  - Laboratoria
  - Apteki
  - Przemysł farmaceutyczny
  - Przemysł spożywczy
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 15 P:**
  - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
  - Wykorzystywane są do podniesienia i utrzymania poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
  - LAMPY TE EMITUJĄ PROMIENIOWANIE UV-C O DŁUGOŚCI FALI 253,7 nm,
  - Całkowicie dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
  - Lampa bakteriobójcza dezynfekuje powietrze i powierzchnię,
  - Odbłyśnik wykonany z aluminium odbłaskowego o bardzo wysokiej jakości,
  - Przeznaczone są do stosowania na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
  - Skuteczność funkcjonowania lamp bakteriobójczych potwierdzona badaniami,
  - Wszelkie wymagane certyfikaty,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 18 W,
  - Element emitujący promieniowanie UV-C: 15 W,
  - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 0,9 W / m<sup>2</sup>,
  - Trwałość promiennika: 9000 h,
  - Dezynfekowana powierzchnia: 6 - 8 m<sup>2</sup>,
  - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270°,
  - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
  - Typ obudowy: IP 20,
  - Rodzaj pracy: ciągła,
  - Wymiary kopuły: 500 x 85 x 135 mm,
  - Masa kopuły: 2 kg,
  - Długość wysięgnika: 1800 mm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

