

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

Lampa de sterilizare Tub UVC 38W AC 220~240 V Lungime de undă UV: UVC - 254 nm, UVCO - 185 nm
Eficiență sterilizare 99 % Tub din sticla de cuarț + carcasa ABS rezistentă la UV + cablu de alimentare 1,3m Dimensiuni: 200 x 140 x 420 mm Funcționare Utilizarea telecomenzii 1. Conectați cablul de alimentare la retea, apoi cuplați întrerupătorul în poziția pornită. Apăsați butonul 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 păstra incăperea. 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 cuplăză automat timpul de funcționare de 60 de minute.

Funcționarea este necesitatea senzorului de miere care Senzorul de miere ajută la protejarea oamenilor și animalelor de radiațiile UV dăunătoare.

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 pătrăfsește 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 pieleii!

Asigurați-vă că oamenii, animalele, și plantele să nu fie în camera lămpă! Lampa UVC sterilizează cel mai eficient suprafețele cand se află la distanță de pană la 1 metru de acestea, astfel se recomandă plasarea cat mai aproape de suprafețele care trebuie dezinfecțiate.

Pentru dezinfecție mai eficientă se recomandă sterilizarea încăperei 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 dezinfecției recomandăm curățarea tubului UV. Agenții poluană și ca uleiul și praful existent pe tub reduc eficiența dezinfecției. În timpul dezinfecției trebuie îndepărtați din camera lămpă și tablourile, ornamentele, posterele pentru a preveni deteriorarea acestora.

ATENȚIE!

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

Preț: 301,27 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>