

NBVE-60/60PLW RC

2-funkcyjna lampa bakteriobójcza przepływowa mobilna z pilotem i licznikami LED



Polski producent
Polski serwis techniczny



Darmowa dostawa
na terenie Polski



Deklaracja zgodności
Oznakowanie CE



2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powierzchni i powietrza w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej. Skutecznie eliminuje drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśń, wirusy i bakterie. Lampy bakteriobójcze serii NBVE są urządzeniami energooszczędnymi, wyposażonymi w promienniki o długiej żywotności (8000 godzin pracy), dlatego ich stosowanie wiąże się z niskimi kosztami eksploatacji tych lamp. Lampa na wyposażeniu posiada 2 liczniki LW z wyświetlaczami 4-pozycyjnymi LED, które odmierzają godziny pracy promienników UV-C i sygnalizują konieczność ich wymiany. Pierwszy licznik mierzy czas pracy promienników zabudowanych w komorze przepływowej, a drugi promienników bezpośredniego działania.

Wlot powietrza do przepływowej komory dezynfekcyjnej zabezpieczony jest wymiennym filtrem przeciwpylowym. Producent lampy zaleca wymianę filtra co ok. 2160 godzin pracy promienników bakteriobójczych, czyli średnio co kwartał przy permanentnej dezynfekcji powietrza (praca lampy 24 h na dobę przez 7 dni w tygodniu). Opcjonalnie przy zakupie lampy dostępne są filtry zapasowe do lamp NBVE.

Lampa NBVE-60/60PLW RC osadzona jest na statywie wykonanym z tworzywa sztucznego z 5-ramienną podstawą wyposażoną w 5 kółek bez hamulca. Opcjonalnie 2 kółka mogą być wyposażone w hamulec (blokadę jazdy).

2-funkcyjna, przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-60/60PLW RC z zewnętrznymi promiennikami bezpośredniego działania zapewnia pełny zakres oddziaływania dezynfekcyjnego. Daje możliwość intensywnej dezynfekcji powietrza w obecności ludzi i zwierząt (komora przepływowa UV-C – funkcja I), jak również bezpośredniej dezynfekcji całego pomieszczenia i powierzchni jego wyposażenia podczas nieobecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu (promienniki bezpośredniego działania – funkcja II). Obie funkcje są od siebie niezależne. Włączanie i wyłączanie poszczególnych funkcji następuje z panelu umieszczonego na obudowie lampy lub za pomocą pilota zdalnego sterowania pracą lampy, który znajduje się na jej wyposażeniu.

Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu - PRODUCENT

ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j.
ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz
42 717 11 76 | biuro@ultraviol.pl






Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Email: sklep@epicmed.pl <https://epicmed.pl/> 32 720 94 11



| | |
|--|--|
| Rodzaj lampy UV-C | 2-funkcyjna mobilna |
| Model lampy (seria) | NBVE 2-funkcyjna |
| Łączna moc i liczba promienników | 120W [4] |
| Dezynfekcja powietrza - moc | 60W [2x30W] |
| Dezynfekcja powierzchni- moc | 60W [2x30W] |
| Dezynfekcja powierzchni- natężenie UV-C | 100 µW/cm² |
| Skuteczność w pomieszczeniu | do 20 m² [50 m³] |
| Wydajność wentylatora | 132 m³/h |
| Żywotność promienników UV-C | 8000 godzin pracy |
| Liczniki czasu pracy promienników | cyfrowe z wyświetlaczem LED |
| Sygnalizacja wymiany promienników | akustyczna |
| Pilot zdalnego sterowania | Tak |
| Przewód zasilający lamę UV-C | 3 m z wtyczką do gniazda typu E |
| Wydajność dezynfekcji powietrza | 25-50 m³/h |
| Typ promienników UV-C | TUV 30W lub HNS 30W |
| Producent promienników UV-C | Philips lub OSRAM |
| Długość promienników UV-C [mm] | 894,60 mm |
| Długość fali promieniowania UV-C | 253,7 nm |
| Poziom emisji ozonu przez promienniki | zerowy - nie wytwarzają fal o długości 185nm odpowiedzialnych za powstawanie ozonu |
| Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne | może powodować odbarwienia i żółknięcie |
| Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie | zerowa, następuje odbicie promieni od powierzchni |
| Poziom hałasu - funkcja przepływowa | max 33 dB |
| Poziom hałasu - funkcja bezpośredniego działania | 0 dB |
| Zasilanie sieciowe lampy | AC 230 V 50 Hz |
| Pobór mocy - obie funkcje | 145W |
| Klasa zabezpieczenia lampy | I klasa |
| Klasa szczelności obudowy lampy | IP20 |
| Liczba liczników czasu pracy | 2 liczniki dla każdej z funkcji osobno |
| Liczniki czasu pracy promienników - typ | wewnętrzny lub zewnętrzny licznik cyfrowy LW |
| Liczniki czasu pracy promienników - wyświetlacz | LED 4-pozycyjny |
| Zdalne sterowanie pracą lampy | pilot RC NBVE 2F + odbiornik radiowy |
| Odbiornik RC - położenie | obudowa lampy |
| Odbiornik RC - pobór mocy | 0,1 VA |
| Pilot RC - zasięg działania | do 25 metrów |
| Pilot RC - częstotliwość pracy | 433,92 MHz |

| | |
|---|--|
| Pilot RC - zasilanie | DC bateria 12V typ A23 |
| Pilot RC - klasa zabezpieczenia | II klasa |
| Pilot RC - klasa szczelności obudowy | IP20 |
| Zdalne sterowanie - zabezpieczenia | zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp (niestandardowy system kodowania) |
| Długość kopuły [cm] | 112,5 |
| Szerokość kopuły [cm] | 34,5 |
| Wysokość kopuły [cm] | 13 |
| Waga kopuły lampy [kg] | 9 |
| Wysokość statywu [cm] | 134 |
| Waga statywu [kg] | 4,5 |
| Długość całkowita lampy [cm] | 60 |
| Szerokość całkowita lampy [cm] | 60 |
| Wysokość całkowita lampy [cm] | 134 |
| Waga całkowita lampy [kg] | 13,65 |
| Numer katalogowy produktu | NBVE-60/60PLW RC |
| Kod PKWiU | 26.60.13.0 |
| Kod CN | 9018 20 00 |
| Certyfikacja produktu | CE |
| Dokument certyfikacji produktu | deklaracja zgodności |
| Stawka podatku VAT na produkt | 23% |
| Gwarancja ogólna | 1 rok |
| Gwarant udzielający gwarancji | producent wyrobu / produktu |
| Rodzaj przesyłki z produktem | przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak) |
| Liczba paczek w przesyłce | 2 |
| Waga przesyłki z opakowaniem [kg] | 15 |
| Producent wyrobu | [35] ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j.  ul. Stępowizna34; 95-100 Zgierz [Polska]  42 717 11 76 @ biuro@ultraviol.pl |
| Serwis techniczny w Polsce | fabryczny producenta |
| Serwis techniczny - kontakt |  42 715 02 16 @ reklamacje@ultraviol.pl |
| Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu | producent (dane powyżej) |

Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym
 Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)
 GSM/SMS: **533 99 22 01**
 Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)
 E-mail: sklep@epicmed.pl
<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.
 Realizujemy zamówienia z odroczony terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opis wyrobu medycznego wraz z informacjami technicznymi przedstawionymi na tej stronie produktu jest przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i **nie stanowi reklamy** kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych, ale rzetelną informację o produkcie należną potencjalnemu jego nabywcy przed zakupem.

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Informacje zamieszczone w dokumencie były aktualne w momencie jego opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.
 Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje o produkcie zamieszczonym w dokumencie znajdują się na stronie produktu w sklepie, do której prowadzi link (adres URL) zamieszczony w nagłówku dokumentu.
 Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.
 Prezentowane w dokumencie zdjęcia i grafiki są ilustracją poglądową i mogą nie stanowić przedmiotu oferty.
 © Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
 ul. Staromiejska 6/10d
 40-013 Katowice
 NIP 9542784362
 NIP UE: PL9542784362
 REGON 368734116
 KRS 0000703242
 identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
 e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24