



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 60/30 NL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa posiada atest PZH,
- Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 60/30 NL: 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 pleśnie, 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 NL:**
 - Sposób montażu: N - naścienna,
 - L - indukcyjny licznik czasu pracy z wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 godziny (model proponowany standardowo do tej lampy),
 - LW - elektroniczny licznik z czteropolowym wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 godziny oraz z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika (model montowany na zamówienie; służący do sumowania czasu pracy promienników),
 - Skuteczność potwierdzona certyfikatami oraz wieloma badaniami przeprowadzonymi w specjalistycznych laboratoriach mikrobiologicznych,
 - Jest to model energooszczędny, który pozwala zaoszczędzić nawet 300 zł w miesiącu,
 - Zewnętrzny promiennik odpowiada na dezynfekcję pomieszczenia podczas nieobecności pracowników i pacjentów w pomieszczeniu,
 - Wewnętrzny promiennik: daje możliwość korzystania z lampy podczas, gdy pacjenci i personel znajdują się w sali/gabinecie,
 - Przepływ przez komorę UV-C umożliwia wentylator wbudowany w komorę dezynfekcyjną,
 - Dajemy gwarancję stałego, wysokiego poziomu dezynfekcji powietrza podczas użytkowania tej lampy,
 - Przeznaczenie: bloki operacyjne, sale chorych, laboratoria, izby przyjęć, poczekalnie, korytarze ,
 - Obudowa z blachy kwasoodpornej zwiększa właściwości dezynfekcyjne,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa naścienna,
 - 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: 1190 x 285 x 145 mm,
 - Masa: 9 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

