

## NBV-2x30PLW

lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania  
mobilna z licznikiem LED



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, pleśnie, 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 naświetlania pomieszczenia, co umożliwia skuteczną dezynfekcję górnych warstw ścian i sufitu.

Lampa posiada wbudowany w obudowę licznik LW czasu pracy promienników z wyświetlaczem LED. Jest to licznik, który odmierza czas pracy lampy od momentu ostatniej wymiany promienników oraz informuje o konieczności ich ponownej 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 przeciwozryzgową (foliowane FTUV30W), która zabezpiecza przed skażeniami oraz rozsypaniem szkła po podłodze i na sprzętach w przypadku ewentualnego stłuczenia promiennika.

Producent: Ultra-Viol

Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

### Skuteczność dezynfekcji powierzchni lampą bakteriobójczą NBV-2x30PLW

Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV-2x30PLW wykazuje skuteczność w pomieszczeniu o powierzchni 18-22 m<sup>2</sup> i kubaturze pomieszczenia 54-66 m<sup>3</sup> dezynfekując powierzchnie w pomieszczeniu z natężeniem promieniowania UV-C 3,6 W na każdy m<sup>2</sup> powierzchni (z odległości 1 m). W większym pomieszczeniu należy stosować dwie albo kilka lamp bakteriobójczych o łącznej mocy promieniowania UV-C odpowiadającej powierzchni i kubaturze pomieszczenia.

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>cyfrowy z wyświetlaczem LED</b>
Sygnalizacja wymiany promienników	<b>akustyczna</b>
Pilot zdalnego sterowania	<b>bez pilota</b>
Przewód zasilający lamę 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>bezglówna</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>
Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz	<b>4-połowy LED</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>9,5</b>
Numer katalogowy produktu	<b>NBV-2x30P LW</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>
Producent	<b>Ultra-Viol spółka jawna [35]</b>
Siedziba producenta	<b>[35] ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]</b>
Serwis techniczny w Polsce	<b>fabryczny producenta</b>
Serwis techniczny - kontakt	<b>[35] 42 715 02 16   reklamacje@ultraviol.pl</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>

#### 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.

Opisy i informacje techniczne przedstawione na karcie produktu są przeznaczone dla profesjonalistów (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i nie stanowią reklamy kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych (Dz.U.2022 poz.974).

#### Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Operator sklepu EpicMED

#### Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: [dk@dkarkadia.pl](mailto:dk@dkarkadia.pl)

<http://dkarkadia.pl>