



Lampa do dezynfekcji

METIS UV (typ MS2-220)

Przepływowa oprawa z promiennikiem UV-C

Skuteczna dezynfekcja pomieszczeń o dużych kubaturach, w których przebywają ludzie

Dezaktywacja drobnoustrojów
(bakterii, wirusów, pleśni, grzybów)

Opcjonalna sygnalizacja konieczności
wymiany promienników

Opcjonalne załączanie pilotem

Produkcja w Polsce

Badania prowadzone m.in. przez specjalistów z firmy Seoul Semiconductors potwierdzają skuteczność dezynfekcji za pomocą promieniowania UVC o poziomie 99,9 proc. w przypadku wirusów z grupy korona.



Lampy o bardzo dużej wydajności do ciągłej dezynfekcji powierzchni produkcyjnych, magazynowych, biur, obiektów publicznych, sal lekcyjnych, poczekalni, szatni i pomieszczeń socjalnych, itp. Zapewnione bezpieczeństwo użytkowników w trakcie pracy urządzenia



OSTRZEŻENIE: Promieniowanie UV-C jest szkodliwe dla zdrowia. W przypadku bezpośredniego działania istnieje ryzyko poparzeń i uszkodzenia wzroku. Absolutnie zabronione jest uruchamianie lampy UV-C (załączanie zasilania) bez prawidłowego zamontowania pokrywy zewnętrznej oraz pułapek świetlnych.

Maksymalna skuteczność dezynfekcji

- Wykorzystanie najwyższej jakości promienników UV-C
- Bardzo wydajne i ciche wentylatory przemysłowe.

Trwałość i bezpieczeństwo

- Zamknięta i zabezpieczona wewnętrzna komora przepływowa z promiennikiem UV-C
- Produkcja w Polsce
- Konstrukcja zapewniająca długi czas eksploatacji
- Opcjonalnie: wewnętrzny pomiar godzin pracy – sygnalizacja wskazania do wymiany promienników
- Opcjonalnie: wskaźnik prawidłowej pracy układu zasilania promiennika
- Gwarancja 2 lata.

Prosta instalacja i łatwa konserwacja

- Montaż zwieszany z opcją załączania lampy pilotem
- Pionowy i poziomy sposób montażu
- Urządzenie mobilne do zamontowania na estetycznym stojaku wyposażonym w kółka w wersji z zasilaniem przewodem elektrycznym przez gniazdo IEC.

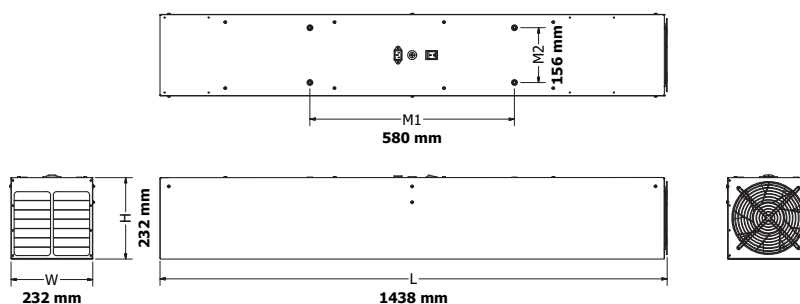
Lampa do dezynfekcji
METIS UV
(typ MS2-220)

Parametry techniczne, wymiary i masa

Nazwa oprawy	Metis UV MS2-220
Materiał obudowy	Blacha nierdzewna
Moc oprawy (maksymalna)	260 W
Typ i moc promiennika UV-C	4 x T8 55 W
Klasa ochrony przed porażeniem	I
Stopień ochrony obudowy IP	IP20
Napięcie zasilania	190 - 265 V ac
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Sterowanie (opcje)	Pilot IR
Zakres temperatury pracy	+5°C do +40°C
Długość fal promieniowania UV-C	253,7 nm
Żywotność promiennika UV-C	9.000 h
Wydajność lampy	240 m ³ /h
Dezynfekowana kubatura pomieszczeń	60 - 90 m ³ /h
Powierzchnia dezynfekowanych pomieszczeń	30 - 40 m ²
Masa oprawy	18 kg
Długość (L)	1438 mm
Szerokość (W)	232 mm
Wysokość (H)	232 mm
Rozstaw otworów montażowych (M1 x M2)	580 x 156 mm

Dodatkowe opcje

- Gniazdo IEC i przewód zasilający 3 m
- Pilot załączający ON/OFF
- Wewnętrzny pomiar godzin pracy – sygnalizacja wskazania do wymiany promienników
- Wskaźnik prawidłowej pracy układu zasilania promiennika



Akcesoria

- Promiennik UV-C Philips TUV 55W HO 1SL kod/EAN: 8711500618665
- Pilot załączania zasilania kod: MS-RC01, EAN: 5906395172894
- Stojak na kółkach kod: MS-SM01, EAN: 5906395172719

Kodowanie opraw METIS-UV

MS2-PSPabc-VC-def0

MS2 kod produktu – oprawa Metis UV 2

PSP łączna moc promienników
220 W

a sposób sterowania zasilaczem
N – bez sterowania
R – pilot włącz/wyłącz

b wielkość obudowy
S – 1438 x 232 x 232 mm

c ilość promienników w obudowie
4 – 4 szt. promienników

d sposób doprowadzenia zasilania
B – przewód 1,5 m zakończony szybkozłączami
(wersja do zawieszenia)
S – gniazdo IEC i przewód 3m z wtyczką
(wersja wolnostojąca)

e opcjonalna kontrolka - wskaźnik prawidłowej pracy układu zasilania promiennika
0 – bez kontrolki
K – z kontrolką

f Wykończenie obudowy
N – stal nierdzewna

Przykład kodowania MS2-220-S1-SN-0G00

MS2 Metis wersja 2

220 moc promienników – 220 W

N bez sterowania

S rozmiar obudowy 1438 x 232 x 232 mm

4 ilość promienników w obudowie – 4

B przewód 1,5 m zakończony szybkozłączami

0 bez kontrolki przepalenia promiennika

N obudowa ze stali nierdzewnej

Kody EAN produktów

MS2-220NS4-VC-BONO EAN: 5906395172832

MS2-220NS4-VC-BKNO EAN: 5906395172849

MS2-220RS4-VC-BKNO EAN: 5906395172856

MS2-220NS4-VC-SONO EAN: 5906395172863

MS2-220NS4-VC-SKNO EAN: 5906395172870

MS2-220RS4-VC-SKNO EAN: 5906395172887

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie
201113V01



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu (całej lampy lub wymienianych, zużytych promienników), jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone

są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność z zakresu odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy się na stronie: www.gios.gov.pl

Prosta i bezpieczna instalacja

1. Montaż zwieszany

- Lampę należy montować na zawieszach (linkach stalowych) w odległości min. 40 cm od sufitu/stropu, aby zachować swobodny przepływ powietrza oraz narzędziowy dostęp do zdejmowania pokrywy (wkretek).

2. Podłączanie do gniazda 230 V poprzez gniazdo IEC i przewód z wtyczką

- Ustawić lampę na stojaku w miejscu zabezpieczającym swobodny przepływ powietrza, zachowując minimum 50 cm przestrzeni pomiędzy ścianami, sprzętami a obudowami wentylatorów.

