

NBV-15PL

lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania 1x15W mobilna z licznikiem



Polski producent
Polski serwis techniczny



Darmowa dostawa
na terenie Polski



Deklaracja zgodności
Oznakowanie CE



Lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej powierzchni. Skutecznie eliminuje zalegające na powierzchniach drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśń, wirusy i bakterie. Wyposażona jest w promiennik o mocy 15W emitujący wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Lampa wyposażona jest w specjalny odbłyśnik o wysokim współczynniku odbicia promieniowania, wykonany z wysokogatunkowego aluminium o charakterystyce zbliżonej do lustra. Kopuła lampy umożliwiła regulację ręczną kąta nachylenia odbłyśnika, a tym samym kąta naświetlania pomieszczenia, co umożliwiła skuteczną dezynfekcję górnych warstw ścian i sufitu. Kopuła lampy osadzona jest na statywie stalowym o stałej wysokości 180 cm z 5-ramienną podstawą z tworzywa sztucznego wyposażoną w 5 kółek bez hamulca. Opcjonalnie 2 kółka mogą być wyposażone w hamulec (blokadę jazdy).

Lampa posiada indukcyjny licznik czasu pracy bez wyświetlacza wbudowany w obudowę kopuły lampy. Jest to licznik z mikroprocesorem, który odmierza czas pracy lampy od momentu ostatniej wymiany promiennika oraz informuje sygnałami akustycznymi o konieczności wymiany promiennika. Sygnał przerywany oznacza ostatnie 50 godzin pracy promiennika a sygnał ciągły oznacza konieczność wymiany promiennika.

Przy użyciu specjalnego czytnika CL-02 (do nabycia osobno w naszym sklepie - zakładka "Produkty powiązane") można dokonywać zdalnego odczytu aktualnego stanu liczników indukcyjnych, które wysyłają emitowany w podczerwieni sygnał zawierający bieżący stan licznika czasu pracy promiennika od ostatniej jego wymiany.

W placówkach ochrony zdrowia lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania, dzięki wykorzystaniu dezynfekujących właściwości promieniowania UV-C, służą utrzymywaniu czystości mikrobiologicznej powierzchni znajdujących się w pomieszczeniu (ścian, sufitu, podłóg i wykładzin, blatów, mebli, sprzętu medycznego, instrumentarium, etc.) eliminując obecne na tych powierzchniach drobnoustroje, co wpływa na poprawę bezpieczeństwa mikrobiologicznego pacjentów i personelu tej placówki. Polecane są szczególnie do gabinetów zabiegowych i stomatologicznych oraz innych pomieszczeń, w których wykonuje się inwazyjne procedury medyczne.

Standardowo promiennik nie jest foliowany. Za dopłatą może być zamontowany w lampie promiennik spełniający wymagania norm higienicznych systemu HACCP pokryty folią przeciwozryzgową (foliowany FTUV15W), która zabezpiecza przed skażeniami oraz rozsypaniem szkła po podłodze i na sprzętach w przypadku ewentualnego stłuczenia promiennika. Foliowanie promiennika nie wpływa na jego skuteczność i właściwości.

Lampy bakteriobójcze serii NBV są urządzeniami energooszczędnymi, wyposażonymi w promienniki o długiej żywotności (8000 godzin pracy), dlatego ich stosowanie wiąże się z niskimi kosztami eksploatacji tych lamp.

Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu - PRODUCENT

ULTRA-VIOL Pietras Purgał 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



6 - 8 m²



0,9 W/m²



licznik L



| | |
|--|---|
| Rodzaj lampy UV-C | mobilna ze statywem |
| Model lampy (seria) | NBV 1-kierunkowa |
| Moc i liczba promienników UV-C | 15W [1 x 15W] |
| Natężenie promieniowania UV-C | 0,9 W/m² z odległości 1m |
| Skuteczność w pomieszczeniu | do 8 m² [24 m²] |
| Żywotność promienników | 8 000 godzin pracy |
| Licznik czasu pracy promienników | indukcyjny bez wyświetlacza |
| Sygnalizacja wymiany promienników | akustyczna |
| Pilot zdalnego sterowania | bez pilota |
| Przewód zasilający lamę UV-C | 3 m z wtyczką do gniazda typu E |
| Typ promienników UV-C | UV-C TUV G13 |
| Długość promienników UV-C [mm] | 437,40 |
| Producent promienników UV-C | Philips lub OSRAM |
| Długość fali promieniowania UV-C | 253,7 nm |
| Poziom emisji ozonu przez promienniki | śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji |
| Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie | nieprzenikalne, odbicie od powierzchni |
| Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne | może powodować odbarwienia i zółknięcie |
| Regulacja kąta naświetlania | 270° |
| Powłoka odbłyśnika lampy | lustrzana z aluminium |
| Poziom hałasu lampy UV-C | bezglębna |
| Zasilanie lampy UV-C | AC 230V 50Hz |
| Pobór mocy przez lampę | 25 VA |
| Klasa zabezpieczenia lampy | I B |
| Klasa szczelności obudowy lampy | IP20 |
| Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz | bez wyświetlacza |
| Długość kopuły [cm] | 46,5 |
| Szerokość kopuły [cm] | 8,5 |
| Wysokość kopuły [cm] | 13,5 |
| Waga kopuły lampy [kg] | 2 |
| Wysokość statywu [cm] | 180 |
| Waga statywu [kg] | 6 |
| Długość całkowita lampy [cm] | 50 |
| Szerokość całkowita lampy [cm] | 50 |
| Wysokość całkowita lampy [cm] | 194 |
| Waga całkowita lampy [kg] | 8,15 |
| Numer katalogowy produktu | NBV 15 PL |

| | |
|---|---|
| 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] | 10 |
| 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 |
| Zdalna pomoc techniczna | ☎ 22 710 08 39 🕒 7:00 - 15:00 @ malew@eie.com.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 odroczonej 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