

NBV-30PLW

lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania

1x30W mobilna z licznikiem LED

12 - 15 m²2,3 W/m²

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 promiennik o mocy 30W 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 umożliwia regulację ręczną kąta nachylenia odbłyśnika, a tym samym kąta naświetlania pomieszczenia, co umożliwia 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 wbudowany w obudowę licznik LW czasu pracy promiennika z wyświetlaczem LED. Jest to licznik, który odmierza czas pracy lampy od momentu ostatniej wymiany promiennika i sygnalizuje konieczność jego 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.

Producent: Ultra-Viol



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

Skuteczność dezynfekcji powierzchni lampą bakteriobójczą NBV-30PLW

Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV-30PLW wykazuje skuteczność w pomieszczeniu o powierzchni 12-15 m² i kubaturze pomieszczenia 36-45 m³ dezynfekując powierzchnie w pomieszczeniu z natężeniem promieniowania UV-C 2,3W na każdy m² powierzchni (z odległości 1 m). W większym pomieszczeniu należy stosować lampę o większej mocy (np. NBV-2x30PLW) lub dwie albo kilka lamp bakteriobójczych o łącznej mocy promieniowania UV-C odpowiadającej powierzchni i kubaturze pomieszczenia.

Rodzaj lampy UV-C	mobilna ze statywem
Model lampy (seria)	NBV 1-kierunkowa
Moc i liczba promienników UV-C	30W [1 x 30W]
Natężenie promieniowania UV-C	2,3 W/m² z odległości 1m
Skuteczność w pomieszczeniu	do 15 m² [45 m²]
Żywotność promienników	8 000 godzin pracy
Licznik czasu pracy promienników	cyfrowy z wyświetlaczem LED
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]	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	270°
Powłoka odbłyśnika lampy	lustrzana z aluminium
Poziom hałasu lampy UV-C	bezglówna
Zasilanie lampy UV-C	AC 230V 50Hz
Pobór mocy przez lamę	40 VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I B
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz	4-połowy LED
Długość kopuły [cm]	92,5
Szerokość kopuły [cm]	8,5
Wysokość kopuły [cm]	13,5
Waga kopuły lampy [kg]	3
Wysokość statywu [cm]	180
Waga statywu [kg]	6
Długość całkowita lampy [cm]	60

Szerokość całkowita lampy [cm]	60
Wysokość całkowita lampy [cm]	194
Waga całkowita lampy [kg]	9
Numer katalogowy produktu	NBV 30 PLW
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
Producent	Ultra-Viol spółka jawna [35]
Siedziba producenta	[35] ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	[35] 42 715 02 16 reklamacje@ultraviol.pl
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Liczba paczek w przesyłce	2
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	10

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

<http://dkarkadia.pl>