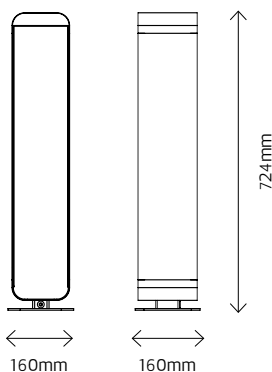


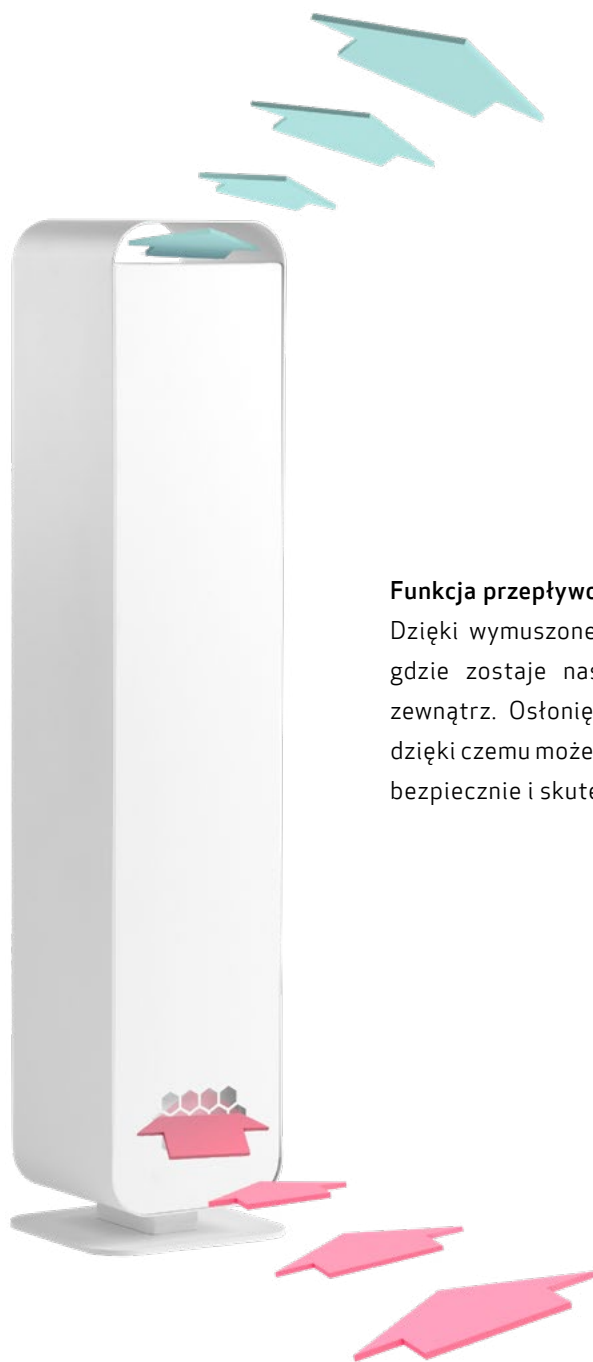


Przeptywowa lampa UV-C Sterilon FLOW 72W MONO wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), jest jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu.

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Kolor: biały
- Przepływ powietrza: 110 m<sup>3</sup>/h
- Długość fali UV-C: 253,7 nm
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej wynosi ok. 50 m<sup>3</sup>
- Filtr przeciwkurzowy
- Miejsce na filtr HEPA
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Napięcie zasilające: 220-240 V
- Stopień szczelności: IP20
- Przewód zasilający: 3 m
- Włącznik on-off
- Dodatkowe akcesoria: kółka, filtr HEPA, czujnik włączający lampę po wykryciu obecności, timer uruchamiający lampę na określony czas z dodatkowym czujnikiem bezpieczeństwa, licznik czasu pracy



Lampa polecana 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.



### 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.

### Dostępne modele lampy:

Wersja lampy	Moc lampy [W]	Żywotność świetlówek UV-C [h]	Wtyczka	Długość przewodu	kl.ochronności	Napięcie zasilające	Waga	Indeks
Jednofunkcyjna	72	9000	UNI-SCHUKO	3 m	I	220-240 V	6,6	246449

Parametry lamp podawane są z zachowaniem tolerancji dopuszczalnej normą. Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów produktu na nie gorsze, w toku jego udoskonalania oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji. Materiały prezentowane na karcie technicznej nie są ofertą handlową. Pełna, aktualna oferta Lena Lighting wraz z aktualnymi parametrami znajduje się na stronie producenta.