



**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 S LW (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 15 SLW z licznikiem czasu pracy z wyświetlaczem 4-polowym,
- Wyposażona w licznik cyfrowy z mikroprocesorem, który posiada 4-polowy wyświetlacz LED. Zadbano o to, aby ten model sygnalizował dźwiękowo moment wymiany promiennika,
- Dużym plusem licznika tego typu jest możliwość samodzielnego podłączenia do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i przepływowch,
- Powietrze i powierzchnia w pomieszczeniu, w którym została użyta ta lampa, są skutecznie zdezynfekowane,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Instytucje medyczne,
  - Szpitale,
  - Przemysł farmaceutyczny,
  - Przemysł spożywczy,
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 15 S LW:**
  - Typ licznika: LW - licznik cyfrowy z mikroprocesorem z wyświetlaczem 4-polowym LED, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika. Możliwość samodzielnego podłączenia do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i przepływowch,
  - Sposób montażu: S - sufitowa,
  - Wynikiem stosowania tego urządzenia jest podniesienie poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
  - Emitowane promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
  - Nieodwracalnie dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
  - Powietrze i powierzchnia w pomieszczeniu, w którym została użyta ta lampa, są skutecznie zdezynfekowana,
  - Wysokojakościowy odbłyśnik (materiał: aluminium odblaskowe),
  - Przeznaczenie: stosowanie na blokach operacyjnych (oraz innych salach szpitalnych), w gabinetach zabiegowych, a także w przemyśle spożywym, farmaceutycznym oraz kosmetycznym,
  - Skuteczność tego urządzenia potwierdzają badania oraz liczne certyfikaty,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa sufitowa,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 18W,
  - 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): 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,
  - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,



