

DEZYNFEKTOR

LX-VIFREE-UVC

**DEZYNFEKTOR LX-VIFREE-UVC,
pomoże dbać o bezpieczeństwo
epidemiologiczne
wszędzie tam, gdzie przebywają ludzie.**

DEZYNFEKTOR LX-VIFREE-UVC emituje promieniowanie UV-C, którego działanie wirusobójcze wykorzystywane jest do specjalistycznej dezynfekcji w medycynie, oczyszczaniu wody i innych profesjonalnych aplikacjach.

Dzięki zastosowaniu ich do odkażania pomieszczeń w gabinetach lekarskich, przychodniach, hotelarstwie, urzędach, gastronomii i sklepach można będzie powrócić do prowadzenia wszelkich form działalności bez obaw o to, że niewidzialny wróg, jakim są wirusy wpłynie na nasze życie i zdrowie.

W zależności od wielkości dezynfekowanego pomieszczenia stosujemy różną ilość źródeł światła (od 1 do 6 w jednym dezynfektorze), przy większych pomieszczeniach (kubaturach) zalecamy stosowanie kilku dezynfektorów .



**AKTYWNA
BARIERA
DLA COVID**

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) zaleca stosowanie źródeł światła UV do dezynfekcji górnych partii pomieszczeń, jako środek do zapobiegania i kontroli zakażeń grzybiczą (WHO, 2019)

DEZYNFEKTOR

LX-VIFREE-UVC

PARAMETRY :

Typ: przepływowy dezynfektor powietrza
kubatura pomieszczenia : 80 – 250 m³

Poziom hałasu : 39 dBm

Wydajność : 120 m³/h

Wentylator : 70-150CFM

Promiennik UV-C $\lambda = 253,7$ nm (PHILIPS, OSRAM)

Moc lampy UV-C: 130W

Czas życia lamp UV-C: 9000 h

Zasilanie promiennika UV-C – statecznik OSRAM, PHILIPS

Moc elektryczna oprawy : 70-220 W

Napięcie zasilania 230VAC 50Hz

Wymiary: 1060 x 310 x 200 mm

Masa netto 6,90 kg

Obudowa aluminiowa.

Gwarancja : 12 miesięcy



**AKTYWNA
BARIERA
DLA COVID**

LEDEX



Tel: +48 81 7496666

Mob.: +48 669 000 200

e-mail: office@ledex.pl

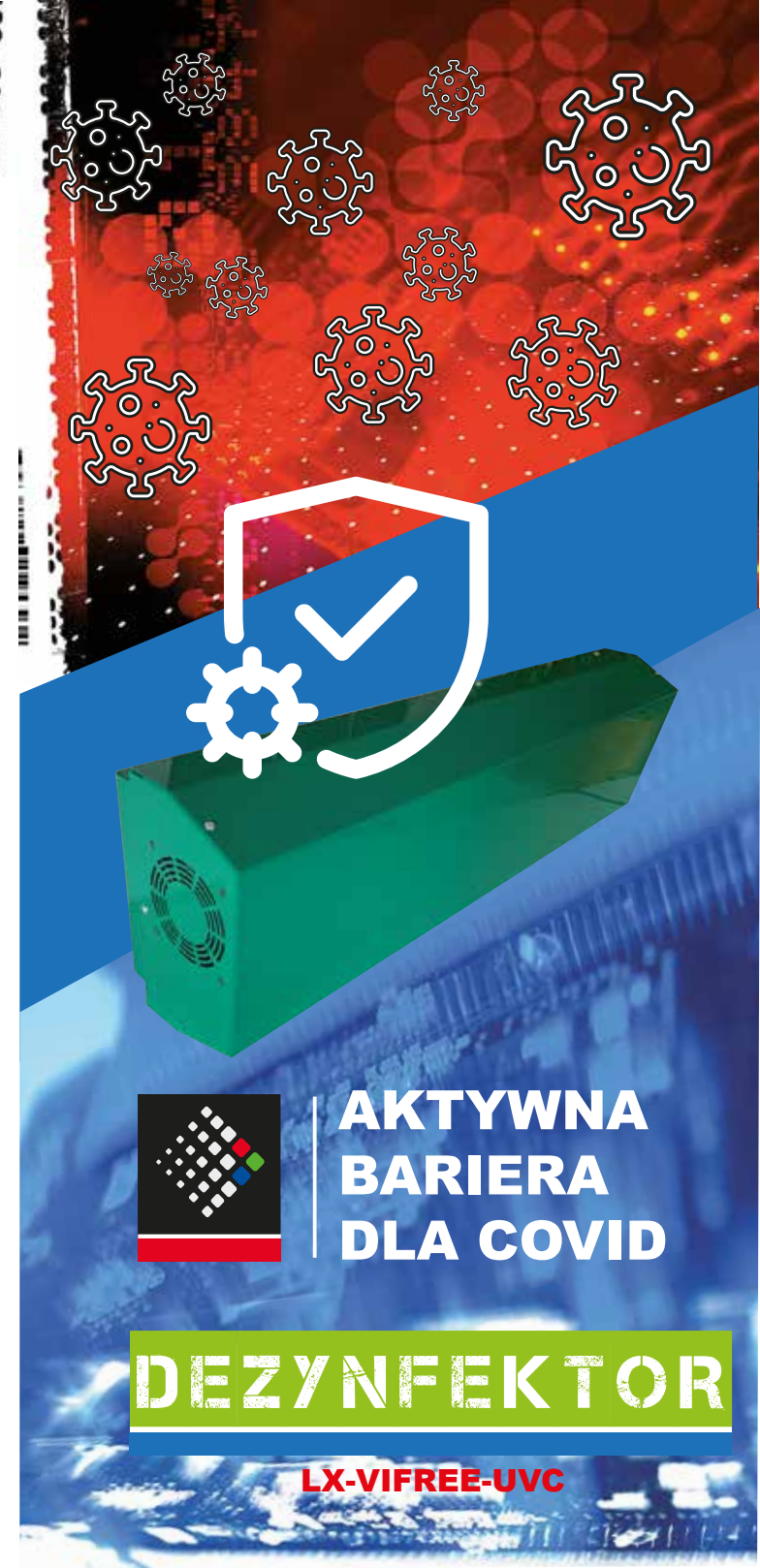
www.ledex.pl

ul.Hutnicza 3,20-218 Lublin, Poland

NIP:7131149226

REGON: 431095171

VAT EU: PL71311492264



DEZYNFEKTOR

LX-VIFREE-UVC

DEZYNFEKTOR

LX-VIFREE-UVC

Oprawa DEZYNFEKTOR LX-VIFREE-UVC to przepływowa oprawa UV-C, stworzona z myślą o intensywnej sterylizacji powietrza w pomieszczeniach, prowadzonej w obecności ludzi. W trakcie wymuszonego przepływu powietrza przez komorę wewnętrzną oprawy jest ono naświetlane promieniowaniem emitowanym przez liniowe lampy wyładowcze UV-C. Bezpieczna osłona zabezpieczająca przed wydostaniem się światła ultrafioletowego na zewnątrz oprawy umożliwia jej stosowanie w obecności ludzi w pomieszczeniu. Oprawy tego typu umożliwiają dezynfekcję pomieszczeń o powierzchni od 25 m² do 100 m².

Dezynfektory serii LX-VIFREE-UVC to zaawansowane technologicznie (zgłoszenie do Urzędu Patentowego RP) urządzenia służące do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach.

SARS-CoV-2 (podobnie wirus Grypy) jest najczęściej przenoszony kropelkowo, bezpośrednio z osoby na osobę lub pośrednio poprzez kontakt z zakażonymi powierzchniami (nośniki zakażenia) a następnie dotykaniem oczu, nosa, twarzy.



AKTYWNA BARIERA DLA COVID

LX-VIFREE-UVC POSIADA WYMAGANE DEKLARACJE ZGODNOŚCIOWE EU

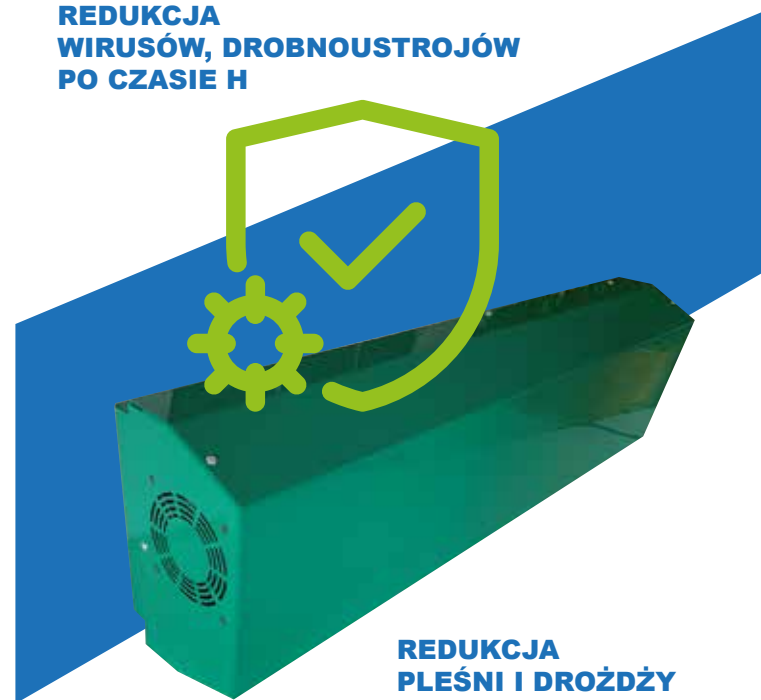
Komunikat GIS z 4 marca 2020 roku mówi:
Wirus osłonięty jest cienką warstwą tłuszczową, którą niszczą: detergenty, mydło, środki dezynfekcyjne, **promienie UV**

DEZYNFEKTOR

LX-VIFREE-UVC



REDUKCJA WIRUSÓW, DROBNOUSTROJÓW PO CZASIE H



REDUKCJA PLEŚNI I DROZDŹY PO CZASIE H



DEZYNFEKTOR

LX-VIFREE-UVC

Wyposażenie w lampy bakteriobójcze szczególnie polecane jest m.in. placówkom medycznym, oświatowym, kulturalnym, biurom, zakładom produkcyjnym, itp.

Oprawy znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie występują duże skupiska ludzi.



AKTYWNA BARIERA DLA COVID