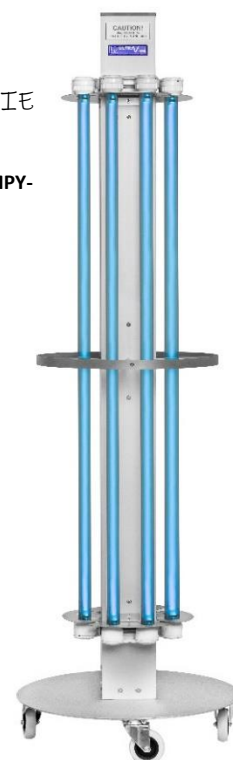
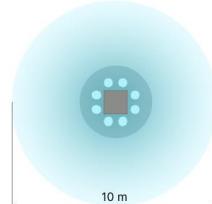
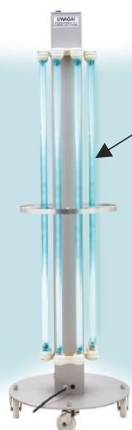


CZYSTE POWIETRZE
 I POWIERZCHNIA

BEZPOŚREDNIE
 PROMIENIOWANIE
 UV-C

ZASIĘG DZIAŁANIA LAMPY-
 WIDOK Z GÓRY



NBV 8x36 P BT

LAMPA WIELOKIERUNKOWA
 BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

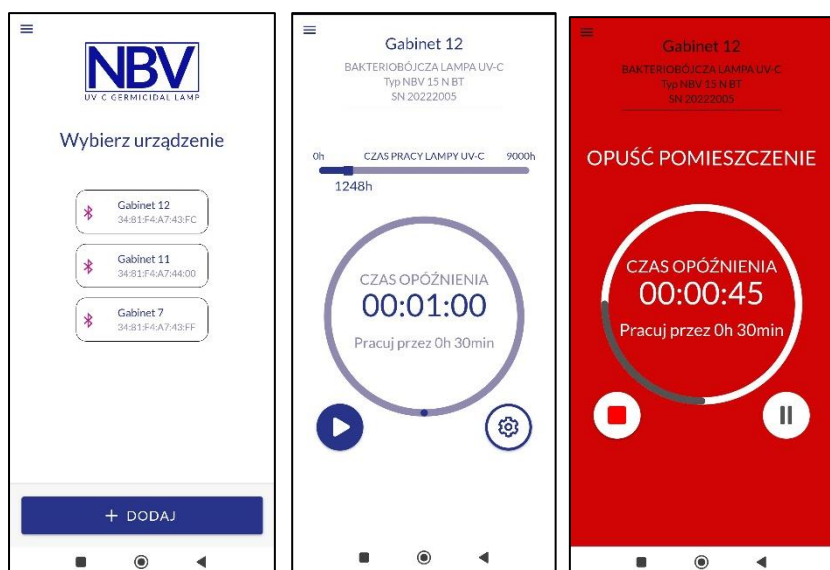
JAK DZIAŁA LAMPA BAKTERIOBÓJCZA UV-C BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA?

Lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania typu NBV są przeznaczone do zapobiegania pierwotnym i wtórnym infekcjom pacjentów i personelu medycznego spowodowanym przez drobnoustroje chorobotwórcze przenoszone przez powietrze (patogeny). Stosowanie bezpośredniego promieniowania UV-C w pomieszczeniach, w których przebywają osoby zainfekowane lub z obniżoną odpornością, znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo zakażenia przenieszonego drogą powietrzną. Obecność ludzi, zwierząt i roślin podczas dezynfekcji jest zabroniona.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	230 V, 50 Hz
Moc pobierana z sieci	300 W
Typ promiennika UV-C (Philips/Osram)	8 x 36 W (TUV/HNS)
Długość fali promieniowania UV-C	253,7 nm
Trwałość promienników	9 000 h
Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m	4.5 W/m ²
Powierzchnia działania lampy	ok. 100 m ² (koło Ø10 m)
Zakres świecenia lampy	360°
Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego	I
Klasa szczelności obudowy	IP 20
Rodzaj pracy	ciągła
Całkowite wymiary lampy (L x W x H)	500 x 500 x 1620 mm
Waga	22 kg
Długość przewodu zasilającego	5,0 m, zakończony wtyczką z uziemieniem
Licznik czasu pracy promienników	funkcja aplikacji NBV App
Czujnik ruchu MD	tak - niezależny
Materiał obudowy	anodowane aluminium oraz stal INOX
System sterowania pracy lampy za pomocą smartfonu	Moduł NBV BT Switch, aplikacja NBV App

Aplikacja NBV App



Standardowo lampy bakteriobójcze NBV 8x36 P BT i 8x75 P BT wyposażone są w moduł Bluetooth zdalnego sterowania, przy pomocy aplikacji.

System sterowania pracą lampy NBV BT Switch pozwala na:

- ✓ ustawienie czasu pracy promienników od 1 min. do 24 h (np. 10/20/30 min.)
- ✓ ustawienie opóźnienia włączenia urządzenia (czas na wyjście z pomieszczenia - min 1 min - bezpieczeństwo obsługi)
- ✓ zliczanie czasu pracy promienników (aplikacja wyświetla informację o czasie przepracowanym i czasie pozostałym do wymiany promienników (h))
- ✓ sygnalizacja ostatnich 50 godzin i końca efektywnej pracy promienników UV-C (9 000 h)
- ✓ możliwość przerywania i wznowienia działania lampy w każdym momencie cyklu pracy

Lampy wyposażone są również w czujnik ruchu działający niezależnie od zaprogramowanego w aplikacji czasu pracy lampy.

OBSZARY STOSOWANIA LAMPY: (podczas nieobecności osób w pomieszczeniu)

Szpitala

- sale operacyjne
- oddziały intensywnej terapii
- izby przyjęć
- gabinety zabiegowe
- recepcje
- sale chorych, izolatki
- brudne pomieszczenia gospodarcze

Kliniki

- Laboratoria medyczne
- Apteki
- Salony piękności
- Przemysł farmaceutyczny
- Przemysł spożywczy

