



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

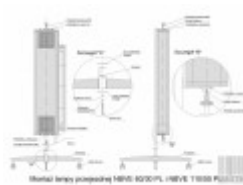
Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa bakteriobójcza NBVE 60/30 PL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza i wirusobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 60/30 PL z dwoma licznikami czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych i wirusobójczych serii NBVE jest jedną z najskuteczniejszych 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 60/30 PL:**
 - Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
 - Do tej lampy bakteriobójczej nasza firma proponuje dwa rodzaje liczników. Standardowo: L - model indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniu do 1 godziny. A także LW - licznik elektroniczny (montowany na zamówienie) z wyświetlaczem czteropolowym (wskazanie z dokładnością do 1 godziny; funkcja akustycznej sygnalizacji o konieczności wymiany promienników),
 - Urządzenie posiada wszelkie wymagane certyfikaty,
 - Lampa pozytywnie przeszła badania w laboratorium mikrobiologicznym,
 - Rodzaj obudowy: wykonana z blachy kwasoodpornej - dzięki temu skuteczniej dezynfekuje powietrze, a utrzymanie urządzenia w czystości nie sprawia żadnego problemu,
 - Model energooszczędny: znacznie zmniejsza pobór energii elektrycznej,
 - Gwarancja wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza,
 - Przeznaczenie: urządzenie doskonale spełnia swoją funkcję na blokach operacyjnych, w salach chorych, korytarzach, na izbach przyjęć, w żłobkach, przedszkolach oraz na halach produkcyjnych,
 - Urządzenie posiada dwa promienniki: zewnętrzny umożliwia dezynfekcję całego pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników sali/gabinetu; wewnętrzny pozwala na skuteczną dezaktywację wirusów, grzybów, pleśni i innych drobnoustrojów nawet podczas funkcjonowania gabinetu (tzn. kiedy personel i pacjenci znajdują się w pomieszczeniu),
 - Wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C sprawia, że szkodliwe promieniowanie emitowane przez promienniki wewnętrzne nie wydostaje się na zewnątrz,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 115 W,
 - Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30W,
 - Zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 30W,
 - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 100 μ W/cm²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Wydajność wentylatora: 132 m³/h,
 - Dezynfekowana kubatura: 25 - 50 m³,
 - Zasięg działania lampy: 10 - 20 m²,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm,
 - Wymiary: 600 x 1270 x 600 mm,
 - Masa: 13,0 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,



Modely lampy podługą NPA: K200PL, L18VE, Y1850 PRAISTON