

Dezinfekční UV lampa IQ-UVP10 mini



Využití přístroje :

Malá a snadno přenositelná dezinfekční UV lampa IQ-UVP10 Mini je určená pro rychlou dezinfekci a sterilizaci povrchu všech předmětů denního užití, nositelné a drobné elektroniky, počítačových klávesnic a monitorů, pracovních stolů, přepravních obalů, řemeslného a kuchyňského náčiní, nádobí a příborů, balených i nebalených potravin, roušek, hygienického, kosmetického a kadeřnického náčiní, vodovodních baterií, umyvadel, toalet, apod.

UV záření je naprosto dokonalý dezinfekční nástroj, který nekompromisně zlikviduje 99,9% všech virů, bakterií, roztočů, parazitů, plísní a dalších škodlivých patogenů, které se nachází na daném předmětu. Dezinfekční lampu IQ-UVP10 Mini stačí přiložit k dezinfikovanému předmětu a posunem tlačítka zapnout UV záření. Lampa vytvoří během 10 vteřin dokonale sterilní a dezinfikovaný povrch. U větších předmětů je nutné čas prodloužit tak, aby UV záření postupně obsáhlo celou plochu předmětu. Pak bude dokonale sterilní. Jejím používáním účinně chráníte zdraví sobě, svým blízkým a svému nejbližšímu okolí..

Dezinfekční UV lampu IQ-UVP10 Mini efektivně využijete nejen v domácnosti, ale je to model určený především pro komerční a průmyslové použití pro dezinfekci a sterilizaci větších ploch.

Technická specifikace produktu :

UV technologie	10x UV čip 3535 / vlnová délka 270 - 285 nm
Sterilizační cyklus	10 vteřin a déle dle potřeby
Sterilizační vzdálenost od povrchu	3 - 10 cm
Výkon	5 W
Napětí	5V / 1A
Baterie	dobíjecí 3,7V / 2500mAh
Doba nabíjení / max. pracovní doba	3hod / 5-6hod
Materiál	Hliník
Rozměry DxŠxH a hmotnost	34,5 x Ø 2,2 cm / 160g

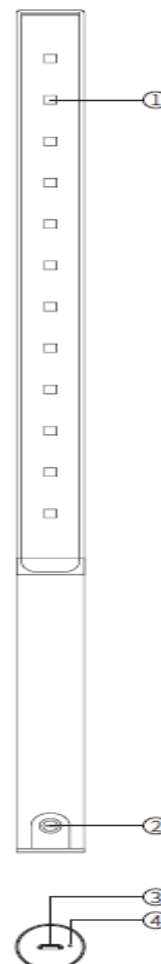


Zapnutí přístroje a spuštění procesu dezinfekce :

1. Před první použitím nechte UV lampu nabít pomocí přiloženého USB kabelu, který připojíte k vhodnému typu USB adaptéru nebo k Vašemu PC. USB konektor je v zadní části svítilny (3). Nabíjení a zapnutí svítilny signalizuje LED indikátor (4) v zadní části svítilny.
2. Po nabití je UV lampa připravená k použití.
3. Lampu nanižte na povrch, který chcete dezinfikovat, ze vzdálenosti 3-10cm. Část lampy s UV čipy musí směřovat vždy dolů. Pak **dlouze** přiložte prst na tlačítko (2) ve spodní části a zapne se UV záření. Ve spodní části svítilny se rozsvítí 10 UV čipů a můžete začít dezinfikovat povrch požadovaného předmětu. Pro plochu 100 cm² stačí 10-ti vteřinové ozáření. Je-li plocha větší, je potřeba delší čas, během kterého musíte lampou ozářit celý povrch dezinfikovaného předmětu.
4. Po ukončení dezinfekčního cyklu krátce stiskněte dotykové tlačítko (2) a UV lampa se vypne. Dezinfikovaný předmět je sterilní a připravený k opětovnému užívání.
5. Po ukončení dezinfekce přístroj uložte na bezpečné místo, nejlépe zpět do originálního polstrovaného obalu, aby nedošlo během skladování nebo přenášení k jeho poškození.

Důležité upozornění :

- Během dezinfekčního cyklu nemižte UV lampu na žádné osoby, ani domácí či chovná zvířata. UV záření by mohlo vážně poškodit jejich zdraví (zejména poškození očí a pokožky).
- UV lampa má bezpečnostní pojistku, která může UV lampu vypnout při jejím nevhodném natočení do polohy, kdy by UV záření mohlo ohrozit obsluhu.
- Dezinfikovaný předmět nikdy nedejte do ruky !
- Pokud byste byli nějakým nedopatřením nebo chybným zacházením s přístrojem dlouhodobě vystaveni ultrafialovému záření UV lampy a začaly Vás bolet oči nebo byste měli zarudlou či svědčící pokožku, tak neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.



Podmínky pro bezpečný a optimální provoz přístroje :

- Zabraňte, aby se do přístroje dostala voda nebo jiná tekutina, která by mohla přístroj poškodit.
- Zabraňte přístupu dětí nebo osob se sníženým mentálním vnímáním k tomuto přístroji.
- Přístroj doporučujeme nabíjet přes USB adaptér, který bude chráněn vhodným typem zásuvkové přepětové ochrany, jinak může dojít k poškození přístroje v důsledku přepětí v el. síti. Na tato poškození se záruka nevztahuje !

Délka dezinfekčního procesu :

- Délku dezinfekčního procesu by měla odpovídat velikosti a míře kontaminace daného předmětu. Pro malé plochy do 30 cm² stačí povrch ozářit na 10 vteřin. Pro větší plochy použijte delší čas a UV lampou ozáříte kompletní povrch dezinfikovaného předmětu.

Údržba přístroje

- Přístroj čistěte suchým měkkým hadříkem, nepoužívejte žádné tekuté přípravky nebo vodu, které by mohly proniknout do přístroje a ten poškodit. Na tato poškození se záruka nevztahuje.
- Záruka se rovněž nevztahuje na mechanické poškození přístroje a na mechanické poškození UV čipů.
- Přístroj nerozebírejte.

Záruka :

- 24 měsíců pro fyzické nepodnikající osoby používající přístroj pro domácí nekomerční využití
- 12 měsíců pro fyzické a právnické subjekty s IČ
- Záruka ne vztahuje na závady a poškození přístroje, která jsou uvedena výše v tomto návodu

Ekologie a recyklovatelnost výrobku

Materiály, ve kterých je zabaleno toto zařízení, jsou zahrnuty do skupiny sběrného a recyklačního systému.



Provozní životnost přístroje je minimálně 6 tis. provozních hodin. Tento symbol znamená, že s výrobkem se nesmí zacházet jako s běžným komunálním odpadem a že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatním komunálním odpadem. V případě, že chcete likvidovat výrobek po ukončení jeho životnosti, odevzdejte ho autorizovanému zástupci pro likvidaci elektrického a elektronického odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, přispějete k ochraně životního prostředí a ochraně lidského zdraví. Bližší informace o likvidaci odpadu Vám poskytne místní úřad nebo sběrný dvůr.

Dovozce a velkoobchod :

IQ-THERM CZ, Komušín 76, 341 01 Horažďovice

www.thermowell.cz