

# Lena Lighting Sterilon Flow 72W UV-C dwufunkcyjna Lampa do dezynfekcji, antywirusowa, przepływowa, atestowana

cena: 517,00 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.

### Lampa antywirusowa UV-C STERILON FLOW posiada ATEST PZH



### Lampy wirusobójcze UV-C STERILON FLOW 72W 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. 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 STERILON FLOW 72W 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.

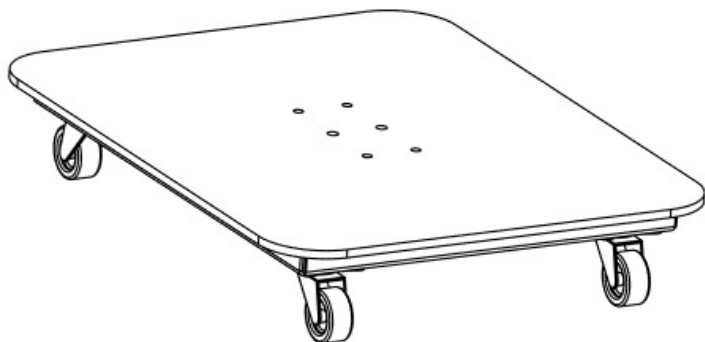


## Zalety wirusobójczej lampy UV

- NEUTRALIZACJA 99,9% WIRUSÓW
- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Funkcja jednokierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej: 75 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z odległości 1 m: 7 m<sup>2</sup>
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Długość Fali UV-C: 253,7 nm
- Klasa ochronności: I
- Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany
- Kolor frontu: srebrny ocynkowany
- Przepływ powietrza: 160 m<sup>3</sup>/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 (A/B/C) mm: 160x160x724

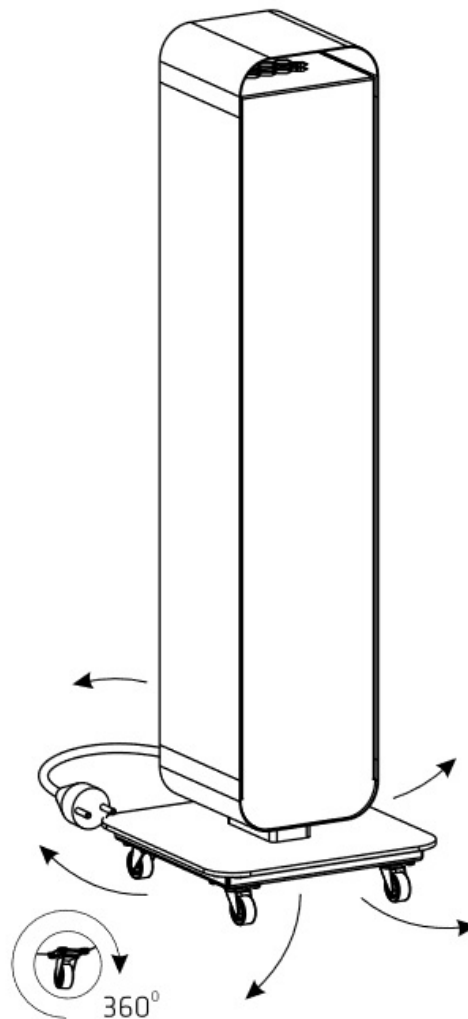
## Możliwość doposażenia w kółka prowadzące

## 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: TOW015059
- Kod EAN: 5905963246456
- Grupa produktów: Lampy bakteriobójcze
- Typ lampy bakteriobójczej: przepływowa
- Mocowanie lampy: wolnostojąca
- Wymiary: mm: 160x160x724
- Napięcie zasilania: 220-240V
- Pobór mocy: 86 W
- Trwałość promiennika: 9000h
- Wydajność wentylatora (m3/h): 160 m3/h
- Stawka podatku: VAT 23%

Galeria

