

Lena Lighting Sterilon AIR 72W Lampa antywirusowa UV-C, przepływowa wersja ścienna, licznik czasu pracy, tryb Eko



cena: 903,50 PLN

Opis słownikowy

Producent	LENA LIGHTING
Wysyłka	24 godzin

Opis produktu



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

Przepływowe lampy UV-C STERILON 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.

Lampa antywirusowa UV-C STERILON FLOW posiada ATEST PZH



Lampy wirusobójcze UV-C - Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza

Dzięki wymuszonej cyrkulacji, powietrze przechodzi przez wnętrze lampy, gdzie zostaje naświetlone i zdezynfekowane, a następnie wyparte na zewnątrz. Osłonięte 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 - Tryb ECO

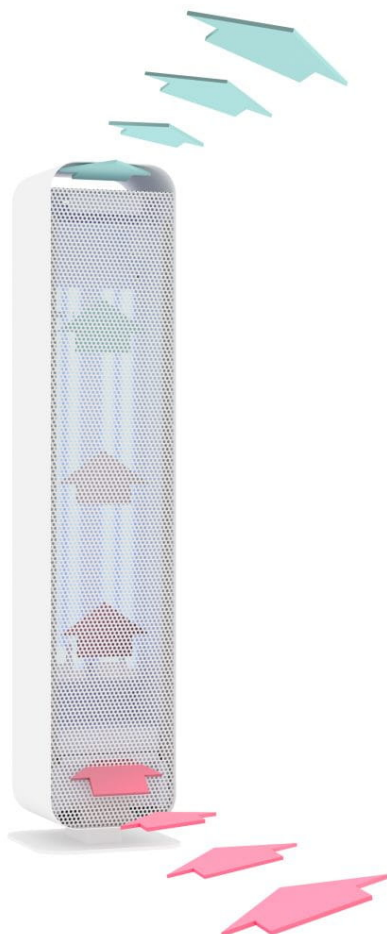
W trybie ECO, regulowany wentylator pozwala na zmniejszenie przepływu powietrza do wartości 110 m³/h, dzięki czemu lampa pracuje ciszej. Należy pamiętać, że w celu uzyskania odpowiednio wysokiej skuteczności dezynfekcji w tym trybie, lampa musi pracować co najmniej dwie godziny dłużej niż w standardowym trybie.

Skuteczność i bezpieczeństwo użytkowania to priorytet

Budowa wnętrza lampy zapewnia doskonały przepływ powietrza i najwyższą skuteczność dezynfekcji. Lampa UV-C STERILON AIR, wyposażona jest w zabezpieczenie przeciwko otwarciu. Zdjęcie osłony górnej wymaga użycia klucza imbusowego

Licznik czasu pracy:

Służy do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C. Po upływie zaprogramowanej ilości godzin żywotności świetlówek UV-C (9000), należy wymienić świetlówki i zresetować licznik.



• Zalety wirusobójczej lampy UV

- Funkcja HEPA - usuwanie 99,97% wirusów
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej: 90 m³
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Długość Fali UV-C: 253,7 nm
- Klasa ochronności: I
- Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
- Kolor: stal malowana proszkowo na kolor biały
- Przepływ powietrza: 160m³/h; 110 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: 148/148/600

- SKU: TOW016591
- Kod EAN: 5905963240621
- Grupa produktów: Lampy bakteriobójcze
- CE: tak
- Waga urządzenia: 3 - 4 kg
- Typ lampy bakteriobójczej: przepływowa
- Mocowanie lampy: N - ścienna
- Wymiary: 148/148/600
- Napięcie zasilania: 220-240V
- Trwałość promiennika: 9000h
- Dezynfekcja kubatura: ok 90 m3
- Wydajność wentylatora (m3/h): 160 m3/h; 110 m3/h (tryb ECO)
- Stawka podatku: VAT 23%

Galeria

