



**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 30 PL (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 30 PL z licznikiem czasu pracy bez wyświetlacza,
- Urządzenie posiada licznik z mikroprocesorem, bez wyświetlacza z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Instytucje medyczne,
  - Szpitale,
  - Przemysł farmaceutyczny,
  - Przemysł spożywczy,
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 PL:**
  - L - licznik cyfrowy zawierający mikro-procesor, nie posiada wyświetlacza, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika, montowany w lampach bezpośredniego działania,
  - Sposób montażu lampy: P - przejezdna na statywie,
  - Lampy wykorzystuje się do podniesienia i zachowania poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniu,
  - Emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
  - Lampy dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne mikroorganizmy,
  - Urządzenie gruntownie dezynfekuje powietrze i powierzchnię,
  - Odbłyśnik lampy zrobiony jest z aluminium odblaskowego wysokiej jakości,
  - Lampy stosuje się na blokach operacyjnych, gabinetach zabiegowych, opatunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
  - Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona jest badaniami,
  - Produkt posiada wszelkie wymagane certyfikaty,
  - Zaleca się, aby włączać lampy w pomieszczeniach o standardowej wysokości (do 3m) na około 2-8 godzin dziennie, a przed zabiegami na 15 do 20 minut,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 33 W,
  - 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): 270°,
  - 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: 1800 mm,
  - Typ licznika: bez wyświetlacza,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

