



Lampă cu lumină ultravioletă UVC 38W

Model: CF38UVC

Importator: Nexus Media  
office@nexy.ro

## Cuprins

<b>Cuprins</b> .....	1
<b>1. Bun venit</b> .....	2
<b>2. Prezentare generală asupra produselor</b> .....	2
2.1 Conținutul pachetului .....	2
2.2 Prezentare generală asupra lămpii UVC .....	3
<b>Sterilizare dublă</b> .....	3
<b>Cum omoară UVC virușii și bacteriile?</b> .....	4
<b>Care este principiul sterilizării cu ozon?</b> .....	4
<b>Recomandări de utilizare</b> .....	4
2.3 Prezentare opțiuni de alimentare cu energie .....	6
<b>3. Instrucțiuni de utilizare</b> .....	7
3.1 Măsuri de siguranță generale .....	7
3.2 Măsuri de siguranță specifice .....	9
3.3 Instalarea aparatului .....	11
3.3 Deschiderea aparatului .....	14
3.4 Închiderea aparatului .....	16
3.5 Utilizarea aparatului.....	17
<b>4. Specificații tehnice</b> .....	20
<b>5. Alte informații utile</b> .....	21
5.1 Probleme care pot apărea și rezolvările recomandate.....	21
5.3 Declarație de conformitate UE .....	22
5.4 Tratamentul pentru reciclarea produsului.....	23

## 1. Bun venit

Vă mulțumim pentru achiziția produsului nostru. Pandagrow Technology CO. LTD.

(<https://www.pdgrow.com/>) este o companie care deține multe patente de fabricație și produse certificate CE, RoHS, FCC, UL (E485876), PSE, etc. Pandagrow realizează de peste 10 ani produse din categoria corpurilor de iluminat speciale, cum ar fi corpurile de iluminat destinate creșterii plantelor sau lămpilor cu lumină UV.

Suntem încrezători că vă veți bucura pe deplin de caracteristicile deosebite pe care le au produsele noastre și le veți găsi utile și simple de utilizat.

Citiți cu atenție instrucțiunile și păstrați-le pentru referințe suplimentare înainte de a utiliza lampa UV-C.

## 2. Prezentare generală asupra produselor

### 2.1 Conținutul pachetului

În pachet se găsește lampa UV demontată și ambalată în siguranță cu ajutorul unor piese din polistiren. Atât în pachet, cât și pe site-ul nostru puteți găsi un ghid rapid pentru montarea lămpii CF38UVC.

Produsul se livrează demontat pentru a se asigura o cât mai bună integritate în timpul transportului prin servicii de curierat.

## 2.2 Prezentare generală asupra lămpii UVC

Lampa Ultraviolete UVC Germicidă CF38UVC de 38W este utilizata pentru dezinfectia si sterilizarea aerului și a suprafețelor din încăperi prin intermediul radiației ultraviolete.

Folosește un tub de tip Quartz UVC cu o lungime de unda de 253,7 nm si cu efect germicid maxim, lampa este proiectata pentru a acționa într-un unghi de 360 de grade.

Sterilizează și dezinfectează 99,9% de diferiți agenți patogeni bacterieni, inclusiv stafilococ, salmonella, virusuri și multe altele.

Acest aparat a fost testat si are certificate CE si RoHS emise de către HTT TECHNOLOGY CO. LTD.

### **Sterilizare dublă**

Acest produs include sterilizare dublă, ultraviolete și ozon, ceea ce crește șansele unei sterilizări complete.

**Lumina UVC:** emite o rază ultravioletă cu o lungime de undă de 253,7 nm, care ucide virușii si bacteriile în câteva secunde, iar eficiența de sterilizare este de până la 99%.

**Sterilizarea cu ozon:** difuzarea ozonului in aer are avantajul ca nu acționează doar in linie dreapta (ca lumina UV) si poate ajunge astfel oriunde în încăpere.

### **Principii de sterilizare și de îndepărtare a mirosurilor**

UV este termenul generic dat radiației cu lungime de undă între 100-400nm în spectrul electromagnetic si este împărțit în UVA, UVB, UVC și UVD - dar numai UVC are efect de sterilizare, în special raza de 253,7 nm care are cel mai puternic efect de sterilizare.

**Cum omoară UVC virușii și bacteriile?**

Prin iradierea cu lumină ultravioletă UVC structura ADN a virusurilor va fi rupta. Aceasta va conduce la moartea imediată a virusurilor sau la incapacitatea acestora de a se reproduce. A fost dovedit că lumina ultravioletă poate distruge bacteriile, funगीi, virușii și în general microorganismele unicelulare.

**Care este principiul sterilizării cu ozon?**

Ozonul, O<sub>3</sub>, are o oxidare puternică, acesta poate distruge peretele celular al bacteriei și poate provoca moartea bacteriei.

Ozonul este un gaz și el poate ajunge în orice loc dintr-o încăpere. Astfel, în camera în care faceți sterilizarea, atât timp cât țineți lampa aprinsă, închideți ușile și geamurile - veți aerisi după ce închideți lampa timp de aproximativ 40 de minute.

Ozonul are un miros particular neplăcut care necesită o bună ventilație după finalizarea sterilizării.

**Frecvența de utilizare**

În general este suficient să utilizați de 1-2 ori pe săptămâna.

15 minute - pentru suprafețe de aprox. 5 mp, cum ar fi bai, balcoane, camere, bucătării, etc.

30 minute - pentru suprafețe cuprinse între 10 și 20 mp, cum ar fi dormitoare.

60 de minute - pentru suprafețe cuprinse între 30 și 40 mp, cum ar fi camerele de zi.

**Recomandări de utilizare**

1. Folosiți lumina UV o dată la 2 - 3 zile în camerele în care locuiți (după ce părăsiți camera) pentru 30 de minute, iar după utilizare aerisiți camera.

2. Folosiți într-o cameră care poate fi închisă (cămară, garaj, hol intrare) dar care se află cât mai aproape de intrarea în casă pentru a dezinfecța: hainele cu care veniți de afară, cumpărăturile cu care veniți de la supermarket, coletele primite prin curieri, etc.

**ATENȚIE!**

Înainte de a aprinde lampa trebuie să vă asigurați că în camera respectiva nu au rămas persoane, animale sau plante.

Lumina ultravioleta reflectata dintr-o oglinda de exemplu poate fi la fel de dăunătoare pentru piele și ochi.

Nu lăsați aparatul nesupravegheat, la îndemâna copiilor sau a persoanelor lipsite de discernământ (cel mai bine închideți cu cheia camera în care acesta funcționează).

Nu folosiți aparatul în alte scopuri.

Lumina ultravioleta UVC directa este dăunătoare pentru piele și mai ales pentru ochi, poate provoca arsuri grave.

Nu va dezinfectați mâinile cu aceasta lampa, folosiți lumina ultravioleta UVC doar pentru dezinfecția obiectelor. Pentru mâini folosiți săpunul sau alte produse recomandate.

Lucruri precum tablouri, pânze, fotografiile și în general obiecte care pot fi deteriorate de lumina soarelui, nu sunt, de asemenea, recomandate să fie expuse la lumina directă a lămpii UVC.

Nu utilizați aparatul decât după ce ați înțeles cum funcționează și ați înțeles modul de utilizare.

**Utilizare**

Se poate utiliza doar la interior în diverse tipuri de locații:

- Acasă
- În scoli și grădinițe
- La birou
- În cabinete medicale

Idei de utilizare a produsului:

- Perioadele în care apar și se răspândesc viroze, gripe, etc;
- Sterilizarea periodică a facilităților comune cu risc crescut de acasă sau de la servicii cum ar fi: băile, vestiarele, etc.

- Sterilizarea periodica a dormitoarelor si in special al patului in care dormim - inclusiv saltele, pernele, etc.

### 2.3 Prezentare opțiuni de alimentare cu energie

Lampa se alimentează cu energie electrică de la rețea 220V - 50 Hz, utilizând cordonul electric din dotare.

Nu utilizați improvizații și respectați toate măsurile de siguranță enumerate la punctul 3.1 și 3.2 din cadrul acestui manual.

Nu alimentați si nu folosiți lampa dacă ștecherul sau cordonul de alimentare prezintă defecțiuni, rupturi, etc.

### 3. Instrucțiuni de utilizare

#### 3.1 Măsuri de siguranță generale

AVERTIZARE! CITIȚI ȘI SALVAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la șoc electric, incendiu și / sau vătămare corporală gravă.

1. Pentru a evita pericol de incendiu și de electrocutare, conectați aparatul direct la priza electrică.
2. Nu folosiți niciodată aparatul conectat la o priză sau mufă deteriorate.
3. Țineți cordonul electric de alimentare în afara zonelor de trafic. Pentru a evita pericolul de incendiu NICIODATĂ nu puneți cablul sub covoare, lângă surse de căldură, radiatoare, sobe sau încălzitoare.
4. Puneți întotdeauna lampa germicidă acolo unde nu este ușor să fie data jos accidental de către alte persoane din gospodărie sau de la servicii.
5. Nu folosiți lampa germicidă lângă apă (cada cu apă, chiuveta cu apă, etc).
6. Nu atingeți niciodată lampa germicidă cu mâinile ude.

ÎNTOTDEAVĂ CONECTAȚI ȘI DECONECTAȚI UNITATEA CU MÂINILE USCATE.

7. Deconectați întotdeauna cablul de alimentare de la priza electrică atunci când lampa germicidă nu este utilizată, înainte de curățare, introducere sau scoatere de piese sau înainte de a vă deplasa în altă locație.
8. NICIODATĂ să nu aruncați sau să introduceți niciun obiect în orificii.
9. Folosiți aparatul numai în interiorul gospodăriei/biroului, așa cum este descris în acest manual. Orice altă utilizare este nerecomandată de producător, deoarece poate provoca incendii, șocuri electrice sau vătămarea persoanelor.

10. Nu folosiți în aer liber.
11. Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a ridica, transporta, trage sau ridica lampa germicidă. Nu trageți cablul peste colțuri sau margini ascuțite sau în jurul acestora. Acest lucru ar putea duce la vătămarea utilizatorului și / sau deteriorarea cablului.
12. Nu trageți niciodată de cablu pentru a deconecta de la priza electrică.
13. ÎNTOTDEAVĂ opriți unitatea înainte de a deconecta cablul din priză.
14. Nu blocați niciodată deschizăturile pentru aerisire și nu așezați aparatul pe o suprafață moale, cum ar fi un pat sau o canapea, deoarece acest lucru ar putea provoca ca unitatea să se răstoarne, ceea ce poate duce la incendiu.
15. Nu așezați nimic pe partea de sus sau în jurul unității atunci când dezinfectarea este în curs.
16. Nu folosiți niciodată detergenți pentru a curăța nicio parte a unității.
17. Nu vărsați lichide pe aparat și nu scufundați aparatul în lichide.
18. Așezați întotdeauna unitatea pe o suprafață netedă, plană și departe de lumina directă a soarelui.
19. Țineți cablul de alimentare departe de suprafețele încălzite și de zonele în care ar putea fi călcat.
20. Deconectați aparatul atunci când nu îl utilizați și ori de câte ori curățați sau mutați unitatea.

## 3.2 Măsurile de siguranță specifice

### **AVERTIZARI IMPORTANTE PRIVIND LUMINA UV-C**

**NICIODATĂ nu priviți direct către lampa UV în timp ce aceasta este deschisă și luminează - acest lucru ar putea deteriora temporar sau cronic vederea sau poate duce chiar la pierderea vederii. Lumina UV dăunează pielii și ochilor. Pentru a preveni expunerea la lumina UV, deconectați imediat unitatea după ce procesul de dezinfectare este finalizat. Nu folosiți NICIODATĂ unitatea dacă vreă parte a acesteia este deteriorată sau crăpată.**

Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la șoc electric, incendiu sau vătămare corporală gravă. Avertismentele, precauțiile și instrucțiunile discutate în acest manual de instrucțiuni nu pot acoperi toate condițiile și situațiile posibile care pot apărea. Operatorul trebuie să utilizeze responsabil lampa UV-C.

Lampa germicidă nu este o jucărie! Țineți lămpile germicide departe de copiii și persoane fără discernământ. Ar putea fi posibile vătămări grave și electrocutare. Această unitate trebuie să fie operată doar de către un adult.

**ATENȚIE:** Unitatea are un cablu scurt de alimentare pentru a reduce riscul de răniri personale. Puteți utiliza un prelungitor, dacă vă este necesar. De asemenea, la depozitare cablul trebuie să fie aranjat astfel încât să nu se strecoare pe blatul de unde poate fi tras de copii sau de care să vă puteți împiedica accidental.

1. Nu îndreptați lumina ultravioletă generată de lampă către ochi sau piele.
2. Nu îndreptați lumina ultravioletă generată de lampă către animale de companie sau plantele pe care le creșteți în ghiveci.

3. Asigurați-vă ca dispozitivul este folosit doar în scopul de sterilizare a obiectelor sau camerelor de locuit. Orice alte utilizări nu sunt recomandate de către producător și pot conduce la accidentarea utilizatorului sau la distrugerea aparatului.
4. Nu trebuie să mai utilizați aparatul dacă acesta s-a defectat sau a fost parțial lovit sau distrus.
5. Nu ștergeți sau curățați niciodată aparatul folosind detergenți, benzină, diluant, poliș sau orice alt produs de curățenie.
6. Pentru curățarea aparatului puteți folosi o lavetă moale și uscată. Dar nu ștergeți niciodată tubul UV.
7. Nu încercați să deschideți carcasa. Pentru service, apălați la o firmă specializată sau la firma care va vândut produsul.
8. Dacă terminalul este păstrat sub temperatura de 0° C, introduceți-l la temperatura camerei (10-35 ° C) în ambalajul original timp de cel puțin două ore. Lăsați astfel terminalul să revină la temperatura camerei înainte de operare. Aceasta pentru a evita apariția condensului care ar putea provoca daune electrice.
9. Temperatura de operare trebuie să fie între 0 C și 50 C, iar umiditatea relativă trebuie să fie între 8% și 80%, fără condens.
10. Păstrați terminalul curat, uscat și departe de praf și de umiditate.
11. Nu loviți și nu scăpați pe jos aparatul.
12. Țineți aparatul departe de animale de companie, copii și persoane fără discernământ.

### 3.3 Instalarea aparatului

**Atenție! Procesul de instalare este ireversibil. După ce ați fixat brațele și capacul lămpii acestea nu mai pot fi desfăcute fără să deteriorați produsul.**

**Dacă considerați că instalarea produsului presupune operații prea tehnice pentru dvs. vă recomandăm să apelați la un instalator profesionist pentru a nu deteriora produsul.**

**Exact ca la manevrarea becurilor, folosiți mânuși din cauciuc atunci când manevrați tubul UV pentru a nu lăsa grăsimi pe tub și astfel să-i scurtați durata de viață.**

#### A. Instalarea tubului UV



Introduceți tubul UV în soclul aflat în baza lămpii.

Folosiți mânuși.

Pentru a vă asigura că acest pas a fost executat corect alimentați lampa la priză și cu ajutorul telecomenzii aprindeți lampa pentru câteva secunde – apăsați butonul on-off.

Nu priviți direct către lampă!

Stingeți lampa apăsând încă o dată pe butonul on-off.

**B. Montați brațele laterale ale lămpii**

Scoateți tubul UV din soclu.

Montați cele două brațe de susținere în stânga și în dreapta, ca în imaginea alăturată.

**C. Montați capacul lămpii**

Introduceți vârful celor două brațe în gurile din capacul lămpii așa cum este exemplificat în imaginea alăturată.

## D. Montați tubul UV



Manevrați cu grijă și fără să forțați tubul UV.

Folosiți mânuși.

Mai întâi introduceți vârful tubului în gaura din centrul capacului superior al lămpii, așa cum este exemplificat în imaginea alăturată.

Apoi introduceți partea de jos a tubului - cea cu contactele metalice - în soclul din baza lămpii.



Ați finalizat de montat lampa.

Felicitări!

### 3.3 Deschiderea aparatului

Alimentați aparatul la rețeaua de curent alternativ 220V 50Hz conectând ștecherul direct în priză sau într-un prelungitor.

Pentru aceasta aveți în vedere respectarea măsurilor de siguranță enumerate în articolul 3.1 din acest manual.

Pentru a deschide aparatul acționați butonul aflat pe cablul de alimentare în poziția deschis – poziția deschis este marcată cu o adâncitură pe buton.

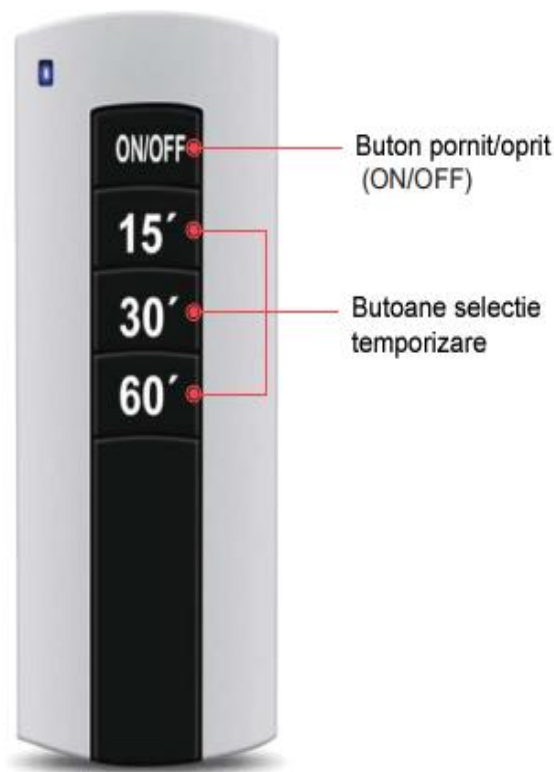
În continuare, lampa se deschide și poate fi controlată din telecomandă: închisă, deschisă, redeschisă, redeschidere cu temporizare, etc.

Atunci când doriți să mutați sau să depozitați aparatul va trebui să închideți lampa inclusiv din butonul aflat pe cablul de alimentare și apoi pentru a o redeschide să reluați pașii de mai sus.

#### A. Pornirea aparatului din butonul aflat pe cablul de alimentare



- Atunci când nu doriți să setați una dintre cele trei perioade de funcționare temporizată sau nu aveți telecomandă la îndemână, doar deschideți lampa și o veți închide tot din buton atunci când doriți.
- Va trebui să operați întrerupătorul fără să priviți direct către lampă.
- Nu uitați lampa deschisă pentru mai mult de 2-3 ore.



- După ce intrați în cameră închideți alimentarea aparatului și din butonul aflat pe cablul de alimentare.
- Scoateți aparatul din priză și depozitați-l într-un locație adecvată.

#### B. Pornirea aparatului cu temporizare - setarea uneia dintre cele trei perioade de funcționare



Atunci când doriți ca aparatul să se oprească automat după una din cele trei perioade presetate pe telecomanda procedați astfel:

- Înainte de a introduce în priză ștecherul asigurați-vă că întrerupătorul de pe cablu este în poziția închis.
- Așezați aparatul pe o suprafață dreaptă și fără riscuri de răsturnare.
- Acționați butonul aflat pe cablul de alimentare în poziția deschis – poziția deschis este marcată cu o adâncitură pe buton.
- Va trebui să operați întrerupătorul fără să priviți direct către lampă.
- În continuare puteți stinge imediat lampa din telecomanda pentru a vă îndepărta și în continuare puteți controla lampa doar din telecomandă.
- Apăsăți unul dintre cele trei butoane corespunzătoare perioadei dorite de funcționare, respectiv 15, 30 sau 60 de minute.
- Aparatul se va închide automat după perioada selectată.
- După ce intrați în cameră închideți alimentarea aparatului și din butonul aflat pe cablul de alimentare.
- Scoateți aparatul din priză și depozitați-l într-un locație adecvată.

### 3.4 Închiderea aparatului

Pentru a închide aparatul va recomandăm să folosiți mai întâi telecomanda, apoi închideți alimentarea aparatului din întrerupătorul aflat pe cablu.

Dacă aparatul funcționează cu temporizare automată atunci acesta se va închide automat. Indiferent dacă aparatul funcționează cu temporizare sau nu acesta poate fi închis oricând folosind telecomanda.

**După închiderea lămpii UV din telecomandă vă recomandăm să o închideți și din întrerupătorul aflat pe cablu și apoi să o scoateți din priză pentru a nu exista riscul deschiderii accidentale a lămpii.**

**Dacă întrerupătorul aflat pe cablu rămâne în poziția deschis există riscul redeschiderii accidentale a lămpii în următoarele două cazuri:**

- manevrarea accidentală a telecomenzii;
- revenirea tensiunii în urma unei pene de curent.

După scoaterea din priză a lămpii UV vă recomandăm să o depozitați în siguranță într-o locație în care nu au acces copii sau persoanele care nu știu să opereze aparatul în siguranță.



### 3.5 Utilizarea aparatului

#### **Atenție!**

Nu va expuneți pielea și ochii la lumina UV.

Aveți grijă să nu loviți tubul UV deoarece acesta se poate sparge.

Nu atingeți cu mâna tubul UV chiar și dacă acesta nu este pornit deoarece puteți lăsa de pe degete grăsimi care ulterior, în timpul funcționării, pot provoca deteriorarea prematură a tubului.

Asigurați-vă că respectați toate măsurile de utilizare în siguranță descrise în acest manual și în special cele de la punctul 3.1 și 3.2.

Scoateți aparatul din priză imediat după finalizarea unei sesiuni de sterilizare.

1. Cel mai important, asigurați-vă că persoanele, plantele și animalele de companie sunt scoase din cameră înainte de sterilizare.
2. Înainte de a introduce ștecherul aparatului în priză asigurați-vă că butonul de pe cablu de alimentare este în poziția deconectat/închis/off – poziția conectat este marcată cu o adâncitură.
3. Conectați unitatea la punctul de alimentare și așezați-o pe o suprafață dreaptă și stabilă.
4. Deschideți lampa apăsând de pe butonul aflat pe cablu de alimentare – nu priviți spre lampă.
5. În continuare puteți controla lampa din telecomandă, astfel puteți închide imediat lampa pentru a o redeschide după ce va îndepărtați în zona ușii de acces în camera respectivă.
6. Redeschideți aparatul din unul din butoanele cu temporizare 15 / 30 / 60 minute.
  - 15 minute - pentru suprafețe cuprinse între 5 și 10 mp, cum ar fi bucătării, băi, cămări.
  - 30 minute - pentru suprafețe cuprinse între 10 și 30 mp, cum ar fi dormitoare.
  - 60 de minute - pentru suprafețe cuprinse între 30 și 50 mp, cum ar fi camerele de zi.
7. Părăsiți camera și închideți ușa și nu intrați în cameră în timpul procesului de sterilizare.
8. Intrați în camera după ce aparatul s-a oprit și închideți alimentarea aparatului din butonul aflat pe cablul de alimentare.

9. Aerisiți bine camera (40 min.) - ozonul are un miros specific care necesită ventilație după finalizarea sterilizării.

10. Scoateți ștecherul din priza, strângeți aparatul și depozitați-l, nu-l lăsați la îndemâna copiilor sau a persoanelor fără discernământ.

Lăsați lampa să se răcească timp de minim 5 minute după terminarea sterilizării înainte de a o reutiliza.

**Dacă nu puteți asigura măsurile minime de siguranță prezentate în acest manual nu utilizați aparatul!**

Dacă doriți să opriți aparatul mai devreme decât perioada setată folosiți telecomanda.

Dacă trebuie să intrați în camera în care aparatul funcționează protejați-vă pielea și ochii.



## 4. Specificații tehnice

<i>Caracteristici</i>	<i>Valori</i>
<i>Aplicații</i>	Dezinfecție Sterilizare
<i>Durata de viață a tubului cu ultraviolete</i>	~ 6500 ore
<i>Alimentare</i>	220 V 50 Hz
<i>Consum</i>	38 W
<i>Temperatura mediului în care funcționează</i>	Între 0 și 50 de grade
<i>Umiditatea mediului în care funcționează</i>	Între 10 și 75% fără condens
<i>Dimensiuni</i>	210 x 210 x 360 mm
<i>Greutatea (exclusiv bateriile)</i>	480 g
<i>Aria maximă de acoperire</i>	60 MP
<i>Programe predefinite de lucru</i>	15 min 30 min 60 min

## 5. Alte informații utile

### 5.1 Probleme care pot apărea și rezolvările recomandate

- **Aparatul nu pornește**

Dacă aparatul nu pornește după apăsarea repetată a butonului On/Off verificați următoarele:

- Aparatul este alimentat cu energie electrică.
- Bateria telecomenzii sa nu fie consumată.
- Cablul de alimentare este intact.

- **Lampa UV nu se aprinde**

Dacă ledul de pe telecomandă indică că aparatul este pornit dar lampa UV nu luminează după pornire:

- Închideți aparatul și verificați dacă tubul nu a fost lovit sau spart.
- Dacă tubul a fost folosit mai mult de 6500 de ore acesta se poate defecta.
- Dacă tubul a fost lovit, udat cu lichide sau a fost ținut într-o zonă cu temperaturi ridicate acesta se poate defecta.

Pentru oricare alte probleme legate de o funcționare defectuoasă a aparatului vă rugăm să ne contactați prin email la adresa: [office@nexy.ro](mailto:office@nexy.ro) . Trimiteți-ne aici o cerere de service în care să ne explicați problema întâmpinată.

Pentru a trimite produsul la service prin curierat trebuie să-l ambalați corespunzător (de preferat în ambalajul original) pentru a i se putea garanta integritatea produsului pe timpul transportului.

### 5.3 Declarație de conformitate UE

Tipul de produs: Lampa Ultraviolete UVC Germicidă

Identificare produs: Lampa Ultraviolete UVC Germicidă CF38UVC, 38W, 253.7 nm

Noi,

Nexus Media srl

Sos. Bucium 80A, Iasi

Declarăm pe propria răspundere că produsul susmenționat este în conformitate cu cerințele esențiale

aplicabile ale Directivei 2014/30/UE (aplicabila în România prin HG 740/2016) și că toate seriile de teste radio esențiale au fost efectuate.

Standarde aplicate:

- EMC - un nivel adecvat de compatibilitate electromagnetică
  - **EN 55015:2013+A1:2015**
  - **EN 61547:2009**
  - **EN 61000-3-2:2014**
  - **EN 61000-3-3:2013**
  
- Acest produs respectă și cerințele aplicabile ale următoarelor directive:
  - Directiva 2011/65/EU (RoHS - restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase)
  - Directiva 2015/863/EU (RoHS - restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase)

Conformitatea acestui produs cu cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE privind echipamentele radio a fost verificată de următorul organism:

**Shenzen HTT Technology Co. Ltd.**

1F, B BUILDING, HUAFENG INTERNATIONAL ROBOTICS INDUSTRIAL PARK, GUSHU, XIXIANG STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

Phone: 0755-23595200 | www.httprc.com

Data eliberării: 23/03/2020 | Număr raport: HTT202003445ER

Data: 01.04.2019

## 5.4 Tratamentul pentru reciclarea produsului

Ca și în cazul unui bec fluorescent, lampa UV conține mercur și trebuie aruncată corect. Prin urmare, nu aruncați lămpi vechi în coșul de gunoi. Multe comunități au agenții care iau mercur împreună cu alte materiale - cum ar fi vopselele vechi, solvenții, etc. - care necesită o eliminare specială. Vă rugăm să contactați agenția de colectare a deșeurilor municipale sau județene pentru proceduri de eliminare corespunzătoare. Dacă o lampă este spartă, nu folosiți un aspirator pentru a ridica deșeurile. În schimb, măturați deșeurile într-o pungă de plastic și sigilați. Contactați agenția de colectare a deșeurilor municipale sau județene pentru proceduri de eliminare corespunzătoare.

Acest produs se va arunca în conformitate cu reglementările locale și regulile de reciclare. Nu tratați niciodată produsul ca deșeu menajer. Nu aruncați produsul în foc.



Acest simbol pe produs sau în instrucțiuni înseamnă că echipamentul dvs. electric și electronic trebuie să fie aruncat la sfârșitul duratei sale de viață separat de deșeurile menajere. Există sisteme separate de colectare pentru reciclare. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritatea locală sau distribuitorul de unde ați achiziționat produsul.



Importat de Nexus Media srl, RO9671891, România, Iași, Șoseaua Bucium nr, 80A. Acest produs este fabricat în China.