

NBV-2x30SL RC

lampa bakteriobójcza bezp. działania sufitowa z pilotem i 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 dwa promienniki o mocy 30W emitujące 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 umożliwia regulację ręczną kąta nachylenia odbłyśnika, a tym samym kąta nasświetlania pomieszczenia, co umożliwia skuteczną dezynfekcję górnych warstw ścian i sufitu. Miejscem montażu tego modelu lampy bakteriobójczej jest sufit (strop).

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

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 promienniki nie są foliowane. Za dopłatą mogą być zamontowane w lampie promienniki spełniające wymagania norm higienicznych systemu HACCP pokryte folią przeciwbryzgową (foliowane FTUV30W), która zabezpiecza przed skażeniami oraz rozsypaniem szkła po podłodze i na sprzętach w przypadku ewentualnego stłuczenia promiennika. Foliowanie promienników nie wpływa na ich 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 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



18 - 22 m²



3,6 W/m²



DANE TECHNICZNE

Rodzaj lampy UV-C	sufitowa
Model lampy (seria)	NBV 1-kierunkowa
Moc i liczba promienników UV-C	60W [2 x 30W]
Natężenie promieniowania UV-C	3,6 W/m ² z odległości 1m
Skuteczność w pomieszczeniu	do 22 m ² [66 m ²]
Żywotność promienników	8 000 godzin pracy
Licznik czasu pracy promienników	indukcyjny bez wyświetlacza
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	pilot RC NBV
Przewód zasilający lampę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Typ promienników UV-C	UV-C TUV 30W G13 lub UV-C HNS-L 30W G13
Długość promienników UV-C [mm]	894,60
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 żółknięcie
Regulacja kąta naświetlania	230°
Powłoka odbłyśnika lampy	lustrzana z aluminium
Poziom hałasu lampy UV-C	bezgłośnie
Zasilanie lampy UV-C	AC 230V 50Hz
Pobór mocy przez lampę	75VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I B
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz	bez wyświetlacza
Zdalne sterowanie pracą lampy	pilot RC NBV + odbiornik radiowy
Odbiornik RC NBV - położenie	obudowa lampy
Odbiornik RC NBV - pobór mocy	0,1 VA
Pilot RC NBV - zasięg działania	do 25 metrów
Pilot RC NBV - częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasilanie pilota RC NBV	DC bateria 12V typ A23
Pilot - klasa zabezpieczenia	II klasa
Klasa szczelności obudowy pilota	IP20
Pilot RC NBV - inne funkcje	zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp (niestandardowy system kodowania)
Długość kopuły [cm]	92,5

Szerokość kopuły [cm]	8,5
Wysokość kopuły [cm]	14,5
Waga kopuły lampy [kg]	5
Długość wysięgnika sufitowego [cm]	50
Długość całkowita lampy [cm]	96
Szerokość całkowita lampy [cm]	9
Wysokość całkowita lampy [cm]	65
Waga całkowita lampy [kg]	9,3
Numer katalogowy produktu	NBV-2x30SL 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)
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
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