



**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 30 S LW (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 30 SLW z licznikiem czasu pracy z wyświetlaczem 4-polowym,
- Wyposażona jest w licznik cyfrowy z mikroprocesorem posiadającym 4-polowy wyświetlacz LED, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- Nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- Dodatkowo posiada wysokojakościowy odbłyśnik z odblaskowego aluminium,
- Włączenie lampy na zaledwie 20 minut przynosi szybki efekt dezynfekcji powietrza między zabiegami.
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Instytucje medyczne,
  - Szpitale,
  - Przemysł farmaceutyczny,
  - Przemysł spożywczy,
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 S LW:**
  - Typ licznika: LW - licznik cyfrowy z mikroprocesorem z wyświetlaczem 4-polowym LED. Za pomocą dźwięku model ten sygnalizuje konieczność wymiany promiennika. Nasi Klienci bardzo cenią sobie możliwość podłączenia tego licznika do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania oraz urządzeń przepływowch,
  - Sposób montażu: S - sufitowa
  - Wynikiem stosowania tego urządzenia jest podniesienie poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
  - Urządzenie to emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
  - Działanie tej lampy nieodwracalnie dezaktywuje wszelkie bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz inne rodzaje drobnoustrojów,
  - Cel: dezynfekcja powietrza i powierzchni danego pomieszczenia,
  - Wysokojakościowy odbłyśnik (materiał: aluminium odblaskowe)
  - Przeznaczenie: stosowanie na blokach operacyjnych (oraz innych salach szpitalnych), w gabinetach zabiegowych, a także w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz kosmetycznym
  - Skuteczność tego urządzenia potwierdzają badania oraz liczne certyfikaty,
  - Lampa posiada wszelkie wymagane certyfikaty
- **Dane techniczne:**
  - Lampa sufitowa,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 33W,
  - Element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 30 W,
  - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 2,3 W / m<sup>2</sup>,
  - Trwałość promiennika: 9000 h,
  - Dezynfekowana powierzchnia: 12 - 15 m<sup>2</sup>,
  - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 230°,
  - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
  - Typ obudowy: IP 20,
  - Rodzaj pracy: ciągła,
  - Wymiary kopuły: 960 x 85 x 135 mm,
  - Masa kopuły: 3 kg,
  - Długość wysięgnika: 500 mm,
  - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,



