

Pozorně si přečtěte instrukce před použitím tohoto přístroje



GERMICIDNÍ UV-C 40 W LAMPA (ST-XD-03)

Ultrafialová germicidní lampa



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pozorně si přečtěte instrukce před použitím tohoto přístroje

VAROVÁNÍ

1. **Nedívejte se přímo do zdroje UV záření a zařízení používejte v nepřítomnosti lidí, zvířat a rostlin, protože UV záření může způsobit vyrážku, podráždění spojivek, únavu atd.**
2. **Při dlouhodobém vystavení UV záření je potenciální nebezpečí spálení kůže a očí, dlouhodobé vdechování ozonu může poškodit dýchací cesty. Během sterilizace, prosím, zavřete dveře a okna, ve stejné místnosti by neměly zůstat žádné osoby ani zvířata.**



„Blesk“ znamená, že neizolovaný materiál uvnitř jednotky může způsobit úraz elektrickým proudem. Kvůli bezpečnosti všech neodstraňujte kryt výrobku.

ÚVOD

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před použitím zařízení si, prosím, pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Ultrafialová germicidní lampa působí na DNA mikrobů, poškozuje ji a brání jejich reprodukci. Toto zařízení sterilizuje a čistí vzduch v prostorách pod 50 metrů čtverečních. Zabíjí i bakterie *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* a *Escherichia coli*, působí na povrchy objektů, vzduch i vodu, které jsou infikovány těmito bakteriemi.

POUŽITÍ UV-C LAMPY VE VERZI S INTEGROVANÝM OZONOVÝM GENERÁTOREM

Ozon je nestabilní plyn a rozpadá se na kyslík obvykle za 30 až 40 minut. Pokud používáte ultrafialovou germicidní lampu ve verzi s integrovaným generátorem ozonu, po ukončení sterilizace vyvětrejte místnost alespoň hodinu před vstupem.



POZOR!

Žádní lidé, zvířata nebo rostliny by neměly být přítomni během provozu ultrafialové germicidní lampy! Přímé vystavení UV záření může způsobit poškození kůže a očí.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model:	UV-C germicidní lampa ST-XD-03
Vstupní napětí:	AC 220V/60Hz
Příkon:	40 W
Časovač:	Tlačítko, dálkové ovládání, senzor
Doba životnosti UV trubice	Cca. 5 000 h
Pokrytí prostor	Cca. 50 m ²
Ultrafialová vlnová délka:	185 nm - 254 nm
Rozměry:	480 x 180 x 180mm
Váha :	1,62 Kg

POUŽÍVÁNÍ GERMICIDNÍ UV-C LAMPY

- Zařízení obsahuje senzor pohybu citlivý ve vzdálenosti 3 až 5 metrů od přístroje, tedy při vstupu osoby do čištěného prostoru se přístroj automaticky vypne.
- Přístroj má odložený start nastavený na 15 vteřin, během této doby se nahřívá lampa a umožňuje obsluze bezpečně opustit prostor.

POSTUP PRO POUŽITÍ PŘÍSTROJE

Metoda 1:

- Spuštění tlačítkem na těle zařízení
1. Stisknutím tlačítka na platformě přístroje jej spustíte, rozsvítí se červená kontrolka označující výchozí dobu sterilizace 15 minut.
 2. Opakovaným stisknutím tlačítka vyberte požadovanou dobu trvání (červené světlo: 15 minut, zelené světlo: 30 minut, bílé světlo: 60 minut, odpovídající světlo bude po výběru vždy svítit).
 3. Po výběru se spustí varovný zvukový signál, opusťte, prosím, místnost, protože se UV světlo rozsvítí po 30 sekundách pípání (abyste předešli možnému riziku, během sterilizace by ve stejné místnosti neměl být žádný člověk ani zvíře).
 4. Když časovač skončí, UV světlo se i zařízení se automaticky vypne.
 5. Pokud zařízení používáte ve verzi s integrovaným generátorem ozónu, setrvání v místnosti je možné až po řádném vyvětrání (1 hodina a více).

Metoda 2:

- Spuštění pomocí dálkového ovladače
1. Stisknutím tlačítka na platformě přístroje jej spusťte, výchozí doba sterilizace je 15 minut.
 2. Opusťte místnost, zavřete dveře a stiskněte tlačítko zapnutí na dálkovém ovladači. Na dálkovém ovladači vyberte dobu trvání sterilizace, odpovídající světlo se rozsvítí (červené světlo: 15 minut, zelené světlo: 30 minut, bílé světlo: 60 minut) a zařízení začne varovat pípáním, po 30 sekundách ultrafialová germicidní lampa začne fungovat.
 3. Chcete-li proces během sterilizace pozastavit, stiskněte tlačítko zapnutí na dálkovém ovladači.
 4. Když časovač skončí, UV světlo i zařízení se automaticky vypnou.
 5. Pokud zařízení používáte ve verzi s integrovaným generátorem ozonu, setrvání v místnosti je možné až po řádném vyvětrání (1 hodina a více).

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

Pozor: Neměli byste se pokoušet odstranit kryt jednotky, protože neexistují žádné části, které by mohl uživatel sám opravovat. Otevřením jednotky ztrácíte nárok na záruku. V Případě problému vždy kontaktujte prodejce zařízení.





YACETONG TESTING

CERTIFICATE OF EMC COMPLIANCE

According to Directive: 2014/30/EU

Ref. No.: 2020SZ0512045

Product: Ultraviolet disinfection desk lamp
Trade Name: N/A
Applicant: Zhongshan Shouliang Technology Co., Ltd
Address: 2 on the 3rd Floor, 141 Dongxing East Road, Guzhen Town, Zhongshan City
Manufacturer: Zhongshan Shouliang Technology Co., Ltd
Address: 2 on the 3rd Floor, 141 Dongxing East Road, Guzhen Town, Zhongshan City
Model: ST-XD-01,ST-XD-02,ST-XD-03,ST-XD-04,ST-XD-05,ST-XD-06,ST-XD-07,ST-XD-08,ST-XD-09,ST-XD-10

The test sample of product has been passed, the test according to requirements of the following standards:

Standard(s):	Test report(s) No.:	
EN 55015:2019	EN 61000-3-2:2014	ATT2020SZ0512045E
EN 61547:2009	EN 61000-3-3:2013	

Based on the voluntary assessment of the product sample and technical file, we confirm that the above-mentioned product meets the requirements of the EU directive.

The CE mark as show below can be used, under the responsibility of the manufacturer or the importer, after completion of an EU declaration of conformity and compliance with all relevant EU directives.



Approved by: _____
Department Manager
Date: May 15, 2020



Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd.

Address: Room 5009 Baode Industry Center, Baode Industry Center, Lixin South Road, Hualde Community Fuyong Baoan District, Shenzhen, China

Tel: +(86)-0755-23284990 Fax: +(86)-0755-23284990 Http: www.yat-lab.cn