

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**TRACON LAMPĂ DE STERILIZARE CU OZON, DETECTOR DE
MISCARE ÎNCORPORAT 230 VAC, 50HZ, 38W, UV:185NM, IP20,
OZON**

Lampă UV pentru sterilizare Tub UVC 38W AC 220~240 V Lungime de undă UV: UVC - 254 nm, UVCO - 185 nm

Eficiență sterilizare 99 % Tub din sticlă de cuarț + carcasă ABS rezistentă la UV + cablu de alimentare 1,3m Dimensiuni: 200 x 140 x 420 mm Funcționare

Utilizarea telecomenzii 1 . Conectarea cablului de alimentare la rețea, apoi cuplarea intreruptorului în poziția porn

2 . Apăsarea butonului de pornire timp de 5 secunde, pornirea este indicată prin două semnale sonore.

A:

După semnalele sonore se poate seta un timp de funcționare de 15' / 30' / 60' minute, pentru a face acest lucru aveți la dispoziție 5 secunde. Setarea timpului de funcționare este indicată printr-un semnal sonor continuu timp de 15 secunde, aceasta este perioada de timp rămasă pentru a preveni încălzirea. După expirarea celor 15 secunde dispozitivul pornește pentru un moment, de test, apoi decuplează din nou.

Funcționarea normală a lămpii începe după o temporizare de aproximativ un minut. Expirarea temporizării este semnalată printr-un nou semnal sonor. B:

Dacă nu este selectată nici o temporizare în cele 5 secunde de la pornire, atunci după o întârziere de 15 secunde lampa cuplează automat timpul de funcționare de 60 de minute.

Funcționarea și necesitatea senzorului de mișcare care
Senzorul de mișcare care ajută la protejarea oamenilor și animalelor de radiațiile UV dăfunătoare.

1. În cazul în care o persoană sau un animal se apropie la mai puțin de 7 m, senzorul va decupla lampa. 2.

Când o persoană sau un animal părăsește zona protejată lampa se reaprinde după o întârziere de 10 secunde. Înainte de iradiere După iradiere

Nu priviți direct în lampa UVC! Radiația UVC poate provoca leziuni grave ochilor și pielii!

Asigurați-vă că oamenii, animalele, și plantele să nu fie în camera lângă lampă! Lampa UVC sterilizează cel mai eficient suprafețele când se află la distanță de până la 1 metru de acestea, astfel se recomandă plasarea cât mai aproape de suprafețele care trebuie dezinfectate.

Pentru dezinfectare mai eficientă se recomandă sterilizarea încăperii în stare curată. La temperaturi mai mici de 20 ° C și peste 40 ° C se recomandă prelungirea timpului de funcționare cu 15 minute. Înainte de începerea dezinfectării recomandăm curățarea tubului UV. Agenții poluanți ca uleiul și praful existent pe tub reduc eficiența dezinfectării. În timpul dezinfectării trebuie îndepărtate din camera și tablourile, ornamentele, posterele pentru a preveni deteriorarea acestora.

ATENȚIE!

În timpul utilizării lămpii de sterilizare radiația UVC generată dăunează structura ADN-ului organismelor vii, pot cauza leziuni severe ale pielii și ochilor! Respectați toate regulile de siguranță din acest ghid de utilizare!

â€

Pret: 301,06 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-de-sterilizare-cu-ozon-detector-de-miscare-incorporat-230-vac-50hz-38w-uv-185nm-ip20-ozon-254188>