



INSTRUKCJA OBSŁUGI
HEGEMON UV-C
mini

Bezpłatna pomoc techniczna:
Tel: 502 375 475, e-mail: libra76.kl@gmail.com

Parametry techniczne:

- Moc pobierana: 66 W
- Dezynfekowana kubatura: 55 m³/h
- Powierzchnia (zasięg) działania: ok 25 m²
- Dwa promienniki o łącznej mocy 48 W
- Trwałość promienników 9000 h (po upływie 10% spadek wydajności - deklaracja producenta)
- Wymiary: 470 x 150 x 150 mm
- Masa ok 5 kg
- Możliwy montaż sufitowy lub ścienny
- Stopień szczelności IP20

Producent:

Libra76 Krzysztof Lisiecki, ul. Poznańska 2a,
62-004 Kliny



Dezynfekcja światłem UV-C

Świat medyczny w tej jednej kwestii jest wyjątkowo zgodny. Jedynym skutecznym i zarazem tanim sposobem na pozbycie się wirusów jest zastosowanie promieniowania ultrafioletowego (UV-C). Dlatego właśnie specjalistyczne urządzenia o odpowiednio dobranej mocy doskonale nadają się do skutecznej dezynfekcji powietrza.

Są niezastąpione w procesie dezynfekcji biur, gabinetów lekarskich, salonów kosmetycznych oraz fryzjerskich i wszelkich innych punktów usługowych.

Ważna informacja! Promieniowanie UV-C wskazane zostało przez Główny Inspektorat Sanitarny RP już 4 marca 2020 roku w oficjalnych dokumentach jako skuteczne narzędzie w prewencji przeciwko SARS-Cov-2.

Jak działa oprawa Hegemon UV-C mini i jak ją stosować? (czas, powierzchnia, włączenie)

Oprawa bakteriobójcza i wirusobójcza Hegemon UV-C mini służy do dezynfekcji powietrza. Przeznaczona jest do stosowania wszędzie tam, gdzie przebywają ludzie. Urządzenie redukuje 95% drobnoustrojów już w 4 godziny (dezynfekcja powinna być prowadzona w sposób ciągły).

Dezynfekcja powietrza promieniami UV-C odbywa się wewnątrz komory dezynfekcyjnej. Skażone powietrze zasysane poprzez filtr, przez wentylator, trafia do komory dezynfekcyjnej gdzie natężenie promieniowania UV-C i czas przebywania powietrza wewnątrz komory są tak dobrane, że powietrze wydmuchiwane na zewnątrz jest praktycznie wolne od drobnoustrojów.

Oprawa powinna być włączana i wyłączana jak najrzadziej; zaleca się włączenie jej rano i wyłączenie pod koniec dnia pracy. Hegemon może również pracować przez całą dobę.

Hegemon UV-C mini to urządzenie które może być włączone w pomieszczeniu, w którym PRZEBYWAJĄ LUDZIE.

Jako że wydajność oprawy to ok. 55 m³ na godzinę, zaleca się stosowanie oprawy Hegemon do pomieszczeń o powierzchni ok. 25 m². W pomieszczeniach przekraczających ten wymiar zaleca się stosowanie większej ilości urządzeń, odpowiednio rozmieszczonych.

Montaż

Oprawa może być powieszona do sufitu lub ściany na opcjonalnych uchwytach montażowych.

Zalecane jest zawieszenie urządzenia na wysokości jak najbliższej twarzy użytkowników pomieszczenia oraz tak by nie przylegała bezpośrednio do ściany.

Oprawa w ciągu pierwszych kilkadziesiąt godzin może wydzielać lekki zapach ozonu. To normalne zjawisko przy nowych

światłówkach. Ozon w takiej ilości i stężeniu jest całkowicie nieszkodliwy dla otoczenia.

FAQ

Jaka jest żywotność promienników?

Producent deklaruje 100% sprawności promiennika przez 9000 h pracy. Po tym czasie sprawność spada o 10%.

Należy pamiętać, że częste włączanie i wyłączenie promienników skraca ich żywotność.

Czy urządzenie można przenosić?

Tak, może być używane w wielu pomieszczeniach.

Co dezynfekuje?

Hegemon UV-C mini, dezynfekuje powietrze przepływające wewnątrz komory dekontaminacyjnej urządzenia. Dlatego miejsce ustawienia urządzenia w pomieszczeniu jest istotne.

Serwis i wymiana świetlówek

Wymiana świetlówek odbywa się poprzez demontaż wylotu powietrza z urządzenia oraz wymianę świetlówek na nowe.

Wymiany (z zachowaniem wszelkich zasad dotyczących wymiany świetlówek) **koniecznie** musi dokonać bądź przedstawiciel producenta bądź wykwalifikowana osoba, np. elektryk.

Ostrzeżenia

Oprawa jest urządzeniem elektrycznym i wszelkie prace montażowe i serwisowe powinny być dokonywane przez wykwalifikowaną osobę. Nie należy jej stosować w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności ani dopuszczać do kontaktu z wodą. W przypadku demontażu kratki wlotowej czy wylotowej (z której wydostaje się światło UV-C) nie należy włączać urządzenia.

Problemy

Po włączeniu urządzenie nie działa – nie słyszę wentylatora
Należy sprawdzić, czy jest napięcie w gnieździe zasilającym. Jeżeli tak, należy skontaktować się z serwisem.

Mam podejrzenie, że świetlówki nie działają
W trakcie pracy urządzenia należy z bardzo bliska spojrzeć w okolice wylotu powietrza. Jeśli nie ma niewielkiej niebieskiej poświaty, oznacza to, że świetlówki nie pracują. Taka sytuacja może mieć miejsce w wypadku np. upadku z wysokości.

Notatki



www.libra76.pl