



Cod Tracon: **UVC**

**Lampă de sterili-
zare cu detector
de mișcare
încorporat**



Cod Tracon: **UVCO**

**Lampă de sterili-
zare cu ozon,
detector de
mișcare
încorporat**

Funcționare

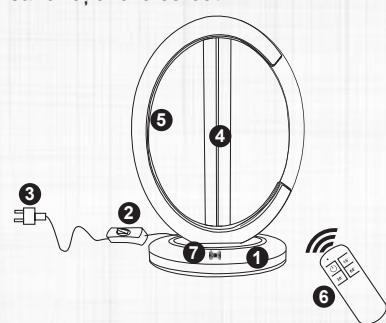
Lămpile de sterilizare UVC au fost dezvoltate în principal pentru dezinfectarea încăperilor de locuit. Sterilizarea poate avea loc în două moduri: cu lumină ultravioletă directă cu lungimea de undă 254 nanometri sau cu lumină ultravioletă indirectă de 185 nanometri prin generarea de ozon.

Ambele tehnologii asigură o dezinfecție eficientă în proporție de 99% împotriva bacteriilor, virusilor și microorganismelor, în timp ce ozonul neutralizează și mirosurile neplăcute. Trebuie să se acorde întotdeauna atenție ca nici un om, animal sau plantă să nu fie prezent în cameră în timpul procesului de sterilizare, deoarece atât lumina ultravioletă cât și ozonul au un efect dăunător asupra organismelor vii.

În plus, radiațiile UV pot provoca îmbătrânirea și decolorarea obiectelor, deci merită să scoateți din cameră obiectele valoroase.

Lămpile protejează, oamenii și animalele datorită detectorului de mișcare încorporat. În cazul detecției unei mișcări la o distanță mai mică de 7 metri lampa se va stinge automat. După dezinfectare, camera trebuie să fie bine ventilată, mai ales după ce a fost utilizată varianta constructivă care produce ozon.

Dacă este posibil, nu așezați lampa pe podea, în imediata vecinătate a obiectelor metalice, în apropierea pereților pentru ca senzorul de siguranță să funcționeze corect!



- 1 Talpă
- 2 Întrerupător
- 3 Cablu de alimentare
- 4 Tub UVC
- 5 Cadru lampă
- 6 Telecomandă
- 7 Senzor radar

Lampă UV pentru sterilizare

Tub UVC 38W

AC 220~240 V

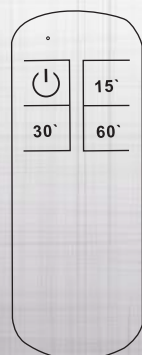
Lungime de undă UV: UVC - 254 nm, UVCO - 185 nm

Eficiență sterilizare 99 %

Tub din sticlă de cuarț+carcasă ABS rezistentă la UV+cablu de alimentare 1,3m

Dimensiuni: 200 × 140 × 420 mm

Utilizarea telecomenzii



1. Conectați cablul de alimentare la rețea, apoi cuplați întrerupătorul în 2 poziția pornit.

2. 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 părăsi încăperea.

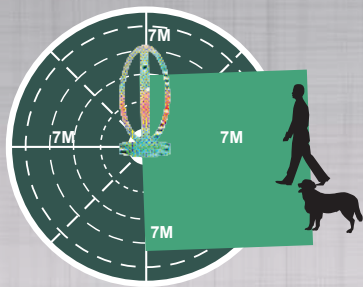
După expirarea celor 15 secunde dispozitivul pornește pentru un moment, de test, apoi decuplează din nou.

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

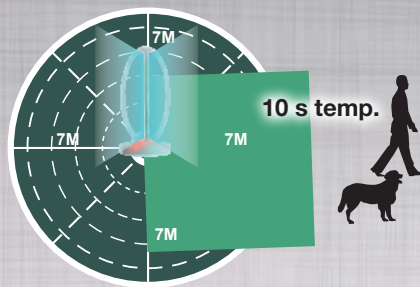
B: Dacă nu este selectată nici o temporizare în cele 5 secunde de la pornire, atunci după o întârziere de 15 secunde lampa cuplează automat timp de funcționare de 60 de minute.

Funcționarea și necesitatea senzorului de mișcare

Senzorul de mișcare ajută la protejerea oamenilor și animalelor de radiațiile UV dăunătoare.

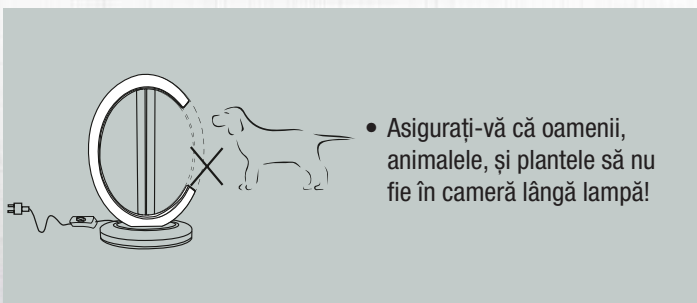
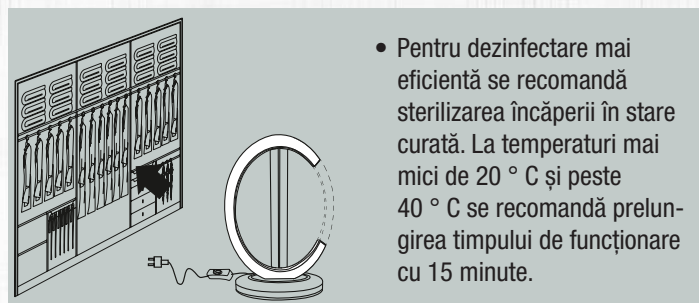
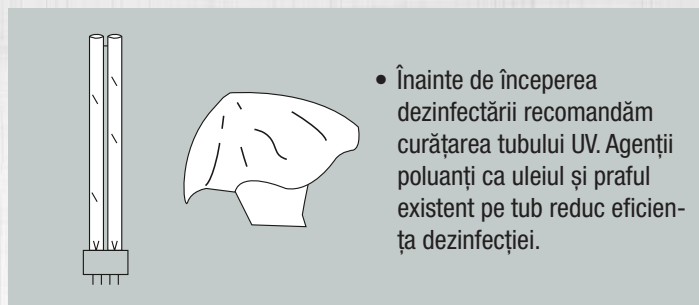
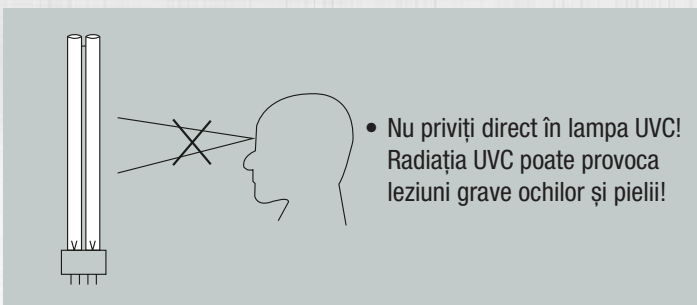
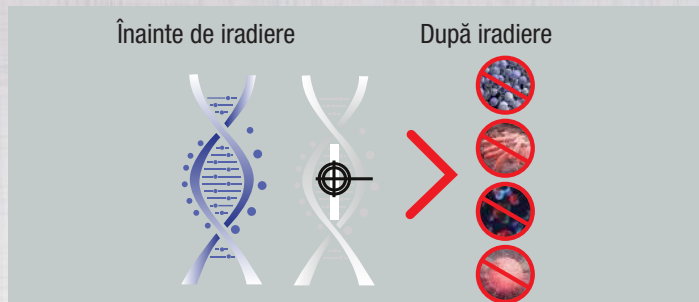


În cazul în care o persoană sau un animal se apropie la mai puțin de 7 m, senzorul va decupla lampa.



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

 Bucătărie / balcon / baie 15 min. Apr. 10 m ² Supraf.	 Locul de servire a mesei dormitor 30 min. Apr. 20 m ² Supraf.	 Sufragerie / birou 60 min. Apr. 30 m ² Supraf.
---	---	--



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!

310045 Arad, Str. Liviu Rebreanu nr. 7. • Telefon: +40 257 273 376, 273117
www.traconelectric.com • tracon@traconelectric.com • comenzi@traconelectric.com

Informații suplimentare la distribuitorii noștri!