



**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 30 NL (Produkt nowy)

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

- L-licznik cyfrowy z mikroprocesorem, bez wyświetlacza z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika. Ten typ licznika przeznaczony jest do lamp bezpośredniego działania,
- Sposób montażu: N - naścienna,
- Dzięki tej lampie bakteriobójczej podniosą Państwo poziom czystości mikrobiologicznej,
- Emitowane promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
- Cel: dezaktywacja wirusów, pleśni, grzybów oraz drobnoustrojów,
- Skutek działania: skuteczna dezynfekcja powietrza i powierzchni,
- Odbłyśnik: element ten jest wykonany z aluminium, co gwarantuje najwyższą jakość tego urządzenia,
- Przeznaczenie: 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,
- 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 naścienna,
  - 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,

