



**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)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

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



## Lampa bakteriobójcza NBV 15 SL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 15 SL z licznikiem czasu pracy bez wyświetlacza,
- Urządzenie posiada licznik z mikroprocesorem, bez wyświetlacza z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- Posiada czytnik CL-02, który umożliwia odczyt aktualnego stanu licznika,

### • ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:

- Instytucje medyczne,
- Szpitale,
- Przemysł farmaceutyczny,
- Przemysł spożywczy,
- Przemysł kosmetyczny,

### • Zalety lampy bakteriobójczej NBV 15 SL:

- Licznik: L-licznik cyfrowy z mikroprocesorem, bez wyświetlacza. Posiada funkcję sygnalizacji dźwiękowej momentu wymiany promiennika. Ten model jest montowany w lampach bezpośredniego działania,
- Sposób montażu lampy: S - sufitowa,
- Głównym zadaniem tej lampy jest podniesienie oraz utrzymanie poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniu,
- Ta lampa bezpośredniego działania emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
- Bezwrotnie dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne mikroorganizmy,
- Lampa bakteriobójcza gruntownie dezynfekuje powietrze i powierzchnię,
- Odbłyśnik lampy wykonano z aluminium odbłaskowego wysokiej jakości,
- Ten rodzaj lampy doskonale spełnia swoją funkcję na blokach operacyjnych, salach zabiegowych, w szpitalach ale również w laboratoriach i przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz kosmetycznym,
- Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona jest badaniami oraz wszelkimi wymaganymi certyfikatami,

### • Dane techniczne:

- Lampa sufitowa,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 18 W,
  - Element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 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): 230°,
  - 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: 500 mm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
  - Gwarancja 12 miesięcy,

