

Lampa UV-C fara Ozon, telecomanda si temporizator, otel inoxidabil, 60W

- Potrivita pentru dezinfectia aerului si a suprafetelor de pana la 60 mp.
- Acest dispozitiv nu degaja ozon si nu este necesara aerisirea dupa utilizare.
- Telecomanda cu timer cu 3 cicluri de functionare: 15 minute, 30 minute, 60 minute.
- Sterilizare multi directionala, unghi de actiune de 360 grade.

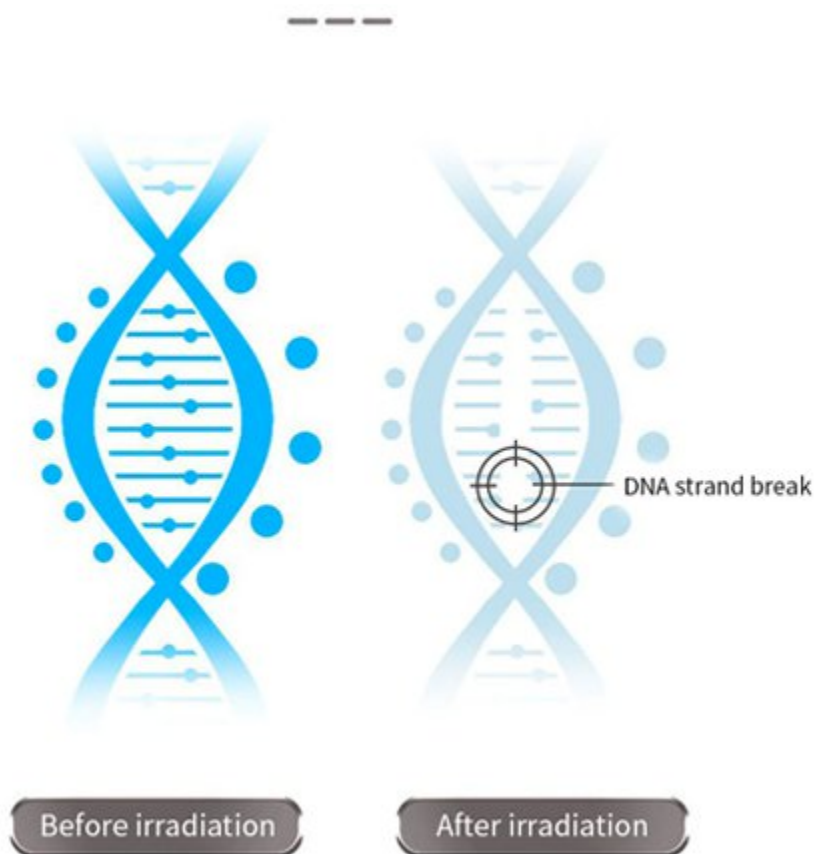
Descriere

Lampa UV-C de 60 W este construita din materiale durabile, fiind stabila si perfecta adaptata pentru dezinfectia incaperilor cu suprafata de pana la 60mp. Dezinfectia se realizeaza doar cu lumina UV-C in lungime de unda de 253,7 nm, fara ozonificare, astfel aerisirea incaperii nu este necesara dupa utilizare. Cele doua tuburi UV au o durata de viata de 8000, fiind construite din sticla de quartz de o claritate si transparenta ridicate, care permite luminii ultraviolete sa treaca nemodificata, asigurand astfel un maximum de eficienta in sterilizarea si dezinfectia incaperilor. Lampa functioneaza pe baza aceleiasi tehnologii de neutralizare germicidală cu raze ultraviolete folosita de foarte multi ani in spitale, industria alimentara, farmaceutica etc. Poate fi usor manevrata dintr-o incapere intr-alta, fiind stabila si usoara. Este controlata de la distanta prin telecomanda, avand 3 cicluri de functionare: 15 minute, 30 minute si 60 minute. **Lumina UV-C este cea mai sigura si eficienta metoda de eliminare a germenilor patogeni responsabili de numeroase boli, de la simple raceli, la varsat de vant, streptococi si stafilococi, faringita, rujeola, enterocolita, TBC, conjunctivita, alergii sau infectii respiratorii acute provocate de coronavirusurile de tipul SARS si MERS.**

Testata in laboratoare de microbiologie, acesta lampa are certificat de conformitate CE.

- Fara ozonificare, nu este necesara aerisirea dupa utilizare

- Putere biocida ridicata, dezinfectia realizandu-se mai rapid si mai profund
- Efect bactericid si virucid de pana la 99,9%: distruge virusuri, bacterii, fungii, sporii de mucegai, acarieni, alergeni, inclusiv coronavirusurile responsabile de infectia respiratorie acuta de tipul SARS, din familia careia face parte si SARS-CoV-2.
- Folosita in spitale, cabinete medicale, hoteluri si pensiuni, restaurante, spatii de productie, saloane etc.
- Controlata in mod simplu si intuitiv cu o telecomanda, cu raza de actiune de pana la 5 m.



Cum actioneaza Lampa UV-C?

Tehnologia de eradicare a microorganismelor cu ajutorul luminii UV este cunoscuta de foarte multi ani si folosita in mod special in spitale, in industria farmaceutica, alimentara sau in saloanele de cosmetica. In ultima vreme s-a demonstrat ca aceasta este foarte benefica si pentru dezinfectarea si purificarea aerului in spatiile private si publice, precum incaperile din locuinte, birouri, cabinete medicale, sali de clasa, restaurante etc.

Lumina ultravioleta cu lungimi de unda scurte si energie inalta, din gama C, are un efect letal asupra microorganismelor din mediul inconjurator, din aer sau de pe suprafete, prin distrugerea structurii genetice a acestora, astfel devin inerte si

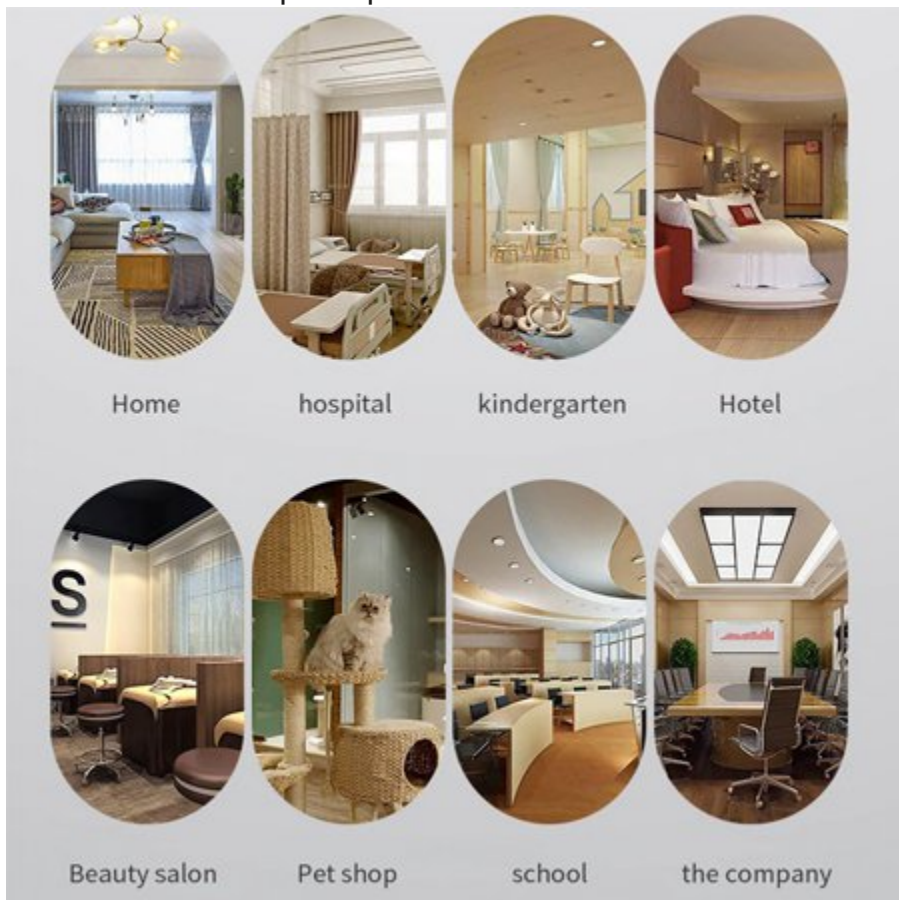
inactive, incapabile sa se mai reproduca.

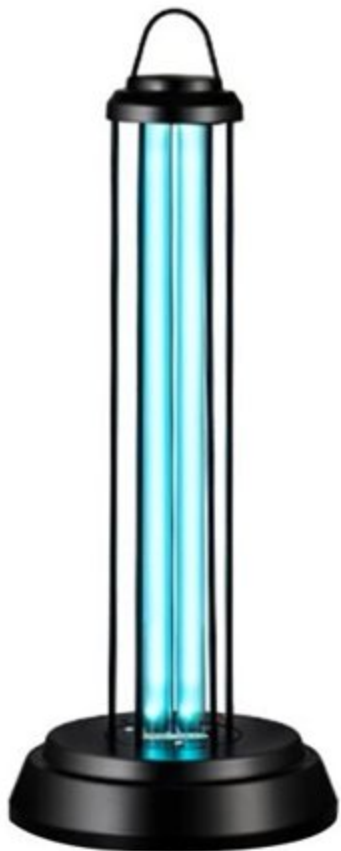
Domenii de aplicabilitate

Lampa UV-C se poate folosi in orice incaperi posibil contaminate sau care necesita sterilizare/dezinfectare:

- Acasa
- Pensiuni si hoteluri
- Restaurante si baruri
- Cabinete medicale, cabinete stomatologice, farmacii
- Sali de clase, scoli si gradinite
- Saloane de cosmetica, frizerii
- Magazine si birouri
- Sali de cursuri, sali de expozitie
- Ateliere

In principiu orice incapere privata sau publica unde este necesara dezinfectarea aerului si a suprafetelor. A se evita utilizarea in spatii deschise deoarece umiditatea si vibratiile pot afecta functionarea lampii in parametrii normali.





De ce sa folosesti o lampa UV-C de sterilizare ?

- Are efect gerimicid si bactericid dovedit stintiific, distrugand pana la 99,9% din bacteriile, virusurile, microbii, fungii, acarienii, E.coli etc., **inclusiv coronavirusurile responsabile de infectia respiratorie acuta de tipul SARS, din familia careia face parte si SARS-CoV-2.**
 - Este ideala si pentru persoanele alergice, asigurand eliminarea alergenilor din mediul ambiental.
 - Tehnologia UVC revolutioneaza tehnicile de asepse si antisepsie oferind numeroase avantaje fata de metodele clasice (cu dezinfectanti chimici): economie, continuitate, eficacitate.
 - Are o arie de aplicabilitate larga, putand sa decontamineze aerul din spatiile inchise, precum si obiecte care nu pot fi dezinfectate prin metodele clasice (canapeaua, hainele, pernele, pachetele, fructele si legumele etc.).
-

