



Lampa UV-C profesionala pentru dezinfectia aerului in prezenta persoanelor, telecomanda, temporizator, 60mc/h, 300W

- Dispozitiv bactericid cu lumina UV-C indirecta, perfect pentru igienizarea si sterilizarea aerului in spatii de pana la 300 mp;
- Compatibil cu prezenta persoanelor si animalelor in incapere;
- Sterilizeaza aerul prin circulatie fortata, cu ajutorul ventilatorului integrat;
- Distruge 99,9% din microorganismele prezente in aer;
- Telecomanda cu temporizator si 3 moduri de sterilizare, pentru control de la distanta.

Descriere



Aceasta lampa bactericida cu lumina indirecta UV-C

reprezinta solutia ideala pentru dezinfectarea si sterilizarea aerului din incaperi de pana la 300 mp, putand fi folosita in siguranta in prezenta oamenilor. Echipata cu o lampa de 300W si o lungime de unda de 254 nm, dispozitivul asigura un mediu igienic si sanatos, fara expunerea directa la lumina UV-C.

Procesul de sterilizare

Sterilizarea se efectueaza prin circulatia fortata a aerului, care este aspirat, sterilizat si apoi evacuat. Cu o capacitate de filtrare a aerului de pana la 180 mc/h, aceasta lampa se potriveste perfect pentru spatii de pana la 300 mp. Ventilatorul integrat asigura o circulatie eficienta a aerului in incapere.

Functionare si control

Telecomanda inclusa va permite sa selectati una dintre cele trei trepte de functionare, adaptandu-se nevoilor dumneavoastra: 20 minute pornit si 40 minute oprit, 2 ore pornit si 4 ore oprit, sau functionare continua pe 24 de ore.

Portabilitate si design

Proiectata pentru a fi portabila, lampa bactericida dispune de un maner din inox si de patru picioare de sustinere. Dispozitivul se alimenteaza la reseaua electrica de 220V si este prevazut cu un cablu de alimentare.

Siguranta in utilizare

Tubul UV-C se afla in interiorul dispozitivului, eliminand riscul expunerii directe la radiatia UV-C, asigurand astfel siguranta utilizatorilor.

Eficienta in dezinfectare

Ventilatorul incorporat asigura o circulatie eficienta a aerului, sterilizand pana la 180 mc/h si indepartand bacteriile, virusurile si alte microorganisme periculoase.

Domenii de aplicare

Lampa UV-C va ajuta sa mentineti un mediu curat si sanatos in diverse spatii, precum birouri, sali de asteptare, coridoare, cabinete medicale, spitae, scoli, cabinete veterinare si altele.

Fara ozon si compusi secundari

Lampa UV-C nu produce ozon sau alti compusi secundari, chimici sau fizici, asigurand o metoda de dezinfectare ecologica si sigura pentru sanatatea oamenilor si a animalelor. Economie de energie si durata mare de functionare Cu un consum redus de energie si o durata de viata de peste 8000 de ore, lampa bactericida UV-C reprezinta o investitie pe termen lung in sanatatea si bunastarea celor care frecventeaza spatiile tratate.



Dezinfectare rapida, ecologica si eficienta

Aceasta lampa bactericida este de pana la 3000 de ori mai rapida decat dezinfectarea cu clor si de 25 de ori mai eficienta decat acidul cloric, asigurand un proces de sterilizare rapid si eficient. In plus, nu lasa reziduri sau alti compusi chimici.

Avantaje

- In timpul dezinfectiei, este posibila ramanerea in zonele dezinfectate fara a pune in pericol sanatatea.
- Fluxul de aer este dezinfectat intr-un spatiu inchis in interiorul dispozitivului.
- Potrivit pentru birouri, sali de asteptare, coridoare, cabinete medicale, cabinete veterinare, zone rezidentiale etc.
- Metoda de dezinfectie foarte sigura si foarte eficienta.
- Este de pana la 3000 de ori mai rapida decat dezinfectia cu clor si de 25 de ori mai eficienta decat acidul cloric.
- Elimina virusii, ciupercile, bacteriile, ciupercile, insectele.
- Nu produce ozon sau alti compusi secundari, chimici sau fizici
- Durata mare de functionare (garantata pentru 8000 de ore)
- Intretinere usoara, consum mic de energie
- Usor de instalat si de utilizat

Indoor Air Purification Efficiently

Quickly purify indoor air, fresh air



Caracteristici

- Lampa bactericida portabila cu tehnologie UVC fara ozon, elimina virusi, ciuperci, bacterii, ciuperci, insecte;
- Dezinfecteaza aerul in proportie de 99,9%;
- Ozonificare: nu
- Trei optiuni de temporizare: - 1) 20 min pornit, 40 min oprit - 2) 2 h pornit, 4 h oprit - 3) 24 h pornit
- Lungimea de unda a emitorului UV-C: 260nm

- Raza de actiune a telecomenzii: 20m
- Material: aluminiu
- Telecomanda
- Putere: 300W
- Dezinfectare si sterilizare aer
- Eficienta de purificare a aerului: 99,9%
- Sigura pentru utilizare in prezenta personalului uman datorita designului cu fante laterale
- Aplicatii: sali de asteptare, sali de conferinte, saloane, clinici, spitale, scoli, cabinete etc.
- Suprafata sterilizata: 300 mp
- Lungime de unda: 254 nm
- Control prin telecomanda cu buton ON/OFF
- 3 trepte de functionare
- Ventilator integrat pentru recircularea aerului
- Capacitate ventilator: 60 mc/h
- Durata de viata: peste 8000 de ore
- Viteza de rotatie: 3000 RPM
- Maner din inox pentru transport
- 4 picioare de sustinere
- Cablu de alimentare inclus
- Alimentare: retea electrica 220V
- Culoare: alb
- Protectie IP20





