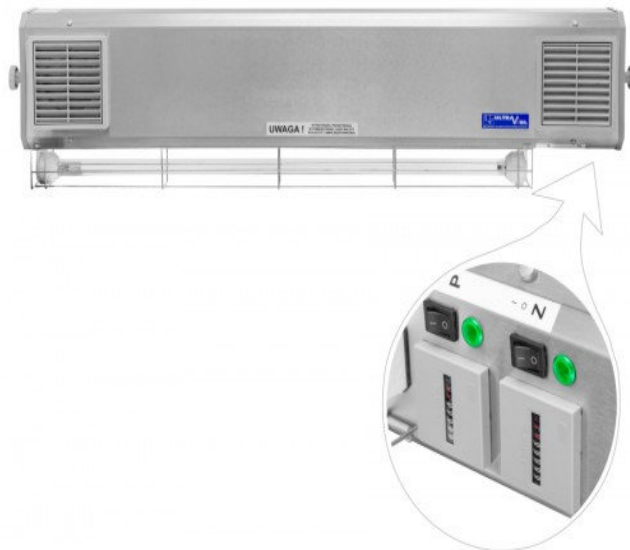


Lampa bakteriobójcza NBVE-60/30NL

Charakterystyka i zalety lampy

- dwie niezależne od siebie, ale uzupełniające się wzajemnie, funkcje działania:
 - przepływowa - permanentna dezynfekcja powietrza w obecności ludzi i zwierząt bez stosowania środków chemicznych
 - 2 promienniki UV-C o mocy 30W (łącznie 60W)
 - wysoka wydajność wentylatora 132 m³ na godzinę
 - duża wydajność dezynfekcji powietrza 25-50 m³ na godzinę
 - bezpośredniego działania - dezynfekcja powierzchni podczas nieobecności ludzi i zwierząt
 - promiennik UV-C bezpośredniego działania o mocy 30W
 - natężenie promieniowania UV-C z odległości 1m 100 μW/cm²
 - jako promieniowania odbite potrafi docierać do wszelkich zakamarków pomieszczenia
- skutecznie oczyszcza powietrze i powierzchnie z bakterii, wirusów, grzybów i innych drobnoustrojów w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m² i kubaturze do 50 m³
- foliowany promiennik bezpośredniego działania (opcja dodatkowa) zabezpiecza przez rozbrzygiem szkła i skałeczeniami
- w przypadku stłuczenia promiennika
 - duża żywotność promienników 8000 h - przy ciągłej pracy 24h na dobę wymiana co ok. 333 dni
 - 2 wewnętrzne liczniki czasu pracy promienników niezależne dla każdej z funkcji lampy
- niezbędna do zachowania czystości mikrobiologicznej pomieszczenia
- poprawia jakość wdychanego powietrza
- niezastąpiona w placówkach ochrony zdrowia, np. na szpitalnych salach chorych
- szczególnie polecana do gabinetów zabiegowych i stomatologicznych
- polecana także do placówek weterynaryjnych oraz przy hodowli zwierząt
- estetyczna obudowa
- prosta i szybka wymiana promienników
- energooszczędna - niskie koszty eksploatacji
- przeznaczona do montażu na ścianie
- darmowa dostawa na terenie Polski



Funkcja I - komora przepływowa z 2 promiennikami UV-C o łącznej mocy 60W

Zamknięta komora przepływowa wyposażona jest w dwa promienniki o mocy 30W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Promienniki zabudowane są w wykonanej ze stali nierdzewnej komorze dezynfekcyjnej z wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza, dzięki czemu funkcja przepływowa może być załączana podczas pobytu ludzi i zwierząt w pomieszczeniu celem permanentnej dezynfekcji powietrza, także w warunkach domowej opieki nad chorym.

Funkcja II - zewnętrzny promiennik UV-C bezpośredniego działania o mocy 30W

Promiennik, działający na niezależnym obwodzie prądowym, emituje wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Oddziaływanie dezynfekcyjne zewnętrznego promiennika jest analogiczne jak w standardowych lampach serii NBV o działaniu bezpośrednim. Włączony promiennik bezpośredniego działania dezynfekuje powierzchnie w pomieszczeniu (ściany, meble, blaty, sprzęt, instrumentarium, podłogi, wykładziny, etc.). Dzięki swojej naturze promieniowanie UV-C dociera również do różnych zakamarków jako promienie odbite. W zależności od przeznaczenia pomieszczenia promiennik bezpośredniego działania włącza się pod nieobecność ludzi w pomieszczeniu na 2 do 8 godzin, np. na noc. Efekt doraźny dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu, np. między dwoma zabiegami, uzyskuje się włączając promiennik bezpośredniego działania na ok. 15-20 minut.

[zobacz produkt w sklepie](#) | [sprawdź aktualną cenę](#)

Dane techniczne

Kraj producenta: Polska
Gwarancja ogólna: 1 rok
Gwarancja - gwarant: gwarantem jest producent wyrobu
Serwis: fabryczny producenta
Nr katalogowy wyrobu u producenta: NBVE 60/30 NL
Typ lampy UV-C wg montażu: **ścienna**
Moc i liczba promienników UV-C: 60+30W [2x30W+1x30W]
Skuteczność na powierzchni: do 20 m²
Licznik czasu pracy promienników: **mechaniczny z cyframi**
Pilot zdalnego sterowania: **bez pilota**
Wydajność dezynfekcji powietrza: 25-50 m³/h
Typ promienników: UV-C TUV G13 894,60 mm
Żywotność promienników: 8.000 h
Sygnalizacja wymiany promienników: akustyczna
Natężenie promieniowania UV-C: 100 μW/cm² (z odległości 1m dla promiennika bezpośredniego działania)
Długość fali promieniowania UV-C: 253,7 nm
Wydajność wentylatora: 132 m³/h
Zasilanie sieciowe lampy: AC | 230 V | 50 Hz
Pobór mocy przez lampę: 105 VA
Klasa zabezpieczenia lampy: I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy: IP20
Długość całkowita [cm]: 119
Szerokość całkowita [cm]: 28,5
Wysokość całkowita [cm]: 14,5
Długość kopuły [cm]: 112,5
Szerokość kopuły [cm]: 28,5
Wysokość kopuły [cm]: 13
Waga lampy [kg]: 9
Typ licznika czasu pracy promienników: 2 wewnętrzne liczniki elektromechaniczne L
Wyświetlacz czasu pracy promienników: 2 cyfrowe mechaniczne



10 - 20 m²
 25 - 50 m³

132 m³/h

100 μW/cm²



SPRZEDAWCA

EpicMED
sprzęt i wyposażenie medyczne

EpicMED sklep online
ze sprzętem i wyposażeniem medycznym
E-mail: sklep@epicmed.pl Internet: epicmed.pl
Telefon: 32 720 94 11 GSM/SMS: 533 99 22 01
Faks 32 720 94 16