



# Lampa bakteriobójcza przepływowa dwufunkcyjna NBVE 110/55 S

## Opis produktu

### OPIS PRODUKTU:

- sposób montażu: S - sufitowa
- jest to model energooszczędny, który znacznie ogranicza zużycie energii. Podczas użytkowania tej lampy Państwa rachunki mogą zmniejszyć się nawet o 300 zł
- skuteczność i wysoką jakość tego urządzenia potwierdzają badania przeprowadzane w specjalistycznych laboratoriach mikrobiologicznych oraz certyfikaty
- zewnętrzny promiennik bezpośredniego działania: dzięki temu elementowi można dezynfekować pomieszczenie podczas nieobecności użytkowników
- wewnętrzny promiennik: pozwala na skuteczną dezaktywację wirusów i bakterii podczas, gdy w pomieszczeniu nikt nie przebywa
- wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C sprawia, że szkodliwe promieniowanie emitowane przez promienniki wewnętrzne nie wydostaje się na zewnątrz
- podczas użytkowania tej dwufunkcyjnej przepływowej lampy bakteriobójczej mają Państwo gwarancję stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza
- przeznaczenie: urządzenie doskonale sprawdza się na blokach operacyjnych, w salach chorych, laboratoriach, izbach przyjęć, żłobkach, przedszkolach, poczekalniach, korytarzach i wszelkich skupiskach ludzi
- obudowa z blachy kwasoodpornej wpływa na właściwości dezynfekcyjne

Jest to przepływowa lampa bakteriobójcza (dwufunkcyjna), którą można stosować zarówno w przedszkolach, żłobkach, szpitalach, laboratoriach, aptekach, izbach przyjęć, jak i w gastronomii, hotelarstwie oraz w przemyśle spożywczo-przetwórczym, kosmetycznym i farmaceutycznym. Zachowanie czystości mikrobiologicznej jest niezbędne właśnie w tych miejscach, głównie ze względu na dużą liczbę osób przebywających lub przechodzących przez te pomieszczenia. Sterylność jest niezwykle ważna, ponieważ pozwala ona na wyeliminowanie z powietrza i powierzchni szkodliwych bakterii, wirusów, grzybów, pleśni oraz innych inwazyjnych dla zdrowia człowieka drobnoustrojów.

Wysokojakościowy wentylator umożliwia przepływ powietrza, przez komorę dezynfekcyjną, w której znajdują się wewnętrzne promienniki bakteriobójcze. W związku z tym, lampę można uruchamiać nawet podczas pobytu personelu i pacjentów w gabinecie. Promienniki zewnętrzne natomiast zwiększają wydajność lampy w czasie, kiedy nikt nie przebywa w pomieszczeniu.

### DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 145 W
- wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55W
- zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55W
- natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- trwałość promiennika: 8000 h
- wydajność wentylatora: 199  $\text{m}^3/\text{h}$
- dezynfekowana kubatura: 45-90  $\text{m}^3$
- zasięg działania lampy: 18-36  $\text{m}^2$
- klasa zabezpieczenia ppor.: I
- typ obudowy: IP 20



Eres Medical Sp. z o.o.  
Płuszwice Kol. 64b  
21-008 Tomaszowice  
E-mail: [info@eresmedical.com.pl](mailto:info@eresmedical.com.pl)  
Telefon: 815 020 070

SPRZĘT REHABILITACYJNY • SPRZĘT MEDYCZNY

- wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm
  - wymiary: 1190 x 400 x 130 mm
  - masa: 9,5 kg
-