

Lena Lighting Sterilon Flow 144W UV-C dwufunkcyjna Lampa antywirusowa UV-C dwufunkcyjna, przepływowa, atestowana

cena: 704,50 PLN



Opis słownikowy

Producent	LENA LIGHTING
Wysyłka	24 godzin

Opis produktu



Dezynfekcja w hotelach, salonach fryzjerskich i kosmetycznych, restauracjach, przedszkolach i szkołach

Przepływowo lampy UV-C STERILON FLOW 72W wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu.

Lampy polecane do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych, a także do zastosowań prywatnych.

We współpracy z przedsiębiorcami w dobie pandemii skonstruowaliśmy zestaw do dezynfekcji pomieszczeń działający w oparciu o promieniowanie UV-C. Lampy do dezynfekcji i sterylizacji działają wszędzie tam gdzie potrzebujesz. Metoda uznana przez WHO i GIS jako jedna z form walki z koronawirusem. Technologia stosowana do walki z koronawirusem w Chinach i w Europie. Ergonomiczna konstrukcja lampy dostosowana do długoterminowej pracy. Brak konieczności angażowania dodatkowych zasobów osobowych. Funkcjonalności zapewniające bezpieczeństwo.

Lampy UV-C STERILON FLOW posiadają ATEST PZH



Lampy wirusobójcze UV-C STERILON FLOW 144W to urządzenia dwufunkcyjne. Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza

Dzięki wymuszonej cyrkulacji, powietrze przechodzi przez wnętrze lampy, gdzie zostaje naświetlone i zdezynfekowane, a następnie wyparte na zewnątrz. Oślonięte światło UV-C nie wydostaje się na zewnątrz lampy, dzięki czemu może ona być wykorzystywana w pomieszczeniach, gdzie trzeba bezpiecznie i skutecznie zdezynfekować powietrze w obecności ludzi.

Lampy wirusobójcze UV-C STERILON FLOW 144W to urządzenia dwufunkcyjne. Funkcja

bezpośredniej dezynfekcji powierzchni

Po otwarciu przesłony źródła światła wystarczy skierować lampę bezpośrednio na powierzchnię przez określony czas, aby skutecznie ją zdezynfekować. Należy jednak pamiętać, że światło UV-C jest szkodliwe dla skóry i oczu. Wykorzystując lampę w tej formie nie można znajdować się w zasięgu strumienia światła, a przed jej użyciem wymagane jest zapoznanie się z instrukcją obsługi dołączonej do produktu.



Promienie UV-C nie wydostają się na zewnątrz, dzięki czemu lampa idealnie sprawdzi się wszędzie tam, gdzie przebywa wiele osób.

Lampy STERILON FLOW wyposażone są w zdejmowaną przesłonę świetlną. Dzięki temu można wykorzystać je do dezynfekcji bezpośredniej.

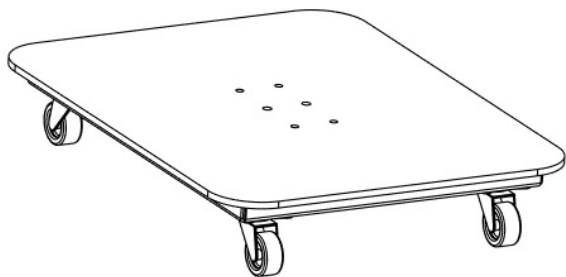


Zalety wirusobójczej lampy UV

- NEUTRALIZACJA 99,9% WIRUSÓW
- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Funkcja jednokierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej: 120 m³
- Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z odległości 1 m: 7 m²
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Długość Fali UV-C: 253,7 nm
- Klasa ochronności: I
- Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
- Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany
- Kolor frontu: srebrny ocynkowany
- Przepływ powietrza: 200 m³/h
- Filtr przeciwkurzowy
- Miejsce na filtr HEPA
- Żywotność źródła światła: 9000h
- Napięcie zasilające: 220-240V
- Stopień szczelności: IP20
- Przewód zasilający: 3m
- Włącznik on-off
- Wymiary mm: 160x220x724

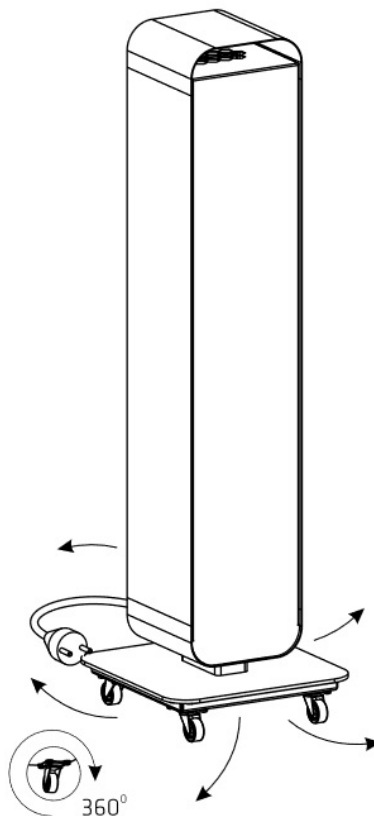
Możliwość doposażenia w kółka prowadzące

Zestaw kółek prowadzących



Zestaw kółek do rodziny lamp UV-C Sterilon FLOW. Dzięki funkcji obrotu w 360° znacząco ułatwia przemieszczanie lampy. Oferuje łatwy i szybki montaż.

Podstawa wykonana została z wytrzymałej blachy stalowej malowanej proszkowo, co pozwoli na wieloletnie użytkowanie.



- SKU: TOW015253
- Kod EAN: 5905963246463
- Grupa produktów: Lampy bakteriobójcze
- Wersja lampy: bakteriobójcza przepływowa
- Typ lampy bakteriobójczej: dwufunkcyjna
- Mocowanie lampy: statywowa
- Wymiary: 160 x 220 x 724 mm
- Napięcie zasilania: 220-240 V
- Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 4 żarówki 36 V
- Trwałość promiennika: 9000h
- Wydajność wentylatora (m3/h): 200 m3/h
- Stawka podatku: VAT 23%

Galeria

