



**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 N (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 30 N 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 N:

- Typ: N - uniwersalna, ścienna-sufitowa lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania,
- Przeznaczenie: podniesienie oraz utrzymanie poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniach różnego rodzaju,
- Cel: nieodwracalna dezaktywacja wszelkiego rodzaju bakterii, wirusów, pleśni, grzybów oraz drobnoustrojów,
- Skutek działania: skuteczna dezynfekcja powietrza i powierzchni naświetlanej,
- Przeznaczenie: stosowanie na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych i opatrunkowych, na salach operacyjnych, w przychodniach, laboratoriach i aptekach, a także w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
- Dodatkowe informacje: lampa ta została wyposażona w wysokojakościowy aluminiowy odbłyśnik; ponadto posiada wszelkie wymagane certyfikaty, a jej skuteczność jest potwierdzona badaniami,

### • Dane techniczne:

- Lampa ścienna,
- 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): 200°,
- 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: 120 mm,

- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,

- Gwarancja 12 miesięcy,

