

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Działanie
Diody LED nie pracują	zasilanie / wtyczka jest nieprawidłowo podłączona.	Podłącz ponownie kabel / wtyczkę zasilania.
	Brak energii.	Sprawdź zasilanie.
	Błąd sterownika LED.	Konieczna wymiana sterownika.
	Uszkodzenie chipów LED.	Konieczna wymiana modułu LED.
Diody LED zapalają się i gasną	Nieprawidłowe działanie sterownika	Konieczna wymiana sterownika.
	Uszkodzone diody LED	Konieczna wymiana modułu LED.

Ostrzeżenia



Światło UV o wysokiej intensywności, unikaj ekspozycji oczu i skóry



W przypadku awarii nie dotykaj diod LED gołą ręką



Tylko do zastosowań wewnątrz pomieszczeń



Naprawy tylko w autoryzowanym serwisie



Używaj tylko oryginalnych części



Chroń przed wodą i płynami

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	200-240V, 50/60 Hz
Współczynnik mocy	> 0,95
Rotacja pozioma (obrót głowicy)	360°
Rotacja pionowa (obrót modułów UV LED w głowicy)	180°
Wysięg głowicy	500 mm
Długość fali UVC	200-280 nm
Moc UV	200W
Wymiary	1030 x 500 x 300 mm



Instrukcja obsługi



ASEPTICA[®] robot

Mobilny sterylizator powietrza

Zakres stosowania

Sterylizacja powietrza za pomocą tego urządzenia jest bardzo wydajną bezchlorową metodą bakteriobójczą nie pozostawiającą żadnych pozostałości chemicznych. ASEPTICA robot jest łatwa w transporcie i przechowywaniu. Do zastosowania we wnętrzach biur, szkół, punktach usługowych, szpitalach, magazynach, fabrykach itp.

Ostrzeżenia

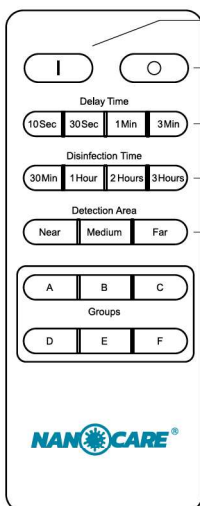
Dla wygodnego przemieszczania urządzenia jego walizkowa obudowa wyposażona jest w kółka. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia niezabezpieczonego przed niekontrolowanym przemieszczaniem się. Powinno ono być stabilnie ustawione na równej poziomej powierzchni. Nie używaj sterylizatora w pomieszczeniach o dużej wilgotności. Sterylizator wyposażony jest w ruchomą, wysuwaną automatycznie głowicę z modułami UV LED, która jest chroniona zamykaną obudową. Przed transportem i przemieszczaniem urządzenia głowica powinna znajdować się w najniższym położeniu, obudowa zamknięta, a zasilanie odłączone.

Dla bezpieczeństwa sterylizator wyposażony jest w mikrofalowy czujnik ruchu, który po wykryciu ruchu w trakcie pracy urządzenia automatycznie zakończy naświetlanie. Nie dopuszczaj do wejścia do pomieszczenia personelu i innych żywych stworzeń podczas naświetlania. Nie wolno używać urządzenia jeśli wystąpią nieprawidłowości w działaniu. Nie demontuj i nie próbuj samodzielnie naprawiać wadliwego urządzenia. Naprawy mogą być przeprowadzane tylko przez autoryzowany serwis.

Przygotowanie urządzenia do pracy

Przed użyciem otwórz walizkową obudowę (fot. 1, 2). Po podłączeniu do sieci zasilającej włącz sterylizator przyciskiem włącznika, który znajduje się na obudowie, obok kolumny głowicy. Aby wysunąć głowicę na pożądaną wysokość użyj trójpozycyjnego przełącznika (fot.3). Obrótowa głowica z blokadą położenia (fot. 5.) i ruchome moduły UV LED umożliwiają precyzyjne nastawienie dla efektywnego naświetlania pomieszczenia. Obróć delikatnie głowicę w odpowiednim kierunku, zablokuj jej położenie i ustaw kąty nachylenia modułów UV LED.

Sterowanie za pomocą pilota



włącznik naświetlania

wyłącznik naświetlania

opóźnienie rozpoczęcia naświetlania

czas trwania naświetlania

zasięg detekcji mikrofalowego czujnika ruchu

Nastaw opóźnienie rozpoczęcia naświetlania, czas trwania naświetlania, zasięg detekcji ruchu. Upewnij się, że w pomieszczeniu nie ma innych osób ani zwierząt, a następnie przyciśnij włącznik naświetlania i opuść pomieszczenie. Proces naświetlania rozpocznie się po upływie nastawionego czasu opóźnienia. Aby zakończyć naświetlanie przed upływem nastawionego czasu przyciśnij wyłącznik naświetlania. Ostatnio nastawione parametry: opóźnienie rozpoczęcia naświetlania, czas trwania naświetlania, zasięg detekcji, zostają zapamiętane w pilocie. Aby uruchomić naświetlanie z tymi nastawieniami wystarczy przycisnąć włącznik naświetlania.

trwania naświetlania, zasięg detekcji, zostają zapamiętane w pilocie. Aby uruchomić naświetlanie z tymi nastawieniami wystarczy przycisnąć włącznik naświetlania.

Obsługa

