



**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 2x30 N LW (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 2x30 NLW z licznikiem czasu pracy z wyświetlaczem 4-polowym,
- Lampa wyposażona jest w licznik cyfrowy z mikroprocesorem, który posiada 4-polowy wyświetlacz LED, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- Urządzenie to emituje promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Instytucje medyczne,
  - Szpitale,
  - Przemysł farmaceutyczny,
  - Przemysł spożywczy,
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 N LW:**
  - Skuteczność tej lampy potwierdzają liczne testy oraz wszelkie wymagane certyfikaty,
  - Licznik: LW-licznik cyfrowy z mikroprocesorem, który wyposażono w wyświetlacz 4-polowy LED. Funkcjonalność tego modelu zwiększa również możliwość samodzielnego podłączenia go do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i przepływowych,
  - Sposób montażu lampy: N - naścienna,
  - Podstawowym zadaniem produktu jest podniesienie oraz utrzymanie poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniu,
  - Urządzenie to emituje promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
  - Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania bezpowrotnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne mikroorganizmy,
  - Skutek użytkowania tego urządzenia: dezynfekcja powietrza i powierzchni,
  - Odbłyśnik lampy: wykonany z wysokojakościowego aluminium odblaskowego,
  - Przeznaczenie: do sal operacyjnych, gabinetów lekarskich i zabiegowych, a także do pomieszczeń przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i kosmetycznego,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa naścienna,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 66 W,
  - Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30 W,
  - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 3,6 W / m<sup>2</sup>,
  - Trwałość promiennika: 9000 h,
  - Dezynfekowana powierzchnia: 18 - 22 m<sup>2</sup>,
  - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 200°,
  - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
  - Typ obudowy: IP 20,
  - Rodzaj pracy: ciągła,
  - Wymiary kopuły: 960 x 85 x 145 mm,
  - Masa kopuły: 5 kg,
  - Długość wysięgnika: 120 mm,
  - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

