

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-bakteriobojcza-scienno-sufitowa-nbv-ultra-viol-p-6189.html>

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa NBV Ultra-Viol



Cena brutto	647,39 zł
Cena netto	526,33 zł
Czas wysyłki	do 9 tygodni
Numer katalogowy	EG-NBV-15-N
Kod producenta	EG-NBV-15-N
Producent	Ultra-Viol

Opis produktu

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa NBV Ultra-Viol

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa NBV Ultra-Viol znajduje szerokie zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest konieczność zachowania podwyższonego poziomu higieny. Jest to urządzenie bezpośredniego działania, umożliwiające dezynfekcję pomieszczeń bez użycia agresywnych i szkodliwych dla zdrowia środków chemicznych. Przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności, lampa bakteriobójcza NBV Ultra-Viol jest całkowicie bezpieczna dla ludzi.

Lampa bakteriobójcza NBV Ultra-Viol - czy jest skuteczna?

Istota działania ścienna-sufitowej lampy bakteriobójczej NBV Ultra-Viol polega na tym, że urządzenie emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. W ten sposób uszkadza DNA oraz RNA komórek drobnoustrojów. Zabija zarówno bakterie, jak i wirusy czy grzyby, dając wysoki współczynnik czystości mikrobiologicznej. Warto jednak pamiętać o tym, że światło lampy bakteriobójczej NBV Ultra-Viol negatywnie wpływa też na komórki człowieka. Z tego względu podczas jej pracy zaleca się opuszczenie pomieszczenia.

Czystość nie tylko w placówkach medycznych - lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa NBV Ultra-Viol

Jeszcze do niedawna lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania były kojarzone wyłącznie z placówkami medycznymi. Dziś także powszechnie spotyka się je w szpitalach - na salach operacyjnych czy w gabinetach zabiegowych. Ponieważ drobnoustroje wykazują coraz większą odporność na środki chemiczne, lampy bakteriobójcze coraz częściej montuje się także w salach pacjentów czy na korytarzach. Świetnie sprawdzają się w przychodniach oraz gabinetach stomatologicznych. Są coraz popularniejsze w instytucjach, w których dochodzi do gromadzenia się dużych skupisk ludzi. Mogą zapewniać bezpieczeństwo w urzędach, szkołach czy placówkach opiekuńczych. Pojawiają się też w zakładach produkcyjnych oraz w sklepach i obiektach gastronomicznych.

Lampa bakteriobójcza NBV Ultra-Viol - jakie ma dodatkowe zalety?

Lampa bakteriobójcza ścienna-sufitowa NBV Ultra-Viol wyróżnia się solidnym wykonaniem i trwałością. Czas pracy promienników to 8000 godzin. Urządzenie można obracać o 200 stopni, co umożliwia ustawienie odpowiedniego kąta padania światła. Lampę można zamontować na ścianie albo na suficie - w zależności od potrzeb pomieszczenia. Rozwiązanie występuje w trzech wariantach mocy: 15W, 30W oraz 2x30W. Moc lampy ma znaczący wpływ na to, jaka powierzchnia może być jednorazowo zdezynfekowana. Skuteczność i bezpieczeństwo urządzenia potwierdzają certyfikaty jakości.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

