



TRACON LAMP? DE STERILIZARE CU DETECTOR DE MISCARE ÎNCORPORAT 230 VAC, 50HZ, 38W, UV:254NM, IP20

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

Eficien?? sterilizare 99 % Tub din sticl? de cuar?+carcas? ABS rezistent? la UV+cablu de alimentare 1,3m

Dimensiuni: 200 x 140 x 420 mm Func?ionare

Utilizarea telecomenzii 1 . Conecta?i cablul de alimentare la re?ea, apoi cupla?i intrerup?torul in pozi?ia porn 2 . Ap?sa?i butonul de pornire timp de 5 secunde, pornirea este indicat? prin dou? semnale sonore.

A:

Dup? semnalele sonore se poate seta un timp de func?ionare de 15' / 30' /60' minute, pentru a face acest lucru ave?i la dispozi?ie 5 secunde.Setarea timpului de func?ionare este indicat? printr-un semnal sonor continuu timp de 15 secunde, aceasta este perioada de timp r?mas? pentru a p?r?si inc?perea. Dup? expirarea celor 15 secunde dispozitivul porne?te pentru un moment, de test, apoi decupleaz? din nou. Func?ionarea normal? a l?mpii incepe dup? o temporizare de aproximativ un minut. Expirarea temporiz?rii este semnalat? printr-un nou semnal sonor. B:

Dac? nu este selectat? nici o temporizare in cele 5 secunde de la pornire, atunci dup? o intarziere de 15 secunde lampa cupleaz? automat timpul de func?ionare de 60 de minute.

Func?ionarea ?i necesitatea senzorului de mi?care

Senzorul de mi?care ajut? la protejarea oamenilor ?i animalelor de radia?iile UV d?un?toare.

1. In cazul in care o persoan? sau un animal se apropie la mai pu?in de 7 m, senzorul va decupla lampa. 2.

Cand o persoan? sau un animal p?r?se?te zona protejat? lampa se reaprinde dup? o intarziere de 10 secunde.

Inainte de iradiere Dup? iradiere

Nu privi?i direct in lampa UVC! Radia?ia UVC poate provoca leziuni grave ochilor ?i pielii!

Asigura?i-v? c? oamenii, animalele, ?i plantele s? nu fie in camer? lang? lamp?! Lampa UVC sterilizeaz? cel mai eficient suprafe?ele cand se afl? la distan?? de pan? la 1 metru de acestea, astfel se recomand? plasarea

cat 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 cameră 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!

?

Pret: 301,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-de-sterilizare-cu-detector-de-miscare-incorporat-230-vac-50hz-38w-uv-254nm-ip20-254165>