

Schone en veilige omgeving door UV-C LED technologie

# Veilig werken nu binnen handbereik!

Hét wapen tegen COVID-19 besmettingen

Viroled biedt een revolutionaire technologie voor luchtverversing, waarbij micro-organismen zoals COVID-19, uit de lucht filtert wordt door middel van UV-C LED. Deze manier van lucht filteren garandeert het inactief maken van virussen en een reductie van de kiemdruk.

Door deze gepatenteerde UV-C LED technologie werkt uw personeel weer veilig op kantoor. Met de constante luchtfiltering tot 1000 m<sup>3</sup>/uur wordt het kantoor vrijgemaakt van micro-organismen in de lucht en daarmee is de kans op besmetting nihil. De viroLED producten hebben een lange levensduur en zijn onderhoudsvriendelijk.

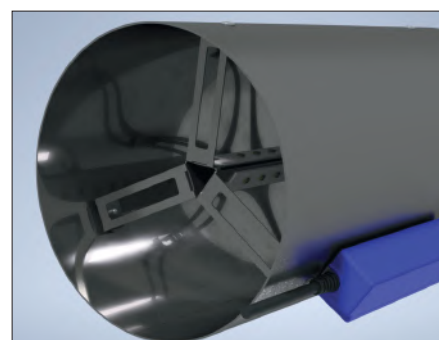
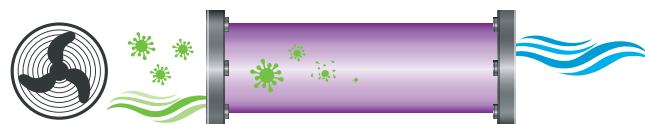
Daarnaast is de Clean Air Connect een perfecte oplossing voor uw bestaande luchtfiltersysteem. Door het gebruik van een plug and play module die in het bestaande systeem gezet wordt, creëren we een snelle en betaalbare oplossing voor het filteren van de lucht.

De viroLED Home is een fluisterstil, gestileerd luchtfilter-systeem dat makkelijk en snel in kleinere ruimtes te plaatsen is, zoals een hotelkamer, lift of meetingroom.

We leggen u graag in een persoonlijk gesprek de verschillende opties uit.

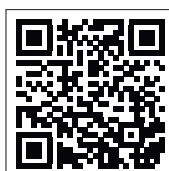


- ✓ Efficiënt: verwijdert meer dan 99% van virussen, bacteriën en schimmel
- ✓ Eenvoudige installatie: plug and play
- ✓ Milieuvriendelijk: geen gebruik van kwik, glas of ozon
- ✓ Duurzaam: blijvende vermindering van micro-organismen
- ✓ Fluisterstil 45 db



## VIROLED

Een afspraak maken or meer informatie?  
Bel naar 070 4060308 of mail [info@viroled.nl](mailto:info@viroled.nl)



In deze [video](#) kunt u de uitleg over ons product bekijken. Of bezoek onze website [www.viroled.nl](http://www.viroled.nl)



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

*'UVC licht is het meest effectief. UVC schakelt het murine hepatitis virus (MHV) coronavirus in aerosolen snel en gemakkelijk uit.'*

RIVM (juni 2020)

**BOSTON  
UNIVERSITY**

*'Onze testresultaten laten zien dat middels UVC straling virussen volledig werden geïnactiveerd: Binnen enkele seconden konden we geen enkel virus meer detecteren.'*

Halper, M. (16 juni 2020)



### SPECIFICATIES HOME - OFFICE

- Capaciteit: 50m<sup>3</sup>
- Geluidsniveau: 25db
- Filter
- Opgenomen vermogen: 12W
- Diameter: 90mm
- Lengte: 32 cm
- Gewicht: 1,5 kg
- Installatie: verticaal en horizontaal
- UV-C type: Gepatenteerd LED technologie



### SPECIFICATIES CLEAN AIR CONNECT

- Capaciteit: 450 - 2000m<sup>3</sup>
- Opgenomen vermogen: 30W
- Diameter: 160 - 200 - 250 mm
- Lengte: 32 cm
- Gewicht: 5 kg
- Installatie: FAINCOIL systemen
- UV-C type: Gepatenteerd LED technologie



### SPECIFICATIES UV-C 1000

- Capaciteit: 450 - 1000m<sup>3</sup>
- Geluidsniveau: 45db
- Opgenomen vermogen: 450m<sup>3</sup>/uur: 50W  
1000m<sup>3</sup>/uur: 100W
- Diameter: 30 cm
- Lengte: 150 cm
- Gewicht: 18 kg
- Installatie: verticaal en horizontaal
- UV-C type: Gepatenteerd LED technologie



### SPECIFICATIES UV-C 2000

- Capaciteit: 1500 - 2000m<sup>3</sup>
- Geluidsniveau: 75db
- Opgenomen vermogen: 1500m<sup>3</sup>/uur: 300W  
2000m<sup>3</sup>/uur: 350W
- Diameter: 30 cm
- Lengte: 250 cm
- Installatie: verticaal en horizontaal
- UV-C type: Gepatenteerd LED technologie

**VIR•LED**

ViroLED is een handelsmerk van AgroLED. Agroled werkt al jarenlang aan de verbetering van gewassenteelt in kassen door het gebruik van LED verlichting. Wij leggen u graag in een gesprek uit wat wij voor uw onderneming kunnen betekenen.