

CLEANLIGHT AIR

SCHONE LUCHT DOOR UV-C LICHT

Deactiveert COVID-19 in alle ruimtes

EFFECTIEF BIJ: VIRUSSEN, BACTERIËN, SCHIMMELS, HUISSTOFMIJT, FIJNSTOF, POLLEN, TABAKSROOK, SCHADELIJKE GASSEN EN GEUREN

De compacte Cleanlight Air deactiveert COVID-19 in alle ruimtes. Het maakt in de lucht aanwezige micro-organismen onschadelijk, dood bacteriën, virussen en beschermt tegen ziekten. Zuivert de lucht voor een fijne luchtkwaliteit voor uzelf en uw medewerkers.

Werkt met behulp van 3 succesvolle luchtdesinfectie methoden: UV-C desinfectie, luchtionisatie en filtratie. Is klein genoeg om 'onzichtbaar' in een ruimte te plaatsen en toch krachtig genoeg om een ruimte van 100 m³ te desinfecteren.

Wie gebruiken onze apparaten al?

UV-C licht wordt al jaren in diverse bedrijfstakken gebruikt. Bijvoorbeeld bij het desinfecteren van operatiekamers in ziekenhuizen en ons Nederlandse drinkwater. Ook is UV-C licht in de glas- en tuinbouw al jaren een begrip.



** Wetenschappelijk aangetoond*

Deactiveert CO VID-19 in alle ruimtes

CLEANLIGHT AIR

Voordelen

- Maakt micro-organismen in lucht onschadelijk
- Beschermt tegen ziekten
- Verbetert de luchtkwaliteit
- Geeft een prettig gevoel
- Weerstand van het lichaam wordt hoger
- Inhalatieallergieën verminderen of verdwijnen
- Desinfecteert zonder gebruik van chemicaliën

Eigenschappen:

- Deactiveert en reinigt de lucht voor 99,9%.
- Minimaliseert het infectierisico
- Geschikt voor ruimten tot 100 m³ en eenvoudig opschaalbaar. (ook in te stellen op 25 of 50 m³)
- Geluidsarm en energiezuinig
- Stand alone systeem en direct plug and play

Interesse, vragen of bestellen?

MediCorps

Telefoon: +31 (0)85 067 00 00

Email: contact@medicorps.nl

www.medicorps.nl

*

Alle bacteriën en virussen die tot op heden zijn getest (inmiddels honderden, waaronder diverse coronavirussen, ook COVID-19), reageren op desinfectie met UV-C licht. In laboratoriumtests inactiverden onze UV-C-lichtbronnen bij een blootstellingstijd van 6 seconden 99% van het SARS-CoV-2-virus op een oppervlak. TNO (2010) en Boston University Biosafety (2020) hebben deze testresultaten gevalideerd.



MediCorps houdt organisaties open.