



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 NBVE 110/55 NL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 110/55 NL: z dwoma licznikami czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych i wirusobójczych serii NBVE jest jedną z najsukuteczniejszych metod dezynfekcji,
- Z tego urządzenia można korzystać w dwojaki sposób: kiedy pacjenci i personel przebywają wewnątrz (wówczas korzysta się z funkcji przepływu powietrza przez lampę, a co za tym idzie biobójcze promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz) lub kiedy nikogo nie ma w pomieszczeniu,
- W tym przypadku uruchamia się promienniki zewnętrzne, które emitują do otoczenia promieniowanie o długości fali 253 nm, a tym samym skutecznie dezaktywują pleśń, bakterie, wirusy, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje z naświetlonych powierzchni,
- **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 110/55 NL:**
 - Sposób montażu: N - naścienna,
 - Właściwości energooszczędne: mały pobór mocy pozwala zaoszczędzić nawet 300 zł w skali miesiąca,
 - Zewnętrzny promiennik bezpośredniego działania pozwala na dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników pomieszczenia,
 - Wewnętrzny promiennik umożliwia cyrkulację powietrza przez wnętrze lampy, co pozwala na oczyszczanie powietrza również podczas korzystania z gabinetu,
 - Powietrze przepływa przez komorę dezynfekcyjną UV-C,
 - Urządzenie pomyślnie przeszło badania w laboratorium mikrobiologicznym,
 - Lampa posiada również liczne certyfikaty,
 - Zastosowanie: szpitale, korytarze, izby przyjęć, sale chorych, poczekalnie i wszystkie inne miejsca, gdzie przebywa wiele osób,
 - Blacha kwasoodporna zastosowana do produkcji obudowy zwiększa właściwości dezynfekcyjne urządzenia,
 - Podczas użytkowania tej dwufunkcyjnej przepływowej lampy bakteriobójczej mają Państwo gwarancję stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza,
 - L - indukcyjny licznik czasu pracy (wyświetlacz - ze wskazaniem do godziny),
 - LW - elektroniczny licznik montowany na zamówienie klienta. Jest to model wyposażony w czteropolowy wyświetlacz, którego wskazanie pokazuje czas do jednej godziny. Ponadto licznik wzbogacono o dźwiękowe informowanie o konieczności wymiany promienników oraz o funkcję sumowania czasu pracy promienników,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa naścienna,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 145 W,
 - Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 55W,
 - Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 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 kopuły: 1125 x 285 x 130 mm,
 - Wymiary: 1190 x 285 x 145 mm,
 - Masa: 9,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

