

LAMPA BACTERICIDĂ MOBILA CU 3 LAMPI



Lampa bactericidă mobilă cu 3 lămpi destinată pentru dezinfectia aerului si suprafețelor din încăperi cu încărcătura microbiana mare prin intermediul radiației [ultraviolete](#):

- a) unități sanitare, [laboratoare](#) de microbiologie, laboratoare de analize medicale, săli de operație, săli de așteptare, industria farmaceutica, producția de medicamente etc.
 - b) industria alimentara, producători / depozite / transport produse alimentare, industria băuturilor alcoolice și răcoritoare, depozite de legume și fructe, silozuri de nutrețuri concentrate, abatoare, ferme pentru creșterea animalelor și pasărilor, etc.
 - c) unități hoteliere, filatelie, arhivistica, depozite de patrimoniu, biblioteci, unități bancare.
- Microorganisme distruse: bacterii, viruși, spori de mușci, drojzii, alge, protozoare.

CARACTERISTICILE TEHNICE ALE LAMPILOR

Date electrice, dimensiunile și parametrii lămpilor de radiații sunt prezentate mai jos:

Tipul lămpii - XGYT8-UVC-30W Ozon
Puterea 30 W
Suprafața destinate – până la 90 m.p.
Durata de viața a lămpii – 10000 ore
Proiecție 360°
Tensiune de rețea 220V

Descriere

Lămpile au în componența următoarele părți funcționale:

- a) Tub bactericid – 3 buc;
- b) Reflector pentru concentrarea radiației [UV](#) (mărește puterea radiației bactericide cu până la 80%) – 3 buc;
- c) Suport din metal vopsit pe roțile;
- d) miner din inox

Spectrul germicid și eficiența lămpilor

DESTINATIE Pentru a ucide microorganismele, radiațiile UV produse de lămpi penetrează membrana celulelor, străbate conținutul celulei și distruge ADN-ul celular, determinând leziuni care împiedică activitatea bacteriei și capacitatea acesteia de a se reproduce. Razele [UV](#) afectează deci materialul biologic, fără a produce reacții chimice, doar prin intermediul energiei, de putere mare, livrate celulelor. Microorganismele inactivate nu sunt îndepărtate din mediul din care se găsesc. De asemenea, [UV](#) nu modifică particulele sau substanțele chimice din mediu, fie ele organice sau anorganice. Efectul este dezinfectant iar la doza mare, sterilizant. Lămpile cu ultraviolete pun în practică principiul dezinfecției cu raze [UV](#). Fiind o metoda fizică, ce nu implică un consum permanent de substanțe chimice, așa cum fac toate metodele clasice (cu dezinfectanți), dezinfecția cu ultraviolete revoluționează tehnicile de aseptisă și antisepsisă prin multiplele avantaje pe care le oferă: -continuitate: dezinfecție permanentă a mediului de lucru. -spectru larg: orice particula infectantă care conține acizi nucleici (ADN sau ARN) va fi distrusă de acțiunea UVC, dacă este supusă unei anumite doze. Practic orice MICROORGANISM BACTERIAN, VIRAL SAU FUNGIC va fi distrus de [ultraviolete](#).

-eficacitate: cu un consum mic de energie (între 21 - 68W, funcție de model), lămpile cu ultraviolete distrug un număr mare de bacterii într-un timp foarte scurt.

-durata de activitate: lămpile germicide funcționează timp îndelungat la parametri ideali pentru dezinfecție, tubul germicid funcționând în parametri nominali timp de 10000 ore.

-securitate: nu există produși secundari, fizici sau chimici. Nu există reziduuri, sau alte dezavantaje pe care le au metodele chimice: suprafețele rămân uscate, curate și ferite de riscul coroziunii produs de umezeala.

-flexibilitate: dezinfecția devine efectivă și funcționează continuu în momentul din care lampa cu [ultraviolete](#) este conectată la sursa de curent. Întreținerea lămpii este facilă. Este suficient ca tubul să fie șters periodic (la 2-3 săptămâni) cu o cârpă moale pentru a se curăța praful care se depune.

- Timp de utilizare 15-30 min (în dependența de mediul microbian)

- Lămpile FARA OZON nu necesită aerirea încăperii

- Lămpile CU OZON necesită aerisire 5-10 min

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

Siguranța

-Instalarea și utilizarea iradiatoarelor UV se efectuează în conformitate cu normele aplicabile ale dispozitivelor electrice și a cerințelor și normelor de siguranță și funcționare a regulilor de echipamente aprobate.

-Reflectoarele trebuie să fie legate la pământ.

-Cu lămpile UV trebuie să lucreze personal special calificat, care să cunoască și să respecte reglementările de siguranță pentru lucrul cu sursele UV.

-Intrarea în încăpere nu se permite, când funcționează lămpile UV.

-La intrarea în încăpere a se indica un semn de avertizare "Se interzice! Există o dezinfectare prin radiații ultraviolete!" sau indicatorul luminos de culoare roșu.

-Atunci când deschideți ușile încăperii, lămpile trebuie să fie oprite.

-În caz de necesitate de producție atunci când se lucrează cu personalul în celulele încorporate lămpilor UV, e nevoie pentru a utiliza măști de față, mănuși și ochelari de protecție pentru a proteja pielea și ochii de expunerea directă la radiații ultraviolete.

-Lămpile cu termenul expirat sau cu defect trebuie să fie stocate într-o cameră separată, până la eliminarea lor în timp util.

Certificates: CE, RoHS, Reach

Product Advantages:

A germicidal lamp is a special type of lamp which produces ultraviolet light (UVC) peaking at 253.7nm. This short-wave ultraviolet light disrupts DNA base pairing leading to death of bacteria on exposed surfaces. It can also be used to produce ozone for water disinfection

- Emits UV-C light and make the organisms unable to reproduce, creating a cleaner environment;
- Offers constant UV output over their complete lifetime, for maximum security of disinfection and high system efficacy.

Product Features:

- Short-wave UV radiation with a peak at 253.7 nm (UVC) for disinfection purposes;
- Protective inside coating ensures constant UV output over the complete lifetime of the lamp;
- Harmful to humans, so should be used with care;
- Either straight shape or H shape in different UVA intensity;
- Rated Life 8,000 - 10,000H.

Packing:

- 1) One pc in a bubble PE bag, then in a white box;
- 2) 50pcs in a medium master carton;
- 3) Certain quantities in an outer master carton.



Product Type	Diameter (mm)	Length (mm)	UV-C (uw/cm ²)	Rated Life	Base	Voltage	Operation Temp.	PCS/CTN	Packing Size
T5 4W GL	16	135.9	5.8	8000	G5	110V/220V	-10 to 50°C	500	47.5*17.5*39.0cm
T5 6W GL	16	212.1	9.8	8000	G5	110V/220V	-10 to 50°C	500	47.5*24.5*39.0cm
T5 8W GL	16	288.3	16.8	8000	G5	110V/220V	-10 to 50°C	200	47.5*32.5*17.0cm
T5 HO 15W GL	16	288.3	22.0	8000	G5	110V/220V	-10 to 50°C	200	47.5*32.5*17.0cm
T8 15W GL	26	437.4	26.5	10000	G13	110V/220V	-10 to 50°C	100	47.0*29.5*30.0cm
T8 18W GL	26	589.8	36.5	10000	G13	110V/220V	-10 to 50°C	25	64.0*15.5*15.5cm
T8 30W GL	26	894.6	54.5	10000	G13	110V/220V	-10 to 50°C	25	94.0*15.5*15.5cm
T8 36W GL	26	1199.4	68.5	10000	G13	110V/220V	-10 to 50°C	25	125.0*15.5*15.5cm
PL-S 5W GL	12	85.0	7.0	10000	G23	110V/220V	-10 to 50°C	200	37.0*25.0*28.5cm
PL-S 7W GL	12	115.0	11.0	10000	G23	110V/220V	-10 to 50°C	200	37.0*25.0*32.5cm
PL-S 9W GL	12	145.0	15.5	10000	G23	110V/220V	-10 to 50°C	200	37.0*25.0*38.5cm
PL-S 11W GL	12	215.0	24.8	10000	G23	110V/220V	-10 to 50°C	200	37.0*25.0*52.5cm
PL-S 13W GL	12	155.0	23.5	10000	GX23	110V/220V	-10 to 50°C	200	37.0*25.0*40.5cm
PL-L 18W GL	18	225.0	28.0	10000	2G11	110V/220V	-10 to 50°C	100	25.0*48.0*29.0cm
PL-L 24W GL	18	320.0	38.0	10000	2G11	110V/220V	-10 to 50°C	100	35.0*48.0*29.0cm
PL-L 36W GL	18	415.0	46.0	10000	2G11	110V/220V	-10 to 50°C	100	45.0*48.0*29.0cm

Remarks: It is strongly recommended to use with the matched ballast



ACME TESTING

Certificate No.: AT-MD0611042

CERTIFICATION OF COMPLIANCE

Manufacturer: Haining xinguangyuan lighting CO.,Ltd.
Address: 89 jiangchao Road,Dingqiao Town,Haining City,Zhejiang Province,China.
Product Description: Single-capped fluorescent lamps
Type(s)/Model(s): UVA, UVB, UVC
Date of issue: Jul. 16, 2008
TCF Numbers: SCC(08)-1207-10-LVD
Test Standards: EN 61199:1999

Conclusions of examination: The Technical Construction File for the machinery specified above has been examined and found to correctly show the application of the relevant standards and hence fulfils the requirements of :
The Low Voltage Directive: 2006/95/EC.

Special Conditions: Special conditions applicable to the issue of this certification are given in Appendix I:

The following drawings/documents identify the item examined: Refer to TCF on file.

Signed for and on behalf of
ACME Testing & Certification(UK) , Ltd.

Jim Ericson
Certification manager



ACME Testing & Certification(UK) , Ltd

ADDRESS: SUITE 8525, 16-18 CIRCUS ROAD, ST. JOHN'S WOOD, LONDON Tel: +44(0)20 486 7384 Fax: +44(0)20 486 7383