



## **Naudojimo instrukcijos**

Gerbiamas kliente, dėkojame, kad įsigijote mūsų gaminį. Atidžiai perskaitykite toliau pateikiamas instrukcijas ir jų laikykitės, kad gaminys jums tarnautų saugiai ir visiškai jus tenkintų. Taip išvengsite netinkamo naudojimo ar sugadinimo. Venkite neprofesionalaus elgesio su šiuo prietaisu ir visada laikykitės elektros prietaisų naudojimo rekomendacijų. Atidžiai saugokite naudojimo instrukciją. Skirta naudoti patalpose. Šį gaminį gali naudoti tik suaugęs asmuo. Niekada nelaikykite aplinkoje, kurioje yra didelė drėgmė (pvz., vonios kambaryje), venkite gaminio sąlyčio su skysčiais.

## **Rinkinio turinys**

- 1x baktericidinė UV lempa
- 1x nuotolinio valdymo pultas
- 1x naudojimo instrukcija

## **Funkcijos**

Tiesioginio spinduliavimo lempos naudojamos ten, kur įmanoma užtikrinti, kad dezinfekuojuojant nebūtų žmonių. Dezinfekcija šiomis lempomis yra veiksmingiausia, nes jos sterilizuoja mikroorganizmus, esančius daiktų paviršiuje, ore ir skysčiuose. Tiesioginė dezinfekcija - tai dujų, skysčių ir daiktų, kuriuos veikia tiesioginė efektyvi ultravioletinė C spinduliuotė, dezinfekcija. Šios dujos, skysčiai ar daiktai turi būti tiesiogiai veikiami UV C spinduliuotės. Veiksminga spinduliuotė - tai UV-C spinduliuotės intensyvumas, kurio pakanka virusams, pelėsiams, bakterijoms ar grybeliams nukenksminti.

## **Paslauga**

Įjunkite prietaisą į maitinimo lizdą. Prietaise galima pasirinkti 15/30/60 min. laikmatį. Intervalo trukmę pasirinkite pagal reikiamą dezinfekavimo lygį. Ant lempos esančiu mygtuku pasirinkite norimą laiko intervalą. Raudona šviesa 15 min, žalia šviesa 30 min, balta šviesa 60 min. Pasirinkus pageidaujama intervalo trukmę, pradedamas atgalinis skaičiavimas, apie kurį praneša garsinis signalas. Šis atgalinis skaičiavimas trunka maždaug 15-20 sek. Per šį laiką elektrodai švyti vamzdelį, tada lempa įjungiamą. Lempa išsijungs po nustatyto laiko tarpo arba ją galima išjungti bet kuriuo metu paspaudus ant lempos esantį mygtuką.

Nuotolinio valdymo pultas - paspauskite raudoną nuotolinio valdymo pulto įjungimo mygtuką. Tada paspauskite atitinkamo laiko intervalo trukmės mygtuką (15 min, 30 min, 60 min). Taip bus uždegtas maždaug 15-20 sek., po to lempa įsijungs. Lempa išsijungs po nustatyto laiko tarpo arba ją galima išjungti bet kada paspaudus raudoną nuotolinio valdymo pulto maitinimo mygtuką.

Rekomenduojamas dezinfekavimo laikas: patalpa, esanti maždaug 40 m<sup>2</sup> - 15 min; patalpa, esanti maždaug 50 m<sup>2</sup> - 30 min; patalpa, esanti maždaug 80 m<sup>2</sup> - 60 minučių.

## **Išmanusis jutiklis**

Jei dezinfekcijos metu per 5 m atstumą nuo lempos pasirodo žmogus ar gyvūnas, dezinfekcija automatiškai nutraukiama ir lempa išjungiamą. Kai tik erdvė vėl bus laisva, lempa pradės dezinfekciją ir baigs dezinfekciją nustatytu režimu. Jei įeiniate į patalpą ir nutraukiate vykstantį procesą, kurio nenorite atnaujinti, paspauskite ant lempos arba nuotolinio valdymo pultelio esantį mygtuką "Power" ir lempa liks išjungta. Mikrobangų jutiklis yra labai jautrus ir kartais gali sureaguoti į judesį netoli patalpos ir už durų, išsijungdamas.

## **Saugos instrukcijos**

Įjungus lempą, dezinfekuojamoje aplinkoje neturi būti nei žmonių, nei gyvūnų. UV-C spinduliuotė yra kenksmingas net ir mažomis dozėmis ir gali turėti tam tikrą neigiamą poveikį žmonėms, gyvūnams ar augalams. Lemiamą reikšmę turi poveikio intensyvumas ir trukmė. Nežiūrėkite tiesiai į uždegtą UV lempą. Net ir nedidelė UV-C spinduliuotės dozė gali sukelti konjunktyvitą arba vadinamąją suvirinimo ligą (ophthalmia photoelectrica), jei akis veikiama ilgą laiką. Didelės UV-C spinduliuotės dozės gali smarkiai

pakenkti regējumui. Vaiku oda ir akys yra ypač  
jautrūs UV-C spinduliuotės poveikiui. Vaikai apskritai neturi būti veikiami tiesioginės spinduliuotės. Tik .

kuo trumpiau atspindėta spinduliuotė nuo tolimų sienų ar lubų. Prieš pradėdant dezinfekciją patalpą reikia išvalyti nuo šiukšlių. Patalpa turi būti sausa, o temperatūra - 20-40 °C. UV-C spinduliuotė gali pakenkti įvairiems paveikslams, nuotraukoms ir dekoracijoms.

### **Vieta**

Pastatykite lempą kuo arčiau dezinfekuojamo objekto ar vietos, geriausiai dezinfekuojamo objekto centre. srityje, kad būtų užtikrinta tolygi dezinfekcija. Patalpos oras dezinfekuojamas nuolat, priklausomai nuo jo natūralios cirkuliacijos.

### **Naudingosios UV-C spinduliuotės savybės**

UV-C spinduliuotė, kurios bangos ilgis 260 nm, turi baktericidinį poveikį. Šios spinduliuotės baktericidinis poveikis visoms rūšims mikroorganizmams, bakterijoms, virusams, erkėms, pelėsiams, vabzdžiams ir kt.

### **Svarbus pranešimas**

- Nenaudokite gaminio, jei jis yra pažeistas, atsilaisvinę varžtai ar jungtys.
- Nenaudokite gaminio, jei jis buvo pažeistas lietaus ar drėgmės.
- Nelaikykite gaminio tiesioginiuose saulės spinduliuose ir saugokite jį nuo karščio.
- Kad prietaisas veiktų tinkamai, neturėtumėte jo įjungti ir išjungti per greitai iš eilės.
- Kai prietaiso nenaudojate, atjunkite jį nuo elektros tinklo, kad išvengtumėte atsitiktinio įjungimo. Atsitiktinis įjungimas gali įvykti dėl pereinamųjų procesų maitinimo tinkle (viršįtampis, audra).

### **Techniniai duomenys**

- Spinduliavimo galia: 100 W
- Apsaugos laipsnis: IP20 - naudoti patalpose
- Energijos suvartojimas budėjimo režimu: mažiau nei 1 W
- Lempos maitinimo šaltinis: AC 230V/50Hz, nuotolinio valdymo pulto maitinimo šaltinis: 1x CR2025
- UV-C bangos ilgis: 260 nm
- Didžiausias dezinfekuojamas plotas: 80 m<sup>2</sup>
- Kabelio ilgis: 1,5 m

Gaminiui buvo išduota CE atitikties deklaracija pagal galiojančius reglamentus. Gamintojo prašymu: [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz) arba atsisiųsti iš svetainės [shop.solight.cz](http://shop.solight.cz).

Gamintojas: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Čekija