

Návod k obsluze

UV sterilizační lampa

MYU – 015

1. Úvod

Vážený zákazníku, jsme rádi, že jste si vybral UV sterilizační lampu z naší nabídky. Prosím přečtěte si pozorně tento návod před tím, než začnete náš produkt používat.

2. Obsah balení

- UV sterilizační lampa
- UV žárovka 36W
- Dálkové ovládání
- Baterie 27A 12V
- Návod

3. Důležitá upozornění

- Před prvním použitím zkontrolujte vnější stav výrobku. Pokud zjistíte, že při transportu došlo k poškození přístroje, nezapojte ho do elektrické sítě a zkontaktujte prodejce.
- UV sterilizační lampu používejte na rovném a suchém místě.
- Tento ultrazvukový čistící přístroj smí být napájen pouze ze sítě, jejíž typ je vytlačen na štítku na zadní straně přístroje (z uzemněné zásuvky).
- Během sterilizace opusťte místnost. Nenechávejte u sterilizace přítomné ani vaše domácí mazlíčky nebo rostliny. Lampa emituje UV-C, které je škodlivé pro živé organismy. Nenechávejte na sebe lampu svítit.
- Pokud lampu nebudete používat, odpojte ji od elektrické sítě.
- Nepoužívejte poblíž hořlavin.
- Pokud se lampa poškodí, ihned ji přestaňte používat a kontaktujte prodejce.

4. Princip fungování UV sterilizace

Dezinfekce UV zářením - germicidní dezinfekce - je jednou z možností likvidace a ničení vegetativních i dormantních (sporulujících) mikroorganismů. Provádí se v místech se zvýšenými nároky na čistotu z důvodu minimalizace nebo zamezení výskytu infekcí.

Dezinfekční účinky ultrafialového záření jsou silné. Namísto úplného spoléhání na chemikálie, je základní hygiena - pilíř potravinové bezpečnosti - důležitá v úsilí boje proti bakteriím, protože tyto obecně preferují teplé, vlhké a tmavé prostředí. Bakterie mají velmi krátký cyklus rozmnožování, proto se mohou velmi rychle množit. Když některé bakterie přežijí chemický útok, přenesou se jejich „zkušenost“ na další generaci. Proto se může vyvinout rezistence na příslušné chemikálie. Používání chemických látek, jako např. chloru, Sava apod., na dezinfekci může mít za následek nepříjemné až škodlivé účinky na lidský organismus i zdraví. Používání chemických látek není též příznivé k životnímu prostředí.

Technologie germicidní dezinfekce je lepší a šetrnější alternativou ošetření než dezinfekce chemickými látkami. Při použití této dezinfekce nevznikají žádné nebezpečné vedlejší produkty.

5. Ovládání

Před prvním použitím je potřeba vložit baterii do dálkového ovladače a nasadit UV zářivku do lampy. Nejprve vsuňte zářivku do otvoru v horním krytu lampy, poté půjde zasunout do konektoru na spodní straně lampy. Nešahejte na zářivky holýma rukama, umaštění by mohlo zkrátit jejich životnost.

UV sterilizace: Zapojte lampu do elektrické sítě. Červeně se rozsvítí první tlačítko zleva. Nyní si můžete vybrat délku čištění (15 minut, 30 minut, 60 minut) Tlačítka se rozblíkají a po 10 sekundách začne lampa svítit. Tento čas využijte pro opuštění místnosti. Po Vámi stanovené době sterilizace se lampa sama vypne. Po dokončení sterilizace lampu odpojte z elektrické sítě.

Proces sterilizace může být kdykoliv ukončen pomocí tlačítka prvního (horního) tlačítka na dálkovém ovladači.

6. Poznámka

- Lampa je určena pro sterilizaci místností do 60 m²
- Bzučení ultrazvukové UV lampy je normální jev.
- Při sterilizaci vzniká ozon, který je charakteristicky cítit.
- Vyvarujte se přítomnosti při UV sterilizaci.
- UV lampu uchovávejte na suchém místě.
- Tato UV lampa je určena k sterilizaci vnitřních prostor

U tohoto produktu nejsou náhradní díly. Nepokoušejte se lampu rozebrat. V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte svého prodejce.

Datum nákupu:
Model: MYU 015
Faktura číslo:
Prodejce: