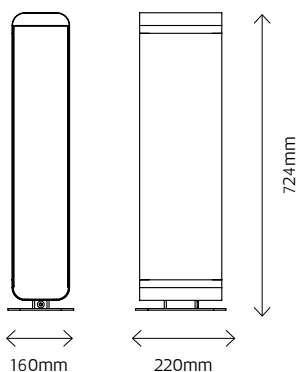
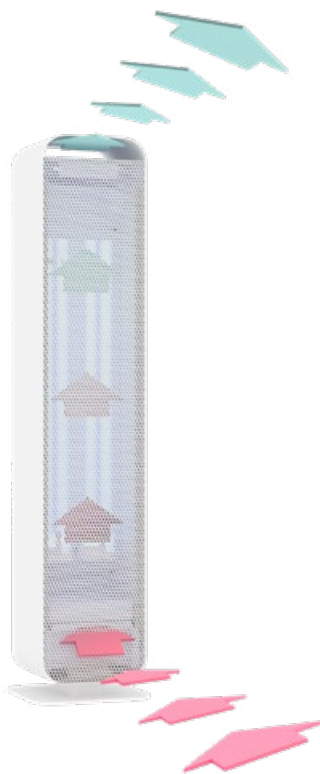


Przepływowe lampy UV-C Sterilon FLOW 144W wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu. Dostępne są jako produkty dwufunkcyjne.

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Funkcja dwukierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany
- Przepływ powietrza: 160 m³/h
- Filtr przeciwkurzowy
- Miejsce na filtr HEPA
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej wynosi ok. 75 m³
- Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z odległości 1m wynosi 7 m² (jeden kierunek) lub 2 x 7 m² (dwa kierunki)
- Długość Fali UV-C: 253,7 nm
- Napięcie zasilające: 220-240 V
- Stopień szczelności: IP20
- Przewód zasilający: 3 m
- włącznik on-off
- Dodatkowe akcesoria dostępne wkrótce: kółka, filtr HEPA, czujnik włączający lampę po wykryciu obecności (dezynfekcja przepływowa), timer uruchamiający lampę na określony czas z dodatkowym czujnikiem bezpieczeństwa, licznik czasu pracy.



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.



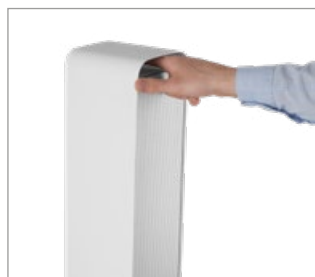
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza

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.



Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni

Po otwarciu przestony 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.



Wygodny uchwyt otwierający oraz otwór do przenoszenia lampy.



Zdjęcie przestony umożliwia bezpośrednią dezynfekcję powierzchni.



Możliwość jedno lub dwustronnej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni.

Dostępne modele lampy:

Wersja lampy	Moc lampy [W]	Żywotność świetlówek UV-C [h]	Wtyczka	Długość przewodu	Kl. ochronności	Napięcie zasilające	Waga	Indeks
Dwufunkcyjna	144	9000	UNI-SCHUKO	3 m	I	220-240 V	7,6	246463

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.