

Lampa bactericida UV-C ,T8 si seria OBB

Instructiuni de utilizare

Dezinfectia aerului si suprafetelor din incaperi cu incarcatura microbiana mare prin intermediul radiatiei ultraviolete:

- a) unitati sanitare, laboratoare de microbiologie, laboratoare de analize medicale, sali de operatie, sali de asteptare, industria farmaceutica, productia de medicamente etc.
- b) industria alimentara, producatori / depozite / transport produse alimentare, industria bauturilor alcoolice si racoritoare, depozite de legume si fructe, silozuri de nutreturi concentrate, abatoare, fermepentru cresterea animalelor si pasarilor, etc.
- c) unitati hoteliere, filatelia, arhivistica, depozite de patrimoniu, biblioteci, unitati bancare.

Microorganisme distruse: bacterii, virusi, spori de mucegai, drojdie, alge, protozoare.

CARACTERISTICILE TEHNICE ALE LAMPILOV

Date electrice, dimensiunile si parametrii lampilor de radiații sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel:

Tipul lampei	Valori nominale				Fluxul de bactericida		Arderea medie continua (ore)	D,mm	L,mm	Metrajul dezinfectat
	Tensiune de retea	Puterea	Tensiunea	Puterea curentului	Valoarea nominala	Cel mai mic				
- F-15 W T8/GL - OBB 15P / - Panlight 15W	220	15	54	0,33	2,5	2	10000	30 max	452,4-3,5	20 m.p
- F-30 W T8/GL - OBB 30P - Panlight 30W	220	30	108	0,34	6	4,8	10000	30 max	909,6-3,5	35 m.p.
- OBB 30*2 Ecran	220	30*2	108	0,68	12	11,6	10000	30 max	909,6-3,5	40 m.p

Descriere

Lampile au în componenta urmatoarele parti functionale:

- a) Tub bactericid;
- b) Reflector pentru concentrarea radiatiei UV (mareste puterea radiatiei bactericide cu pina la 80%);
- c) Dispozitiv de orientare (permite protectia personalului uman);
- d) Sursa de alimentare pentru tubul UV . Lampile se pot monta în două variante: pe stativ mobil (realizat din inox, telescopic). pe peretele / tavanul incaperii, cu ajutorul a două bolturi sau dibluri. Toate lampile au un dispozitiv de orientare care asigura rotirea lampii cu aprox. 165° pentru varianta montata pe perete si cu aprox. 240° pentru varianta montata pe stativ mobil si posibilitatea orientarii fluxului radiatiei UV în directia dorita. Programul de functionare al lampilor bactericide se poate stabili prin intermediul unui programator de pornire - oprire (se asigura pina la max. 96 cicluri de functionare / 24 ore).

Spectrul germicid si eficiența lampilor

DESTINATIE Pentru a ucide microorganismele, radiatiile UV produse de lampi penetreaza membrana celulelor, strabate continutul celulei si distruge ADN-ul celular, determinand leziuni care impiedica activitatea bacteriei si capacitatea acesteia de a se reproduce. Razele UV afecteaza deci materialul biologic, fara a produce reactii chimice, doar prin intermediul energiei, de putere mare, livrate celulelor. Microorganismele inactive nu sunt indepartate din mediul din care se gasesc. Deasemeni, UV nu modifica particulele sau substantele chimice din mediu, fie ele organice sau anorganice. Efектul este dezinfecțant iar la doza mare, sterilizant. Lampile cu ultraviolete pun in practica principiul dezinfecției cu raze UV . Fiind o metoda fizica, ce nu implica un consum permanent de substante chimice, asa cum fac toate metodele clasice (cu dezinfecțanti), dezinfecția cu ultraviolete revoluționeaza tehniciile de asespie si antisepsie prin multiplele avantaje pe care le ofera:-continuitate: dezinfecție permanenta a mediului de lucru. -spectru larg: orice particula infectanta care contine acizi nucleici (ADN sau ARN) va fi distrusa de actiunea UVC, daca este supusa unei anumite doze.

Practic orice MICROORGANISM BACTERIAN, VIRAL SAU FUNGIC va fi distrus de ultraviolete.

-eficacitate: cu un consum mic de energie (intre 21 - 68W, functie de model), lampile cu ultraviolete distrug un numar mare de bacterii intr-un timp foarte scurt.

-durata de activitate: lampile germicide functioneaza timp indelungat la parametrii ideali pentru dezinfecție, tubul germicid functionind in parametrii nominali timp de 10000 ore.

-securitate: nu exista produsi secundari, fizici sau chimici. Nu exista reziduuri, sau alte dezavantaje pe care le au metodele chimice: suprafetele raman uscate, curate si ferite de riscul corozionii produs de umezeala.

-flexibilitate: dezinfecția devine efectiva si functioneaza continuu in momentul din in care lampa cu ultraviolete este conectata la sursa de curent. Intretinerea lampii este simpla. Este suficient ca tubul sa fie sters periodic (la 2-3 saptamani) cu o carpa moale pentru a se curata praful care se depune.

- Timp de utilizare 15-30 min (in dependenta de mediul microbian)

- Lampile FARA OZON nu necesita aerarea incaperii

- Lampile CU OZON necesita aerire 5-10 min

DUPA PROCEDURA DE DEZINFECTARE, CARE POATE DURA MAXIM 30 MIN, OBLIGATORIU 1 ORA PAUZA

Siguranta

-Instalarea si utilizarea iradiatoarelor UV se efectueaza in conformitate cu normele aplicabile ale dispozitivelor electrice si a cerintelor si normelor de siguranta si functionare a regulilor de echipamente aprobat.

-Reflectoarele trebuie sa fie legate la pamant.

-Cu lampile UV trebuie sa lucreze personal special calificat, care sa cunoasca si sa respecte reglementarile de siguranta pentru lucrul cu sursele UV.

-Intrarea in incapere nu se permite ,cind functioneaza lampile UV .

-La intrarea in incapere a se indica un semn de avertizare "Se interzice! Există o dezinfecție prin radiatii ultraviolete!" sau indicatorul luminos de culoare rosu.

-Atunci cind deschideti usile incaperii, lampile trebuie sa fie operte.

-In caz de necesitate de productie atunci cind se lucreaza cu personalul in celulele incorporate lampile UV ,e nevoie pentru a utiliza masti de fata, manusi si ochelari de protectie pentru a proteja pielea si ochii de expunerea directa la radiatii ultraviolete.

-Lampile cu termenul expirat sau cu defect trebuie sa fie stocate intr-o camera separata, pina la eliminarea lor in timp util.

Lumina roz avertizează cu privire la sfârșitul duratei effective de lucru a tubului

TERMEN DE GARANTIE LA CARCAS 12 LUNI, LA LAMPA 6 LUNI

