

## NBV-2x30N RC

lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania 2x30W ścienna z pilotem



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. Ten model lampy przeznaczony jest do montażu na ścianie w odległości ok. 30 cm od sufitu.

W placówkach ochrony zdrowia lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania, dzięki wykorzystaniu dezynfekujących własności 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](mailto:sklep@epicmed.pl) <https://epicmed.pl/> 32 720 94 11



Rodzaj lampy UV-C	ścienna
Model lampy (seria)	NBV 1-kierunkowa
Moc i liczba promienników UV-C	60W [2 x 30W]
Natężenie promieniowania UV-C	3,6 W/m <sup>2</sup> z odległości 1m
Skuteczność w pomieszczeniu	do 22 m <sup>2</sup> [66 m <sup>2</sup> ]
Żywotność promienników	8 000 godzin pracy
Licznik czasu pracy promienników	bez licznika
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	pilot RC NBV
Przewód zasilający lamę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Typ promienników UV-C	UV-C TUV 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 zółknięcie
Regulacja kąta naświetlania	200°
Powłoka odbłyśnika lampy	lustrzana z aluminium
Poziom hałasu lampy UV-C	bezglówna
Zasilanie lampy UV-C	AC 230V 50Hz
Pobór mocy przez lampę	66W [75 VA]
Klasa zabezpieczenia lampy	I B
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
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
Długość wysięgnika ściennego [cm]	12
Długość całkowita lampy [cm]	96
Szerokość całkowita lampy [cm]	15
Wysokość całkowita lampy [cm]	15
Waga całkowita lampy [kg]	6,15
Numer katalogowy produktu	NBV-2x30N 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	1
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	7
Producent wyrobu	[35] ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j. ☎ ul. Słepowizna34; 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](mailto: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