



**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 (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania 2x30 N bez licznika czasu pracy,
- Nieodwracalnie dezaktywuje wirusy i drobnoustroje,
- Wyposażona w odbłyśnik wykonany z aluminium odbłaskowego, który gwarantuje najwyższą jakość urządzenia,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Bloki operacyjne,
  - Gabinety zabiegowe i opatrunkowe,
  - Sale chorych,
  - Przychodnie,
  - Laboratoria,
  - Apteki,
  - Przemysł farmaceutyczny,
  - Przemysł spożywczy,
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 2x30 N:**
  - Sposób montażu: N- naścienna,
  - Głównym celem zastosowania tego urządzenia jest podniesienie i utrzymanie poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
  - Urządzenia te emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
  - Lampa ta nieodwracalnie dezaktywuje wirusy i drobnoustroje,
  - Lampa bakteriobójcza skutecznie dezynfekuje powietrze i powierzchnię pomieszczenia,
  - Odbłyśnik wykonany z aluminium odbłaskowego gwarantuje najwyższą jakość urządzenia,
  - Przeznaczone są do stosowania na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
  - Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona jest badaniami i certyfikatami,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa naścienna,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 66 W,
  - Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30W,
  - 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,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,



