



# Light up

## Návod na použitie:

nepriameho germicidného UV-C žiariča \_ p r o d \_ SÉRIE P95W

### Výrobca:

Lightup s.r.o.  
Zadunajská cesta 6/3685, 851 01 Bratislava – SK

### Označenie výrobku:

SÉRIA P95W  
Typ: P95W, PN95W, PS95W

### Popis použitia:

Nepriame germicídne UV-C žiariče SÉRIE P95W sú určené iba k dezinfekcii vnútorných priestorov. Dezinfikujú vzduch.

### Nepripustné použitie:

Počas prevádzky nepriameho germicidného UV-C žiariča je zakázaná akákoľvek manipulácia s týmto zariadením. Vo vnútri žiariča je zdroj UV-C žiarenia, ktorý je nebezpečný pro všetky živé organizmy. V prípade ožiarenia hrozí poškodenie očí a kože.

### Pokyny pre inštaláciu:

Nepriamy germicidný UV-C žiarič SÉRIE P95W typ P95W – stojanový žiarič. Pomocou skrutiek spojte základňu a stĺp stojana - nepriamy žiarič. **Vid' obr. 1**

Nepriamy germicidný UV-C žiarič SÉRIE PN typ PN – nástenný žiarič. Montáž na stenu se prevádza pomocou dodanej nástennej konzoly.

Nepriamy germicidný UV-C žiarič SÉRIE PS typ PS – stropný žiarič. Montáž na strop se prevádza pomocou lankového systému a následného pripojenia k elektrickej sieti.

### Pokyny pre uvedenie do prevádzky:

Z nepriameho germicidného UV-C žiariča SÉRIE P95W odstráňte obalový materiál. Pokiaľ máte stojanovú verziu, umiestnite žiarič ideálne na stred miestnosti. Zastrčte vidlicu žiariča do zásuvky, potom stlačte spínač na káblovom prívoде.

Stropní germicidní UV-C žiarič typu PS sa inštaluje pomocou lankového systému a následnom pripojení k elektrickej sieti. Pripojenie k elektrickej sieti musí previesť kvalifikovaná osoba. Po odbornej inštalácii a pripojení k elektrickej sieti kvalifikovanou osobou je germicidný UV-C žiarič pripravený pre prevádzku.

### Pokyny pre údržbu a servis:

U nepriameho germicidného UV-C žiariča SÉRIE P95W dbajte na dodržanie životnosti trubíc. V dolnej časti zariadenia je umiestnená detekcia prevádzkových hodín formou 2 ks LED kontroliek. Pri prevádzke zariadenia svieti zelená LED. Po uplynutí 8 500 prevádzkových hodín začne červená LED blikať, ktorá tým upozorní na objednanie servisného zásahu (**vid' servisný formulár na stránkách výrobcu**). Po dovŕšení 9000 prevádzkových hodín zhasne LED zhasne a trvalo sa rozsvieti červená LED, čo znamená koniec životnosti trubice a je potrebný servisný zásah. V prípade poruchy kontaktujte výrobcu. Výrobca zabezpečuje záručný i pozáručný servis.

Pri neodbornom zachádzaní so zariadením alebo servisným zásahom, ktorý neodsúhlasil výrobca, nezodpovedá za újmu na zdraví a materiálu. Týmto zásahom zanikajú záručné podmienky výrobcu.

### Likvidácia použitej UV-C trubice:

Trubica nemôže skončiť v bežnom koši a nepatrí ani do triedeného skla. Dôvodom sú ortuťové pary, ktoré žiarivky (trubicové i kompaktné úsporné) v malém množstve obsahujú. Pri nesprávnej či neodbornej manipulácii a vo vyšších koncentraciách môže ortuť ohroziť ľudské zdravie a životné prostredie. Najjednoduchšie je starú žiarivku odovzdať v našom obchode pri nákupe novej.

Ďalšia možnosť, ako správne naložiť s nefunkčnou žiarivkou je, **odovzdať ju v zbernom dvore**. Obsluha zberného dvora od vás trubicu zadarmo prevezme a uloží do špeciálnej zbernej nádoby, aby sa nerozbila.

**Doporučená teplota okolia:** od 10°C do 35°C

**Hladina hluku:** < 25 dB

**Dôležité upozornenia:**

Počas prevádzky nepriameho germicídneho UV-C žiariča je zakázané demontovať predný kryt, lebo pri prevádzke žiariča dochádza ku generovaniu UV-C žiarenia. Priamy kontakt s UV-C žiarením je nebezpečný pre všetky živé organizmy. V prípade ožiarenia hrozí poškodenie očí a kože. Pre bezpečné používanie žiariča dodržujte pokyny dané výrobcom. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadnú újmu na zdraví osôb, zvierat, rastlín a majetku.

Obr. 1

