



UV4AIR

UV-C/GERMICID LÁMPÁS LEVEGŐ ÉS FELÜLET FERTŐTLENÍTÉS

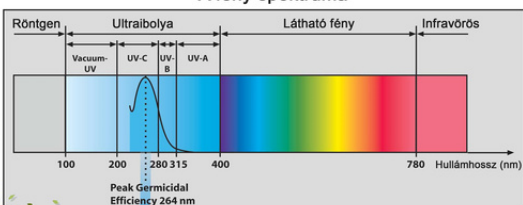
Az UV-C fertőtlenítési technológia a vírusok, baktériumok, gombák biztonságos elpusztítása mellett teljesen környezetbarát módszer!
Gyakorlatilag mindenhol hasznosan alkalmazható!

Felhasználási területek:

- betegirányítás
- várók
- folyosók
- mosdók
- orvosi szobák
- rendelők
- kórtermek
- műtők



A fény spektruma



Az UV-C sugárzásnak 264 nm-en a leghatásosabb a baktériumölő hatása.

UV-C/germicid hatás:

A 280 nm alatti UV-C / germicid sugárzási tartomány nagyon hatásos olyan mikroorganizmusok elpusztítására, mint pl. a felületen vagy levegőben élő baktériumok, vírusok, gomba és penész. Napjaink leggyakoribb kórokozói, melyek mind elpusztíthatók megfelelő dózisú UV-C fénnel

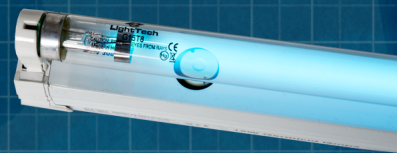
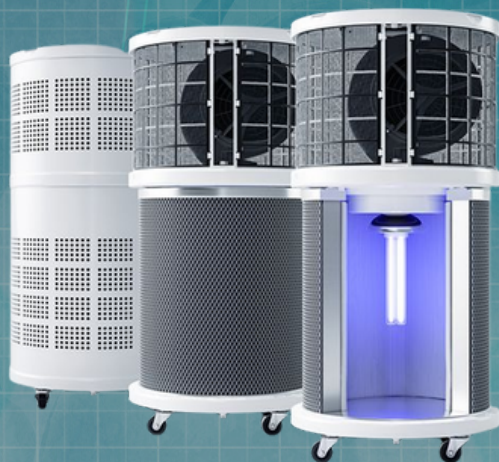
UV-C TECHNOLÓGIA ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEI:

Szabadon sugárzó UV-C lámpás berendezések

- Levegő- és felület fertőtlenítésre is alkalmazható
- Kb. 30 perces kezelési idő (helység mérete határozza meg)
- Lekapcsolás után azonnal be lehet menni, nincs várakozási idő
- Emberek jelenlétében nem használható
- Az ablaküvegen és plexin nem hatol át a veszélyes UV-C sugárzás

Zárt rendszerben működő UV-C lámpás berendezések

- Levegő fertőtlenítésére alkalmazható
- Bármikor, bárhol használható, emberek jelenlétében is
- Folyamatos használat, folyamatos csírátlanított levegő
- Teljesítmény és rendeltetési hely szerinti termékek
- Falra, állványra, asztalra, földre, álmennyezetbe helyezhető verziók



Légtechnikai megoldások

- Központi légkezelés esetén
- Egyedi tervezés, pontosan kiszámított dózis
- Teljesen zárt rendszer
- Egyszeri installálás
- Utólag is beépíthető
- Folyamatosan sterilizált levegő



Hollandimpex
Természetesen kristálytiszt!

Hollandimpex Kft - 1181 Budapest, Üllői út 505.
info@germicidlamp.hu - www.germicidlamp.hu