

UVC 110 FLOW

profesjonalna lampa przepływowa - skutecznie zwalcza

• WIRUSY • BAKTERIE • GRZYBY • PLEŚŃ • ROZTOCZA

Profesjonalna lampa **UVC110FLOW** o mocy 110W z wbudowanym licznikiem czasu pracy oraz pilotem zdalnego sterowania. Gotowa do działania wszędzie tam, gdzie potrzebuje tego Twój biznes:

- Hotele i gastronomia
- Lokale usługowe
- Biura
- Magazyny, centra logistyczne
- Szkoły, przedszkola, żłobki
- Urzędy i administracje
- Apteki, gabinety lekarskie i zabiegowe
- Centra handlowe, sklepy
- Obiekty rekreacyjne
- Gospodarstwa domowe

Dlaczego UVC?

Ostony lipidowe wirusów, a także kwasy nukleinowe i białka mikroorganizmów, bakterii oraz grzybów są szczególnie wrażliwe na działanie światła o długości fali w zakresie 100 - 280nm. Promieniowanie UVC uniemożliwia realizację istotnych funkcji komórkowych drobnoustrojów, niszcząc ich strukturę kwasów nukleinowych (DNA) skutecznie powstrzymując ich dalszy rozwój.



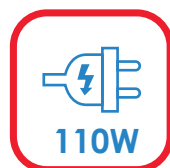
SKUTECZNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



EFEKTYWNOŚĆ



DUŻA MOC



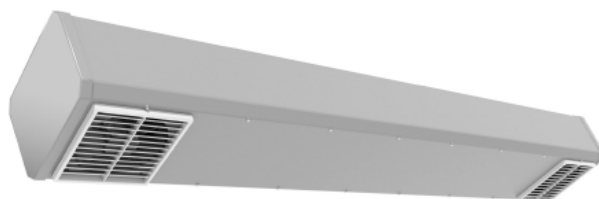
BEZ CHEMII



PRACA 24/H



- **WHO (Światowa Organizacja Zdrowia)** informuje, że poznane, ludzkie koronawirusy są wrażliwe na promieniowanie UVC, które niszczy cienką warstwę lipidową powodując ich dezaktywację.
- **Warszawski Uniwersytet Medyczny** potwierdził skuteczność dezynfekcji za pomocą promieniowania UVC na poziomie **99,99%** w przypadku wirusów z grupy korona.
- **Główny Inspektorat Sanitarny** wymienia promieniowanie UVC jako jeden ze sposobów walki z koronawirusem.



Potwierdzona bardzo wysoka skuteczność dezynfekcji



Wysoka moc - 110W



Bezpieczne stosowanie w obecności ludzi



Dezynfekcja bez użycia środków chemicznych



Efektywne oczyszczanie jedną lampą do 100 m³



Możliwość pracy 24h/7

LAMPA UVC110FLOW - DANE TECHNICZNE

Moc promienników, długość lampy	110W - 119,0 cm
Zastosowanie	wirusy, bakterie, grzyby, pleśń, roztocza
Obszar działania	do 40 m ² lub 100 m ³
Wydajność wentylatorów	200m ³ /h
Element emitujące promieniowanie	promiennik UVC 2x55W
Długość fali promiennika	253,7 nm
Trwałość promiennika	powyżej 8000 h
Napięcie zasilania	220-230V
Częstotliwość	50-60 Hz
Obecność podczas pracy	DOZWOLONA
Typ obudowy	stalowa, lakierowana proszkowo, IP20
Elementy zestawu	lampa (oprawa z wentylatorami, uchwyty montażowe, promiennik 2x55W, licznik czasu pracy), przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania

UWAGA! Promieniowanie UVC jest szkodliwe dla skóry i oczu!

Lampy UVC110FLOW można stosować w czasie przebywania w ich pobliżu ludzi lub zwierząt.