



Lampa germicida portabila UV-C Multi LED, PurpleGlow 7W, New Generation, cu acumulator

- Cea mai eficienta si rapida solutie de dezinfectare a obiectelor si suprafetelor cu care intri in contact.
- Foloseste tehnologia avansata **New Generation UV-C Multi LED**, cu putere mare de actiune, astfel timpul de sterilizare se reduce la mai putin de 10 secunde.
- Durata nominala de viata a ledurilor UV de peste 12000 de ore.

Descriere

Lampa germicida de 7W PurpleGlow face parte din noua generatie de lampi UV-C Multi LED, fiind conceputa ca un dispozitiv portabil cu putere mare de actiune impotriva virusurilor si bacterilor. Dispune de 12 leduri cu o durata de viata de peste 12000 de ore, dintre care 4 UV-C si 8 UV, astfel spectrul de radiatii ultraviolete in mai multe benzi cu lungimi de unda diferite asigura o maxima eficienta in procesul de sterilizare. Construita din materiale durabile, cu finisaje de calitate, lampa germicida PurpleGlow te ajuta sa sterilizezi rapid orice obiect sau suprafata posibil contaminata, dovedindu-se extrem de utila in orice imprejurare, fie in vacanta, acasa, la birou sau in masina. Cu Lampa germicida PurpleGlow dezinfectele in mai putin de 10 secunde **telefonul, clantele usilor, jucarii, ochelarii, tastatura, cheile, telecomanda, obiectele sanitare, periuta de dinti, perna, interiorul masinii, incaltamintea** sau orice alte obiecte de acasa, din camera de hotel sau de la serviciu.

Este ideală, de asemenea, pentru persoanele care suferă de alergii, deoarece lumina UV-C distrugă și alergenii prezenti pe obiectele expuse.

- Acopera un spectru larg de benzi UV, intre 260 nm si 285 nm, pentru o sterilizare ampla, rapida, cu maximum de eficienta
- Finisaje de calitate, material durabil, functii de protectie
- Folosita acasa, in cabinete medicale, in birouri, in calatorii sau in masina

- Iți asigura confortul unui mediu ambiental steril, lipsit de virusi, bacterii, acarieni, alergeni sau alte microorganisme patogene
- Dezinfecție 100% ecologică, fără reziduri chimice, fără ozon, non-toxica



Cum functioneaza?

Tehnologia revolutionara de eradicare germicida cu ajutorul razelor ultraviolete, care sta la baza produsului, este aceeasi tehnologie folosita si in spitale, in laboratoare medicale si in diverse alte industrii. Lumina UV-C neutralizeaza agentii patogeni responsabili de numeroase boli, inclusiv coronavirusurile de tip MERS si SARS, din familia caruia face parte si SARS-CoV-2, actionand prin penetrarea celulelor microorganismelor si distrugerea structurii genetice a acestora. Lumina ultravioleta este absorbita de acizii nucleici, astfel celulele devin inerte si incapabile sa se mai reproduc. O celula care nu se mai poate reproduce este considerata moarta.

Un accesoriu deosebit de util, pe care il poti folosi la decontaminarea suprafelor si a obiectelor din casa, din masina, la birou sau din camera de hotel, atunci cand esti plecat in vacanta.

Aceasta lampa germicida UV-C a fost testata in laboratoare de microbiologie si are cerificat de conformitate europeana CE si RoHS.

Usor de folosit

Tot ce trebuie sa faci este sa plimbi lumina lampii pe suprafata obiectelor pe care vrei sa le dezinfectezi, de la o distanta de 10-20 cm, pentru 10 secunde. **Functii de protectie** Lampa germicida PurpleGlow dispune de o functie de protectie pentru pornirea accidentală de către copii, astfel, doar după ce este comutat butonul master (butonul principal) de pe partea laterală, se poate porni printr-o simplă apasare a butonului secundar ON/OFF.

Dacă, după folosire, ai uitat să o oprești, lampa se opreste automat după 180 secunde.

Autonomie Lampa este alimentată de o baterie incorporată lithium ion de 2000 mAh, reincarcabila. Încarcarea completă durează aprox. o oră.

Prima

Dopo la sterilizz



Pulizia e Igiene totale

In soli 10 secondi puoi sterilizzare qualsiasi oggetto e superficie della tua casa.
Goditi la tua sicurezza in ogni ambiente!



De ce sa folosesti o lampa portabila UV-C?

- Este cea mai eficienta metoda de sterilizare, dovedita stiintific, folosita si in spitale, in laboratoare medicale, in industria medicala sau farmaceutica.
 - Are efect de dezinfectare de pana la 99,9%.
 - Este 100% non-toxica, nu lasa reziduri chimice
 - Omoara microbii, fungii, acarienii, virusurile, bacteriile, E.coli etc., inclusiv coronavirusurile responsabile de infectia respiratorie acuta de tipul SARS, din familia careia face parte si SARS-CoV-2.
 - Un dispozitiv ideal si pentru persoanele alergice, care pot elimina rapid alergenii prezenti in casa.
 - Este mica, usoara si portabila, putand sa o iezi cu tine in vacanta sau la serviciu.
 - Are o arie de aplicabilitate larga, poti sa sterilizezi si obiectele care in mod normal nu pot fi sterilizate cu dezinfectanti conventionali.
-

