

## NBV-2x30P RC

lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania mobilna z pilotem



Polski producent  
Polski serwis techniczny



Darmowa dostawa  
na terenie Polski



Deklaracja zgodności  
Oznakowanie CE



18 - 22 m<sup>2</sup>  
54 - 66 m<sup>3</sup>



3,6 W/m<sup>2</sup>

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 umożliwiła regulację ręczną kąta nachylenia odbłyśnika, a tym samym kąta naświetlania pomieszczenia, co umożliwiła skuteczną dezynfekcję górnych warstw ścian i sufitu.

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 przeciwwzrostkową (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.

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).

### 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



# DANE TECHNICZNE

Rodzaj lampy UV-C	<b>mobilna ze statywem</b>
Model lampy (seria)	<b>NBV 1-kierunkowa</b>
Moc i liczba promienników UV-C	<b>60W [2 x 30W]</b>
Natężenie promieniowania UV-C	<b>3,6 W/m<sup>2</sup> z odległości 1m</b>
Skuteczność w pomieszczeniu	<b>do 22 m<sup>2</sup> [66 m<sup>2</sup>]</b>
Żywotność promienników	<b>8 000 godzin pracy</b>
Licznik czasu pracy promienników	<b>bez licznika</b>
Sygnalizacja wymiany promienników	<b>akustyczna</b>
Pilot zdalnego sterowania	<b>pilot RC NBV</b>
Przewód zasilający lampę UV-C	<b>3 m z wtyczką do gniazda typu E</b>
Typ promienników UV-C	<b>UV-C TUV 30W G13 lub UV-C HNS-L 30W G13</b>
Długość promienników UV-C [mm]	<b>894,60</b>
Producent promienników UV-C	<b>Philips lub OSRAM</b>
Długość fali promieniowania UV-C	<b>253,7 nm</b>
Poziom emisji ozonu przez promienniki	<b>śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji</b>
Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie	<b>nieprzenikalne, odbicie od powierzchni</b>
Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne	<b>może powodować odbarwienia i żółknięcie</b>
Regulacja kąta naświetlania	<b>270°</b>
Powłoka odbłyśnika lampy	<b>lustrzana z aluminium</b>
Poziom hałasu lampy UV-C	<b>bezgłośnie</b>
Zasilanie lampy UV-C	<b>AC 230V 50Hz</b>
Pobór mocy przez lampę	<b>75VA</b>
Klasa zabezpieczenia lampy	<b>I B</b>
Klasa szczelności obudowy lampy	<b>IP20</b>
Zdalne sterowanie pracą lampy	<b>pilot RC NBV + odbiornik radiowy</b>
Odbiornik RC NBV - położenie	<b>obudowa lampy</b>
Odbiornik RC NBV - pobór mocy	<b>0,1 VA</b>
Pilot RC NBV - zasięg działania	<b>do 25 m</b>
Pilot RC NBV - częstotliwość pracy	<b>433,92 MHz</b>
Zasilanie pilota RC NBV	<b>DC bateria 12V typ A23</b>
Pilot - klasa zabezpieczenia	<b>I B</b>
Klasa szczelności obudowy pilota	<b>IP20</b>
Pilot RC NBV - inne funkcje	<b>zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp</b>
Długość kopuły [cm]	<b>92,5</b>
Szerokość kopuły [cm]	<b>8,5</b>

Wysokość kopuły [cm]	<b>14,5</b>
Waga kopuły lampy [kg]	<b>5</b>
Wysokość statywu [cm]	<b>180</b>
Waga statywu [kg]	<b>4,5</b>
Długość całkowita lampy [cm]	<b>96</b>
Szerokość całkowita lampy [cm]	<b>60</b>
Wysokość całkowita lampy [cm]	<b>195</b>
Waga całkowita lampy [kg]	<b>9,65</b>
Numer katalogowy produktu	<b>NBV-2x30P RC</b>
Kod PKWiU	<b>26.60.13.0</b>
Kod CN	<b>9018 20 00</b>
Certyfikacja produktu	<b>CE</b>
Dokument certyfikacji produktu	<b>deklaracja zgodności</b>
Stawka podatku VAT na produkt	<b>23%</b>
Gwarancja ogólna	<b>1 rok</b>
Gwarant udzielający gwarancji	<b>producent wyrobu / produktu</b>
Rodzaj przesyłki z produktem	<b>przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)</b>
Liczba paczek w przesyłce	<b>2</b>
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	<b>11</b>
Producent wyrobu	<b>[35] ULTRA-VIOL Pietras Purgal Wójcik sp.j. ® ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska] ☎ 42 717 11 76 @ <a href="mailto:biuro@ultraviol.pl">biuro@ultraviol.pl</a></b>
Serwis techniczny w Polsce	<b>fabryczny producenta</b>
Serwis techniczny - kontakt	<b>☎ 42 715 02 16 @ <a href="mailto:reklamacje@ultraviol.pl">reklamacje@ultraviol.pl</a></b>
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	<b>producent (dane powyżej)</b>

## 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 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