

## Dezinfekční UV lampa IQ-UVL 3 mini



### Využití přístroje :

Malá a snadno přenositelná dezinfekční UV lampa IQ-UVL 3 Mini je určená pro rychlou dezinfekci a sterilizaci povrchu všech předmětů denního užití, nositelná a drobné elektroniky, počítačových klávesnic a monitorů, pracovních stolů, přepravních obalů, řemeslného a kuchyňského náčiní, nádobí a přístrojů, 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-UVL 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 lampa IQ-UVL 3 Mini je malá, lehká, snadno přenositelná. Vejde se do každé kabelky nebo aktovky. Můžete ji tak mít stále u sebe a chránit sebe a své okolí pravidelnou dezinfekcí všech předmětů, kterých se Vy, vaši blízcí nebo vaši kolegové či zákazníci dotýkají. Vše tak bude dokonale sterilní a Vy budete v naprostém bezpečí.

Dezinfekční UV lampu IQ-UVL 3 Mini efektivně využijete v domácnosti, v práci, v restauraci, na cestách, na dovolené a všude tam, kde na Vás mohou čekat zákeřné viry a bakterie.

V přední části přístroje je LED svítlna, takže přístroj můžete také používat jako přenosnou svítilnu.

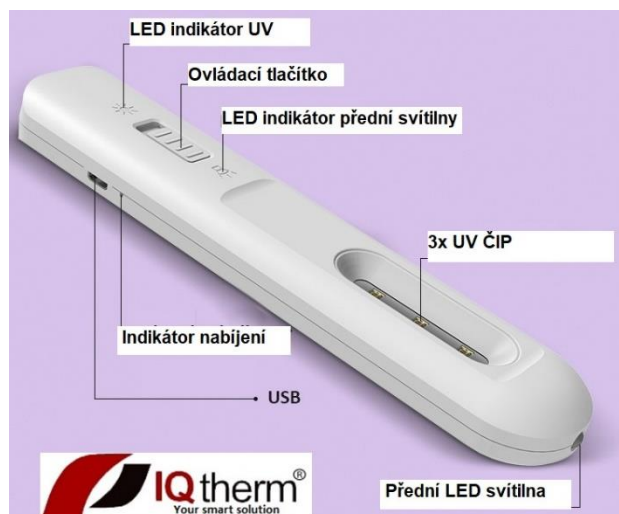
### Technická specifikace produktu :

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| UV technologie                     | 3x UV čip 3535 / vlnová délka 270 - 285 nm |
| Sterilizační cyklus                | 10 vteřin a déle dle potřeby               |
| Sterilizační vzdálenost od povrchu | 3 - 10 cm                                  |
| Výkon                              | 1,5 W                                      |
| Napětí                             | 5V / 1A                                    |
| Baterie                            | dobíjecí 3,7V / 1500mAh                    |
| Doba nabíjení / max. pracovní doba | 3hod / 7-8hod                              |
| Materiál                           | ABS  |
| Rozměry DxŠxH a hmotnost           | 18x4x2cm / 180g                            |



### 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.
2. Po nabití je UV lampa připravená k použití.
3. Lampu namiřte na povrch, který chcete dezinfikovat, ze vzdálenosti 3-10cm. Pak přesuňte posuvné tlačítko do polohy se symbolem slunce. Ve spodní části svítlny se rozsvítí 3 UV čipy a můžete začít dezinfikovat povrch požadovaného předmětu. Pro plochu 30 cm<sup>2</sup> 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 přesuňte posuvné tlačítko zpět do středové polohy a UV lampa se vypne. Dezinfikovaný předmět je sterilní a připravený k opětovnému užívání.
5. Přesunutím posuvného tlačítka k symbolu svítlny aktivujete malou LED svítilnu, která je umístěná v přední části UV lampy. Pro ukončení LED svítlny přesuňte posuvné tlačítko zpět do středové polohy a svítlna se vypne.
6. 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 nemiřte UV lampu na žádné osoby, ani domácí či chovná zvířata. UV záření by mohlo vážně poškodit jejich zdraví (zejména poškození očí a pokožky).
  - Bezpečnostní pojistka může UV lampu vypnout při jejím nevhodném natočení do polohy, kdy by UV záření mohlo ohrozit obsluhu.
  - Dezinfikovaný předmět nikdy nedržte v ruce !
  - 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 svědicí 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 cm<sup>2</sup> 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](http://www.thermowell.cz)