



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa bakteriobójcza NBV 30 P LW (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 30 PLW z licznikiem czasu pracy z wyświetlaczem 4-polowym,
- Wyposażona jest w licznik cyfrowy z mikroprocesorem posiadającym 4-polowy wyświetlacz LED, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- Nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- Dodatkowo posiada wysokojakościowy odbłyśnik z odblaskowego aluminium,
- Włączenie lampy na zaledwie 20 minut przynosi szybki efekt dezynfekcji powietrza między zabiegami.
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
 - Instytucje medyczne,
 - Szpitale,
 - Przemysł farmaceutyczny,
 - Przemysł spożywczy,
 - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 P LW:**
 - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
 - Typ licznika: LW - licznik cyfrowy z mikroprocesorem wyposażony w wyświetlacz 4-polowy LED. Dźwiękowo sygnalizuje moment wymiany promiennika. Mogą Państwo samodzielnie podłączyć ten model do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i lamp przepływowanych,
 - Emitowane promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
 - Urządzenie posiada wszelkie wymagane certyfikaty; jego skuteczność natomiast potwierdzają liczne badania i test,
 - Przeznaczenie: lampa doskonale sprawdza się w salach szpitalnych, gabinetach zabiegowych, na blokach operacyjnych oraz w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym oraz spożywczym
 - Wynikiem stosowania tego urządzenia jest podniesienie poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń,
 - Dzięki tej lampie bezpośredniego działania bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz inne drobnoustroje ulegają nieodwracalnej dezaktywacji,
 - Powietrze i powierzchnia w pomieszczeniu, w którym zostało użyte to urządzenie, są skutecznie zdezynfekowana,
 - Wysokojakościowy odbłyśnik został wykonany z aluminium odblaskowego,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
 - 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 / m²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Dezynfekowana powierzchnia: 12 - 15 m²,
 - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270°,
 - 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: 1800 mm,
 - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

