

Lampy Dezynfekcyjne do Sterylizacji Pomieszczeń



Symbol

S UVC

Lampy S UVC wykorzystując światło ultrafioletowe, są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z powierzchni wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu.

W ofercie znajdują Państwo lampy o 3 różnych mocach: 36, 72 i 108 W.

Dzięki temu z łatwością można dobrać lampę do wielkości pomieszczeń.

Lampy są w stanie zdezynfekować pomieszczenia o powierzchniach od **15 do nawet 45 m² w ciągu 15 minut**.

W ofercie do skompletowania są również stojaki.

- ✓ Rodzaj światła: ultravioletowe UV-C
- ✓ Kolor obudowy: biały
- ✓ Skuteczność dezynfekcji: 25 m² (72 W) 35 m² (108 W)
- ✓ Żywotność: 8000 h
- ✓ Napięcie zasilające: 220-240 V
- ✓ Stopień szczelności: IP 20
- ✓ Przewód zasilający 5 m
- ✓ Wielopozycyjne ramię
- ✓ Dodatkowa opcja: włącznik ON-OFF
- ✓ Uniwersalny zaczepek mocujący w komplecie
- ✓ Przystosowany do montażu na stojak u Future Stand
- ✓ Wymiary (A/B/C) [mm]: 270/480/100

Lampy SUV.C Liftie 72 W / 108 W przeznaczone są

do dezynfekcji powierzchni. Wykorzystując światło ultrafioletowe, są jednymi z najskuteczniejszych urządzeń

zdolnymi usunąć z powierzchni wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów,

które zostaną poddane naświetleniu. Wystarczy skierować

lampę UV bezpośrednio na powierzchnię przez określony

czas, aby skutecznie zabijać drobnoustroje. Są tak silne, że

nie pozostają również bez szkodliwego wpływu na skórę czy

oczy człowieka. Dlatego używając lamp UVC do

dezynfekcji
należy zachować podstawowe środki
bezpieczeństwa tzn.
nie znajdować się w zasięgu strumienia
światłowego.
Lampy o mocy 108 W sprawdzają się w
pomieszczeniu do
35 m², te o mocy 72 W dezynfekują
powierzchnię do 25
m². Polecane do wykorzystania w placówkach
służby
zdrowia, w sklepach spożywczych, w środkach
komunikacji
miejskiej i prywatnej, na stacjach benzynowych,
w firmach
kurierskich, jednostkach administracji publicznej i
edukacji
a także do zastosowań prywatnych we własnym
domu czy
samochodzie. W zależności od odległości od
źródła światła,
temperatury i wilgotności powietrza przyjmujemy
15 minut
jako orientacyjny czas dezynfekcji