

alarm.direct UG

Werkstraße 107
19061 Schwerin



UV-C Lampen zur Desinfektion

Im Kampf gegen Viren,
Bakterien und Pilze

UV-C-Leuchten, die ultraviolettes Licht verwenden, sind eines der wirksamsten Geräte, die Viren, Bakterien, Pilze von Oberflächen sowie DNA und RNS von jeglichen Mikroorganismen, die der Belichtung ausgesetzt werden, beseitigen können. Die Durchflussdesinfektion ist für Räume bestimmt, in denen sich dauerhaft Menschen aufhalten und die Notwendigkeit besteht, die Luft von schädlichen Mikroorganismen zu reinigen.

Direkte Oberflächendesinfektion in zwei Richtungen

Lichtart: ultraviolettes UV-C Licht

Luftdurchfluss: 160 m³/h (74 W) oder 200 m³/h (144 W)

Staubfilter, Platz für HEPA-Filter

Lebensdauer der Lichtquelle: 9000 h

Versorgungsspannung: 220 V - 240 V

UV-C Wellenlänge: 253,7 nm

Dichtheitsgrad: IP20

Stromkabel: 3 m

ON-/OFF-Schalter

Reduziert Gebrauch von Desinfektionsmittel

UV-C Desinfektionslampe

Stellen Sie die Leuchte an einer Stelle im zu desinfizierenden Raum auf. Der Durchfluss beträgt je nach Leuchtenleistung 160 m³/h oder 200 m³/h. Im Raum dürfen sich Menschen aufhalten. Diese können sich frei bewegen und müssen keine Schutzkleidung tragen. Wir empfehlen die Lüftung des jeweiligen Raumes alle 4 Stunden (während der Betriebszeit des Gerätes) vorzunehmen.

Medizinisch geprüft

Die Bestrahlung mit ultraviolettem Licht ist eine effektive, bequeme, ökonomische und umweltfreundliche Art der Desinfektion. Sie ist medizinisch geprüft.



99,9 %
Neutralisation

+49 (0) 385 – 617 346 00 | Fax +49 (0) 385 – 617

@ info@alarm-direct.de

www.alarm-direct.de

@alarm.direct.ug @alarm.direct

Mehr Informationen und weitere
Systeme (Wärmebildkameras,
Thermaltechnologie):

www.fieber-kamera.de