



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

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa bakteriobójcza NBV 15 P LW (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 15 PLW z licznikiem czasu pracy z wyświetlaczem 4-polowym,
- Wyposażona w licznik cyfrowy z mikroprocesorem, który posiada 4-polowy wyświetlacz LED. Zadbane o to, aby ten model sygnalizował dźwiękowo moment wymiany promiennika,
- Dużym plusem licznika tego typu jest możliwość samodzielnego podłączenia do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i przepływowość,
- Powietrze i powierzchnia w pomieszczeniu, w którym została użyta ta lampa, są skutecznie zdezynfekowane,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
 - Instytucje medyczne,
 - Szpitale,
 - Przemysł farmaceutyczny,
 - Przemysł spożywczy,
 - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 15 P LW:**
 - Typ licznika: LW - licznik cyfrowy z mikroprocesorem z wyświetlaczem 4-polowym LED, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika. Istnieje możliwość samodzielnego podłączenia tego modelu do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i przepływowość,
 - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
 - Wynikiem stosowania tego urządzenia jest podniesienie poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
 - Emitowane promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
 - Nieodwracalnie dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
 - Powietrze i powierzchnia w pomieszczeniu, w którym została użyta ta lampa, są skutecznie zdezynfekowana,
 - Wysokojakościowy odbłyśnik (materiał: aluminium odblaskowe),
 - Przeznaczenie: stosowanie na blokach operacyjnych (oraz innych salach szpitalnych), w gabinetach zabiegowych, a także w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz kosmetycznym,
 - Skuteczność tego urządzenia potwierdzają badania oraz liczne certyfikaty,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 18 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 15 W,
 - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 0,9 W / m²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Dezynfekowana powierzchnia: 6 - 8 m²,
 - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270°,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Rodzaj pracy: ciągła,
 - Wymiary kopuły: 500 x 85 x 135 mm,
 - Masa kopuły: 2 kg,
 - Długość wysięgnika: 1800 mm,
 - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

