



Lampa UV-C cu dubla sterilizare, V-TAC, functie delay si temporizator, 38W - 60 mp

- Ideala pentru dezinfectarea aerului si a suprafetelor din incaperi de pana la 60 mp
- Tuburi de quartz proiectate sa reziste la peste 6000 ore de functionare (dupa 6000 ore tuburile UV isi scad eficienta cu doar 20%)
- Comutator tactil, temporizator 30 minute si functie delay (lampa porneste dupa 10 secunde, avand timp sa parasiti incaperea)

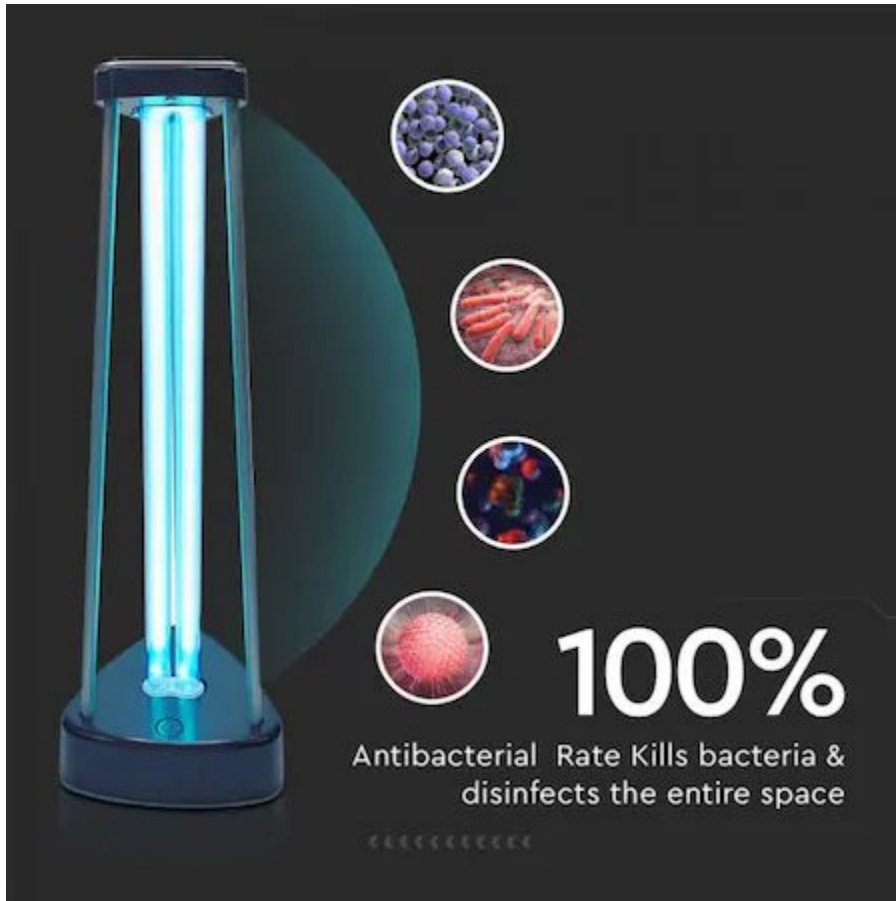
Descriere

Lampa germicida UV-C V-TAC este proiectata pentru dezinfectarea aerului si a suprafetelor din incaperi de pana la 60 mp. Are la baza aceeasi tehnologie de eliminare germicidală cu raze ultraviolete folosita in spitale, industria alimentara, farmaceutica etc. In plus fata de lumina UV, ozonul care se degaja in timpul functionarii ajuta la o dezinfectare completa, dezinfectand suprafetele si obiectele ecranate sau aflate in unghiuri moarte, acolo unde lumina ultravioleta nu poate sa ajunga. Ozonul are si rolul de a indeparta mirosurile neplacute. Cele doua tuburi de quartz de calitate superioara au o durata de viata de peste 6000 de ore. Este usoara si stabila, putand fi transportata confortabil dintr-o incapere in alta. Este solutia perfecta si pentru eliminarea alergenilor din incapere, asigurand in acelasi timp indepartarea sporilor de mucegai si a mirosurilor neplacute, fara efecte reziduale.

Lampa bactericida UV-C V-TAC a fost testata in laboratoare de microbiologie si are certificat de conformitate europeana CE si RoHS.

- Produs certificat CE si RoHS
- Sterilizare dubla cu raze ultraviolete si Ozon, cu unghi de actiune de 360 grade, pentru o sterilizare in profunzime, fara compromisuri
- Efect germicid 100%, dovedit stiintific: elimina 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.

- Arie larga de aplicabilitate: in spatiile de locuit, birouri, hoteluri si pensiuni, restaurante, cabinete medicale, saloane de cosmetica, spatii de productie etc
- Dezinfecteaza si purifica aerul din incaperi, indepartand mirosurile neplacute, fara efecte rezidual



Cum actioneaza Lampa UV-C cu dubla sterilizare?

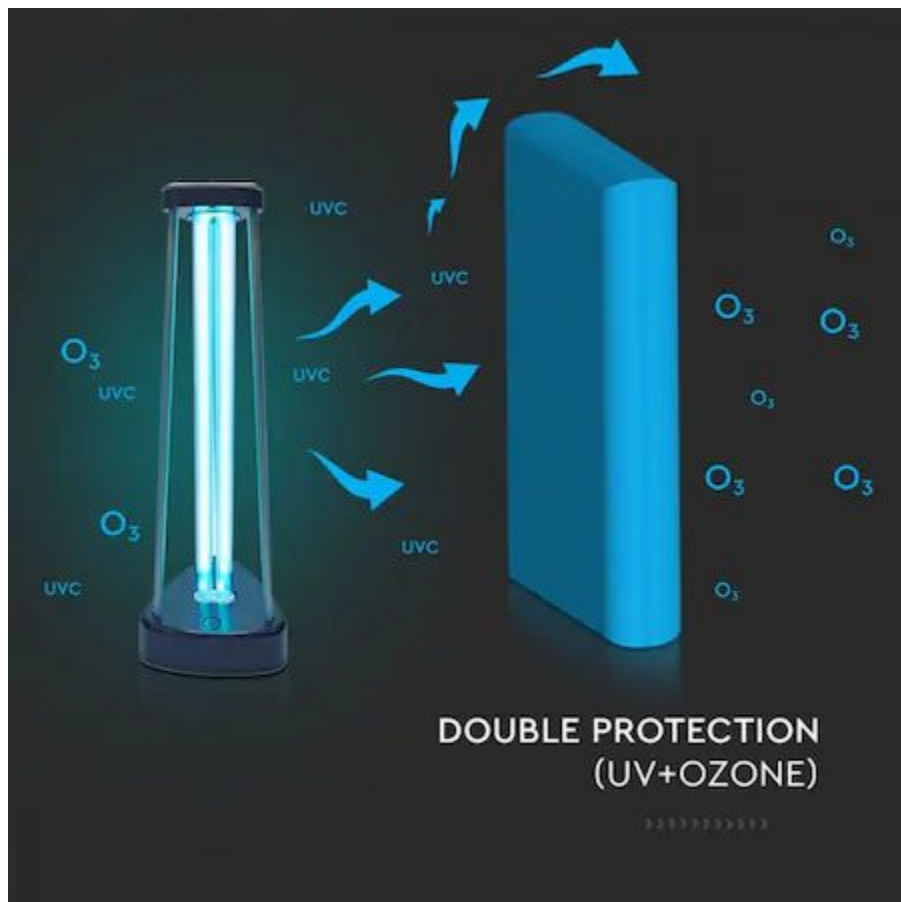
Tehnologia de eradicare a microorganismelor cu ajutorul luminii UV este cunoscuta de foarte multi ani si folosita in mod special in spitale, in industria farmaceutica, alimentara sau in saloanele de cosmetica. In ultima vreme s-a demonstrat ca aceasta este foarte benefica si pentru dezinfectarea si purificarea 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.

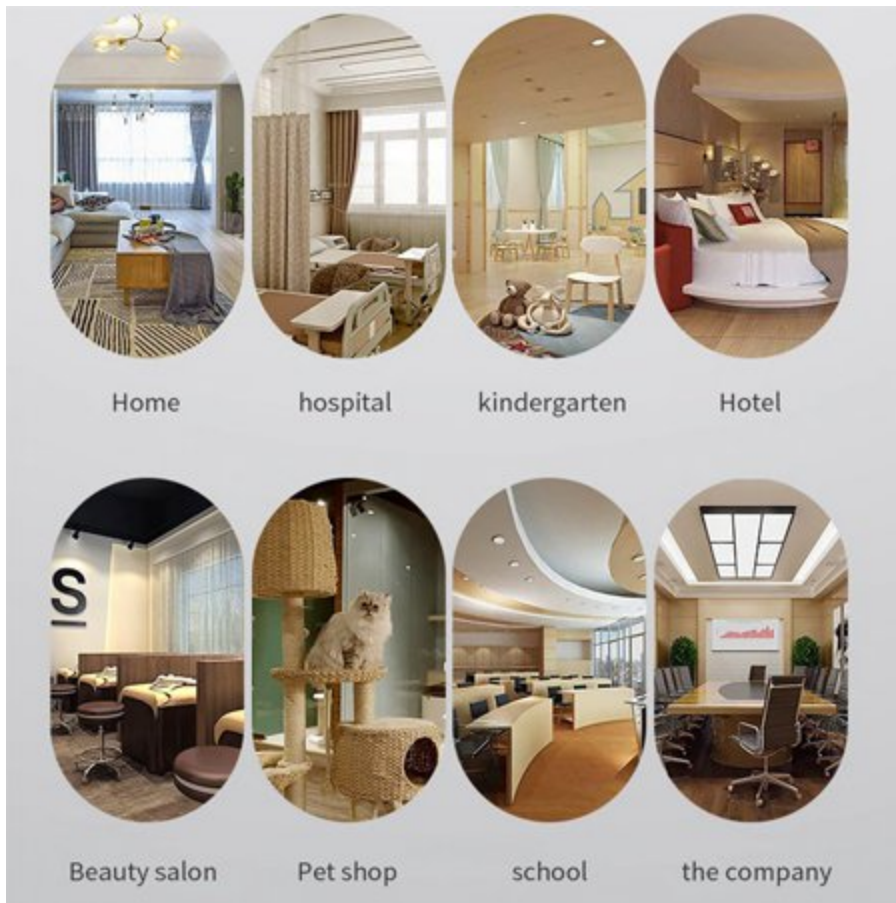
Puterea germicida a ozonului

Ozonul (O₃) este o molecula de gaz cu putere de sterilizare formidabila, formata din 3 atomi de

oxigen, care se produce prin actiunea luminii ultraviolete de frecventa foarte joasa (Vacuum Ultraviolet sau UV-V), de 185 nm. Acesta este disipat in locurile unde lumina UV nu poate sa iradieze, din cauza ecranarii acesteia de catre diverse obiecte sau in unghiurile moarte. Ozonul este cel mai puternic dezinfectant, eliminand mirosurile si descompunand particulele microbiene care ne pot afecta sanatatea.

Cu lampa UV-C V-TAC cu dubla sterilizare si putere de 38W, capabila sa dezinfecteze spatii de pana la 60 mp, o ai acum la indemana o arma letala in lupta cu inamicii invizibili.





Domenii de aplicabilitate

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

- Sufragerie, dormitor, baie, bucatarie
- 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 asepie 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.).



