



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 NBVE 110 SL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- **Urządzenie w 100% bezpieczne dla człowieka! Lampa posiada atest PZH,**
- Przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE 110 SL: z licznikiem czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych serii NBVE jest jedną z najskuteczniejszych i najbezpieczniejszych metod dezynfekcji,
- Nowoczesna budowa lamp serii NBVE zapewnia, iż szkodliwe promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz urządzenia, a więc stosowanie lamp serii NBVE podczas pobytu pacjentów oraz personelu w pomieszczeniach jest bezpieczne,
- Urządzenia te emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Promieniowanie to ma najsilniejsze właściwości biobójcze i nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- Proces oczyszczania powietrza poprzez energooszczędne lampy przepływowe serii NBVE polega na wymuszonym obiegu powietrza przez komorę dezynfekcyjną, w której znajdują się promienniki bakteriobójcze. Przepływ ten realizowany jest dzięki wbudowanemu w lampie wentylatorowi.
- Lampa posiada elektroniczny licznik z 4-polowym wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h,
- Model jest wyposażony w funkcję akustycznej sygnalizacji momentu wymiany promiennika (ten element służy również do sumowania czasu pracy promienników),
- **Przeznaczona do stosowania:**
 - Szpitale (bloki operacyjne, gabinety zabiegowe, gabinety opatrunkowe, sale chorych, izby przyjęć, izolatki, brudowniki,
 - Przychodnie (gabinety lekarskie i zabiegowe),
 - Laboratoria,
 - Apteki,
 - Przemysł farmaceutyczny, spożywczo-przetwórczy, kosmetyczny,
 - Hotelarstwo i gastronomia,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBVE 110 SL:**
 - Sposób montażu: S - sufitowa,
 - Pobór mocy: model energooszczędny; Jego stosowanie zmniejsza miesięczne zużycie energii elektrycznej o około 200-300 zł,
 - Urządzenie może pracować w obecności personelu i pacjentów,
 - Przepływowość: powietrze przemieszcza się przez komorę UV-C, a tym samym promieniowanie nie wydostaje się na zewnątrz,
 - Skuteczność potwierdzona badaniami przeprowadzonymi w specjalistycznych laboratoriach,
 - Urządzenie posiada również wszelkie wymagane certyfikaty,
 - Licznik: (L) indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniach do 1 godziny. Na zamówienie montujemy również elektroniczny licznik LW z czteropolowym wyświetlaczem i funkcją sumowania czasu pracy promienników (połączoną z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany tych elementów),
 - Zastosowanie: na blokach operacyjnych, salach chorych, na izbach przyjęć, w laboratoriach, w poczekalniach oraz w innych miejscach, w których przebywa wiele osób i istnieje ryzyko zachorowań np. przedszkolach i żłobkach. Dodatkowo wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa sufitowa,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Energooszczędna - pobór mocy: 115 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 55W,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Wydajność wentylatora: 199 m³/h,
 - Dezynfekowana kubatura: 45 - 90 m³/h,
 - Zasięg działania lampy: 18 - 36 m²,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm,
 - Wymiary: 1190 x 330 x 130 mm
 - Masa: 9 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

