



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 110/110 PL RC (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- NBVE 110/110 PL RC - przepływowa dwufunkcyjna lampa bakteriobójcza i wirusobójcza z dwoma licznikami czasu pracy i pilotem zdalnego sterowania,
- **Działanie:**
 - Lampa dwufunkcyjna oznacza, że urządzenie posiada dwie funkcje - przepływową dezynfekcję powietrza w obecności ludzi (funkcja I) a także naświetlanie powietrza i powierzchni bezpośrednim działaniem UV-C podczas nieobecności ludzi (funkcja II), Obu funkcji można używać równocześnie podczas nieobecności ludzi. Funkcja przepływowa i bezpośredniego działania pracujące równocześnie (np. w nocy) zapewniają jeszcze wyższą skuteczność dezynfekcji powietrza i powierzchni w gabinecie, sali, poczekalni etc.
- **Obsługa:**
 - Dwufunkcyjna lampa NBVE 110/110 PL RC montowana jest na stabilnym statywie mobilnym z kółkami, który ułatwia jej przemieszczanie. Lampa posiada przewód zakończony wtyczką do gniazdka. Urządzenie w standardowym wyposażeniu posiada pilota zdalnego włączania i wyłączania,
- **Eksplatacja:**
 - Użytkownik wymienia filtr przeciw kurzowy (5 filtrów gratis w komplecie), gdy po subiektywnej ocenie uzna, że filtr jest zakurzony. Wymiana odbywa się zgodnie z instrukcją użytkownika. Wymiana źródeł światła powinna odbyć się po 8000 godzin pracy urządzenia. W celu określenia momentu wymiany promienników, należy oszacować dzienny czas użytkowania (przykład: 8 h pracy dziennie oznacza wymianę źródła światła po ok. 3 latach).
- **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,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 185 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 4 x TUV 55 W lub 4 HNS 55W,
 - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150 µW/cm²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Wydajność wentylatora: 199 m³/h,
 - Dezynfekowana kubatura: 45 - 90 m³,
 - Zasięg działania lampy: 18 - 36 m²,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Wymiary:
 - kopyty: 1125 x 345 x 130 mm,
 - gabaryty: 600 x 1270 x 600 mm,
 - Masa: 12,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

