

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



**MOON LAMPA TUV 150W Ă€" AIR UV CLEANER 01/PERETE  
(BACTERICIDA , PENTRU STERILIZAT AERUL , ECHIPATA CU LAMPI  
UV-C 2X75W)**

Lampa TUV 150w - Air UV cleaner 01/perete (bactericida , pentru sterilizat aerul , echipata cu lampi UV-C 2x75w)  
Dispozitivele de dezinfectie cu aer obĂŞin rezultate bune cu această formĂŞ de purificare, deoarece aerul are un coeficient de absorbĂŞie scĂŞzut ĂŞi, prin urmare, permite atacului UVC GERMICID asupra microorganisme prezente ĂŞn timpul recirculĂŞrii aerului din ĂŞncĂŞpere ĂŞncarcat cu agenti patogeni. Aerul este antrenat in aparat de sistemului de circulatie (ventilator).  
ĂŞn plus, alte trei condiĂŞii benefice sunt ĂŞn general prezente:  
1. miĂŞi carea aleatorie a particulelor ce oferĂŞ orientĂŞri moleculare favorabile pentru atac al radiatiei UVC,  
2. condiĂŞie de „circuit ĂŞnchis”,  
3. a treia conditie este opotunitatea recirculĂŞrii (chiar ĂŞi ĂŞn cel mai simplu sistem, circulaĂŞie naturalĂŞ, existĂŞ o reducere a apreciabilĂŞ a numĂŞrului de organisme aeriene ĂŞntr-o camerĂŞ astfel pericolul infecĂŞiilor aeriene este redus considerabil).  
ĂŞn interiorul carcasei sunt amplasate ĂŞmpile de UV-C, a caror radiatie este concentrata printr-un sistem de reflexie ce formeaza o cavitate rezonanta, ceea ce duce la un randament maxim al dispozitivului. Timpul de circulatie al aerului este ales optim, tinandu-se cont de energia necesara distrugerii fiecarui tip de microorganism si de energia debitata de generatoare. Acest sistem este complet inofensiv pentru om, fiind un sistem cu un randament maximizat. Cu toate acestea, trebuie amintit cĂŞ aerul purificat nu este, ĂŞn sine, agent de purificare. Sistemul de ventilaĂŞie naturalĂŞ sau mecanicĂŞ al camerei asigurĂŞ trecerea aerului contaminat prin zona UV-C (zona superioarĂŞ a camerei) ĂŞi dezinfecĂŞia acestuia.  
Dimensiune camera (supratata 36m2, ĂŞnĂŞlĂŞime 2,5m, volum camera: 90m3),  
Nr. de treceri necesare: 14,  
Volum total de aer (trecut prin aparat): 1275m3,  
Timpul total pentru atingerea dozei de radiaĂŞie UVC: 10.75h, (doza de 100mWs/cm2, 99.99% germicidare)

**Recomandat a se folosi pentru:** Impiedica raspandirea epidemiilor (ex: aerul din incapere este dezinfectat pana la 99%, iar suprafetele pana la 99.9% functie de distanta); Nu utilizeaza produse chimici in procesul de dezinfectie si poate fi utilizat cu personalul in incapere (la variantele cu incintĂŞ inchisĂŞ); Consum de energie redus si costuri minime de intretinere; Elimina mirosurile neplacute de natura organica, inclusiv mirosul de tutun; Nu genereaza ozon si nu ionizeaza aerul din incapere;

**Tip asezare:** sol, perete, tavan

**Culoare:** Negru, portocaliu, albastru

**Vopsire:** vopsire electrostatica

**Dimensiuni (LxHxA):** L1350\*H192\*A192mm (corp principal), H1750\*342\*342 (picior cu 4 roti din care 2 cu autoblocare)

**Greutate totala:** 16kg

Pret: 5 216,60 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-tuv-150w-air-uv-cleaner-01-perete-bactericida-pentru-sterilizat-aerul-echipata-cu-lampi-uv-c-2x75w-238430>