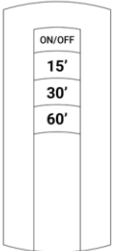


# Instrucțiuni de operare

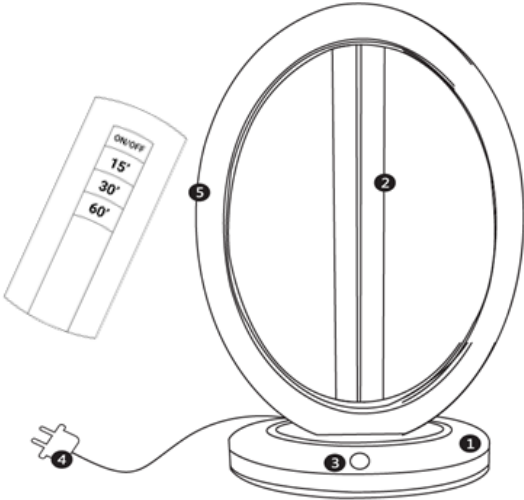
Telecomandă cu programator	Funcție	Explicație
	Pentru pornire/oprire/ setare timp dezinfectare: 15min 30min 60min	Setați timpul de dezinfectare. Părăsiți încăperea pe întreaga perioadă a procedurii de dezinfectare. Tubul de sterilizare este pornit, la sfârșitul procedurii de sterilizare indicatorul luminos se stinge.

## Parametrii produsului

Denumire produs: Lampă de masă pentru sterilizare cu ultraviolett  
Model produs: LM-UVCX38W  
Putere nominală: 36W  
Tensiune nominală: 220V  
Frecvență nominală: 50Hz  
Dimensiuni produs(mm): 200x140x420  
Dimensiune ambalaj(mm): 260x170x440

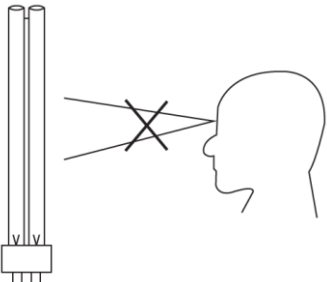
## Descriere părți componente

- 1. Baza
- 2. Tub cu UV-C
- 3. Receptor IR pentru telecomandă
- 4. Stecher
- 5. Părți componente tip "C"
- 6. Telecomandă cu programator

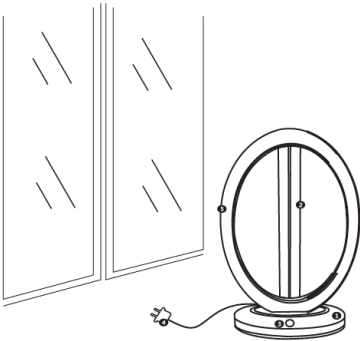


# Memento

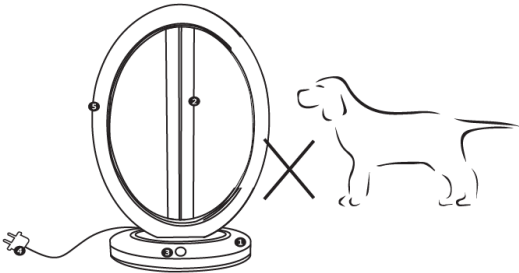
Atunci când utilizați acest produs, prezența oamenilor, animalelor de companie și plantelor este interzisă. Evitați contactul vizual cu tubul luminos pentru a preveni eventuale arsuri a corneei.



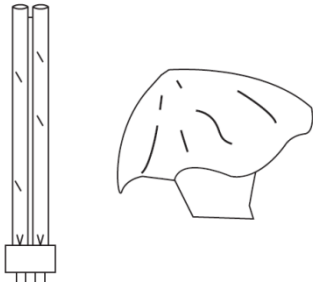
Atunci când utilizați acest produs, spațiul trebuie păstrat curat și uscat. Reduceți contactul tubului cu praful și umezeala.



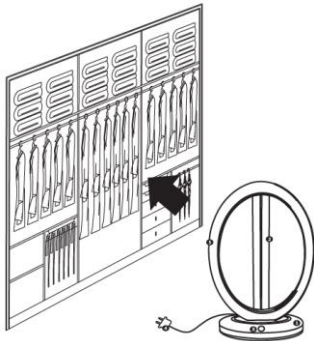
Dezinfectând cușca animalului de companie asigurați-vă că acesta nu va atinge lampa de sterilizare provocându-și daune.



În timpul utilizării, suprafața lămpii trebuie păstrată curată, altfel va afecta eficacitatea germicidă a tubului.



Pentru o sterilizare cu raze ultraviolete mai rapidă a unei suprafețe, este recomandată distanța de 1m între suprafață și lampă.



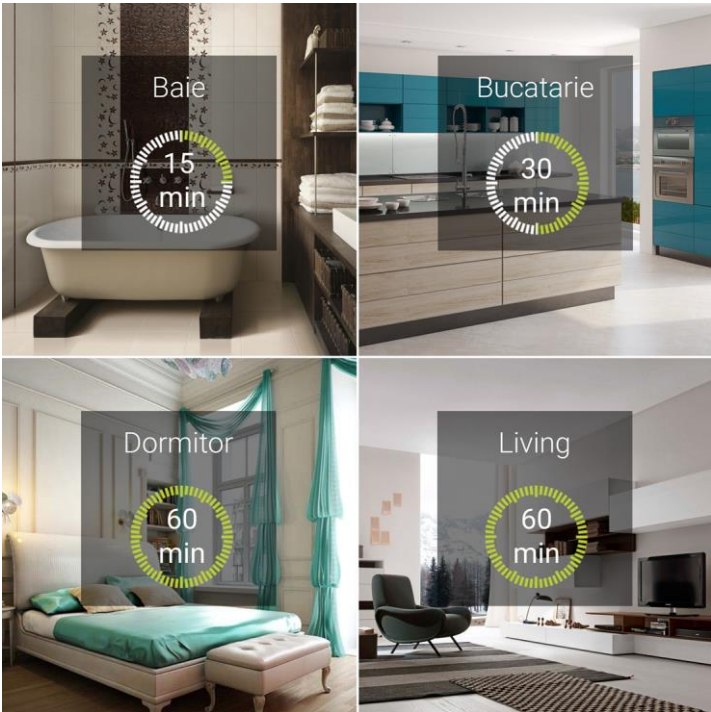
Dacă în spațiul de dezinfectare există colecții de caligrafie și pictură sau plante, acoperiți-le cu stofă sau îndepărtați-le de la lampa UV.



# Întrebări și răspunsuri:

Întrebare	Răspuns
Care este principiul de funcționare?	Lungimea de undă (200-280nm) iradiază microorganismele distrugându-le ADN-ul ( <b>Acidul Deoxiribonucleic</b> ) și ARN-ul ( <b>Acidul Ribonucleic</b> ), cauzând un mediu letal pentru bacterii și viruși. Eliminând șansa de fecundare se obține efectul de dezinfectare și sterilizare.
Este cu adevărat eficientă această lampă de sterilizare?	Vă asigurăm că în spitale se folosesc aceleași lămpi de dezinfectare. Această lampă de masă este potrivită pentru uz casnic. Efectele fiind: dezinfectarea, sterilizarea și îndepărtarea mirosurilor neplăcute.
Metode de precauție. La ce ar trebui să acordăm atenție?	Atenție! Este imperativ ca încăperea să fie aerisită pentru 30-40 minute după sterilizare. Atunci când utilizați acest produs, prezența oamenilor, animalelor și plantelor este interzisă.
Această lampă bactericidă poate fi folosită pentru a steriliza plapume, perne, haine, șosete?	Da, razele ultraviolete emise de această lampă de sterilizare pot fi folosite pentru sterilizarea stofelor și țesăturilor.
Cât de des, de obicei, se utilizează?	În general, poate fi folosită de 1-2 ori pe săptămână.
Cât timp poate fi utilizat tubul lămpii? Service-ul post-vânzare este disponibil?	Durata de exploatare a lămpii - 1000 ore. Garanție 24 luni (cu excepția defectelor provocate de factorul uman).
Văd ocazional picături în interiorul tubului. Sunt periculoase?	Micile particule albe văzute uneori în tubul lămpii de sterilizare cu ultraviolet sunt particule de mercur. Deoarece principiul de funcționare a lămpii germicide ultraviolete este de a excita vaporii de mercur din tubul lămpii pentru a emite lumină. Este posibil să se depună particule pe tubul lămpii, ceea ce este un fenomen normal și nu afectează utilizarea.

# Manual de utilizare



Sterilizare eficientă a încăperilor:  
COVID-19  
Escherichia coli,  
Staphylococcus aureus,  
Candida albicans,  
Staphylococcus albus

Atunci când utilizați acest produs, prezența oamenilor, animalelor de companie și plantelor este interzisă.  
Evitați contactul vizual cu tubul luminos pentru a preîntâmpina eventuale arsuri a corneei.