



**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 S (Produkt nowy)**

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 30 S bez licznika czasu pracy,
- Urządzenie to emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
- Nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
  - Bloki operacyjne,
  - Gabinety zabiegowe i opatrunkowe,
  - Sale chorych,
  - Przychodnie,
  - Laboratoria,
  - Apteki,
  - Przemysł farmaceutyczny,
  - Przemysł spożywczy,
  - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 S:**
  - Sposób montażu: S – sufitowa,
  - Dzięki tej lampie bakteriobójczej podnoszą Państwo poziom czystości mikrobiologicznej,
  - Emitowane promieniowanie: UV-C o długości fali 253.7 nm,
  - Podczas używania tej lampy następuje nieodwracalna dezaktywacja wirusów, pleśni, grzybów oraz drobnoustrojów,
  - Cel: skuteczna dezynfekcja powietrza i powierzchni,
  - Odbłyśnik: element ten jest wykonany z aluminium, co gwarantuje jego najwyższą jakość,
  - Przeznaczenie: tę lampę bakteriobójczą stosuje się w instytutach medycznych, szpitalach oraz przychodniach, a ponadto w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
  - Skuteczność tej lampy potwierdzono podczas badań; świadczą o niej również liczne certyfikaty,
- **Dane techniczne:**
  - Lampa sufitowa,
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 33 VA,
  - 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,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

