UV-C Sterilon Max / Clean

UV-C Leuchten gegen Viren und Bakterien







Bleiben wir sicher, jeden Tag!

Durchflusslampen aus der UV-C Sterilon Max Familie arbeiten im Hintergrund, in Ihrer Anwesenheit, damit Sie sich auf die Arbeit oder das, was Ihnen Freude bereitet, konzentrieren können.

Weit verbreitete Impfungen, Einhaltung von sozialem Abstand und Tragen von Masken sind die wichtigsten Schritte im Kampf gegen die COVID-19-Virus-Pandemie. Ebenso wichtig ist eine effiziente und für den Menschen sichere Desinfektion.

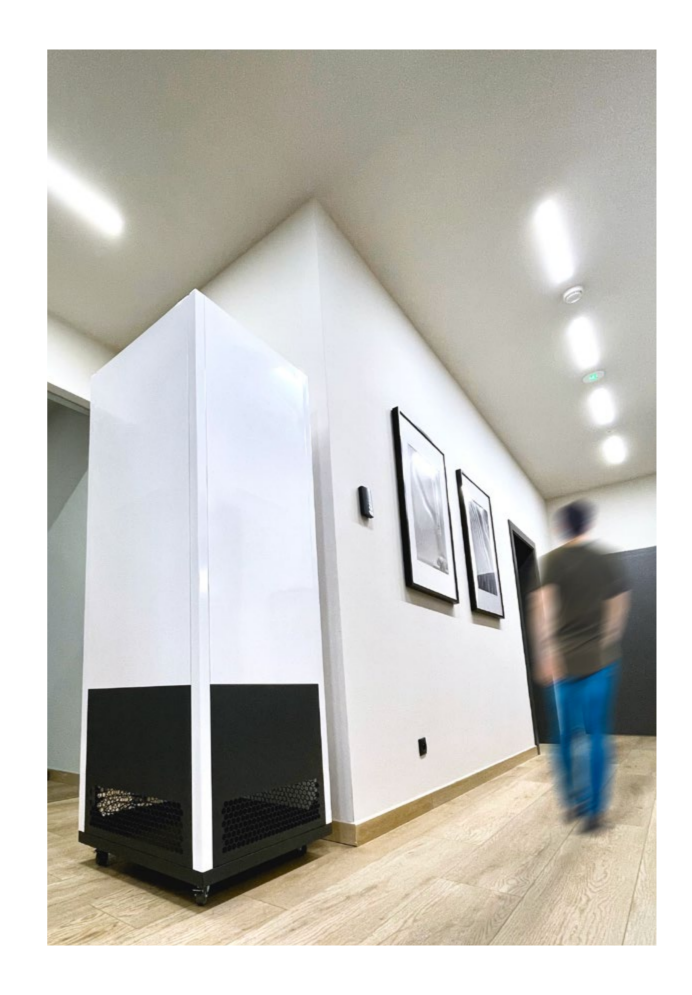
Wir stellen die neueste und effektivste Serie von Lampen für die Luftentkeimung vor. Dank der seit mehr als 100 Jahren bekannten und bewährten UV-C Technologie bieten die Geräte aus der Sterilon Max und Clean Serie nahezu 100% Effektivität bei der Beseitigung von Viren, Bakterien oder Pilzen.

In der Arztpraxis, im Büro, in der Schule oder an der U-Bahn Station. Für eine schöne Zeit im Restaurant, im Kino, im Theater oder in der Philharmonie. Wo immer Sie sind, können Sie sich ab jetzt sicherer fühlen!

99,9%

Neutralisierung von Viren, Pilzen und Bakterien

100 J/m² maximal Dosiswert pro Zyklus



---- UV-C Sterilon Max

Das effizienteste Luftdesinfektionsgerät in großen Räumen.





Die Durchflusslampen UV-C Sterilon Max sind äußerst wirksam bei der Vernichtung aller Arten von Mikroorganismen wie Viren, Bakterien, Pilzen und Milben.

Eine angemessene Strahlungsleistung des Gerätes von 90 J/m² bis 100 J/m² ist mehr als genug, um die Luft bei jedem Arbeitsvorgang wirksam zu desinfizieren. Mit dieser Leistung können 99% der Viren, einschließlich SARS-CoV-2, bei jedem Arbeitsvorgang eliminiert werden.

Mit der hohen Strömungsleistung wird sichergestellt, dass die zu desinfizierende Luft aus weiteren Raumbereichen angesaugt wird. Die UV-C Sterilon Max Modelle 800, 1200, 1500 sind daher ideal für die Desinfektion großer Räume.

Die UV-C Sterilon Max arbeitet leise und erhöht den Benutzerkomfort. Das Wichtigste ist jedoch, dass sie vollständige Sicherheit bietet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, können sich Personen im Raum aufhalten.



Hohe Effektivität

Luftdurchfluss bis zu 1500 m³/h. MitdieserhohenEffizienzkönnensogar sehr große Räume desinfiziert werden.



Anwendungssicherheit

Abgedecktes UV-C-Licht gelangt nicht nach außen. Das Gerät ist gegen unkontrolliertes Öffnen gesichert.



Mobilität und Verfügbarkeit

Das Gerät ist mit Rädern ausgestattet. Sie ermöglichen eine einfache Bewegung von UV-C Sterilon Max



Bequeme Steuerung

Mit dem Luftstromregler können Sie den Luftstrom selbst von 500 m³/h bis zur maximalen Leistung einstellen.

---- UV-C Sterilon Max





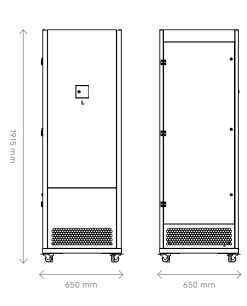
Technische Details:

- Funktion der Durchflussdesinfektion der Luft.
- Lichtart: ultraviolettes UV-C Licht.
- Farbe: schwarz; weiß/graphit.
- Der Leuchtenkörper ist aus Carbonstahl hergestellt.
- Alle Lackschichten sind im vollen UV-Strahlungsbereich (A,B,C) beständig.
- Staubfilter.
- Lebensdauer der Lichtquelle: 9000 h.
- UV-C-Wellenlänge: 253,7 nm.
- Versorgungsspannung: 220-240 V.
- Schutzklasse gegen Stromschlag: I.
- Schutzart: IP20.
- Stromkabel: 4 m.
- Integriertes Bedienpanel mit Tasten und Drehknopf.
- Leuchte mit einem Betriebsstundenzähler, der den Verbrauch von UV-C Leuchtstoffröhren anzeigt.

- Dosis pro Zyklus von 90 J/m² bis 100 J/m².
- Stufenlose Regulierung des Luftdurchflusses: von 500 m³/h bis 800 m³/h (Version 800); von 500 m³/h bis 1200 m³/h (Version 1200); von 500 m³/h bis 1500 m³/h (Version 1500).
- Geräuschpegel bei minimalem Luftstrom: <31 dB.
- Geräuschpegel bei Luftstrom:
 Version 800 (500 m³/h) 31 db
 Version 1200 1500 (1000 m³/h) 37 db
- Nennleistung der austauschbarer
 UV-C-Lichtquelle: 288 W.
- Nettogewicht: 85 kg.
- Die Lampe kann individuell beschriftet werden, so dass sie zu der Einrichtung und ihrer Merkmale passt.
- Optionen: HEPA-Filter H13, Kohlefilter.

- Erhältliche Versionen:

| Luftdurchfluss | Gehäusefarbe | Index |
|------------------------|--------------|--------|
| 800 m³/h | Graphit/weiß | 249921 |
| 800 m³/h | Schwarz | 249938 |
| 1200 m ³ /h | Graphit/weiß | 249884 |
| 1200 m ³ /h | Schwarz | 249891 |
| 1500 m ³ /h | Graphit/weiß | 249969 |
| 1500 m ³ /h | Schwarz | 249976 |



— UV-C Sterilon Clean





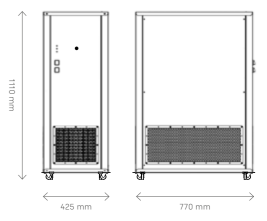
Technische Details:

- Funktion der Durchflussdesinfektion der Luft.
- Lichtart: ultraviolettes UV-C Licht.
- Farbe: schwarz; weiß/schwarz.
- Der Leuchtenkörper ist aus Carbonstahl hergestellt.
- Alle Lackschichten sind im vollen UV-Strahlungsbereich (A,B,C) beständig.
- Staubfilter.
- Lebensdauer der Lichtquelle: 9000 h.
- UV-C-Wellenlänge: 253,7 nm.
- Versorgungsspannung: 220-240 V.
- Schutzklasse gegen Stromschlag: I.
- Schutzart: IP20.
- Stromkabel: 1,5 m.
- Leuchte mit einem Betriebsstundenzähler, der den Verbrauch von UV-C Leuchtstoffröhren anzeigt.

- Dosis pro Zyklus von 90 J/m² bis 100 J/m².
- 2-Stufen-Regulierung des Luftdurchflusses: von 350 m³/h bis 700 m³/h.
- Geräuschpegel bei minimalem Luftstrom: <38 dB.
- Geräuschpegel bei maximalem Luftstrom: 46 dB.
- Nennleistung der austauschbarer UV-C-Lichtquelle: 216 W.
- Nettogewicht: 47 kg.
- Die Lampe kann individuell beschriftet werden, so dass sie zu der Einrichtung und ihrer Merkmale passt.

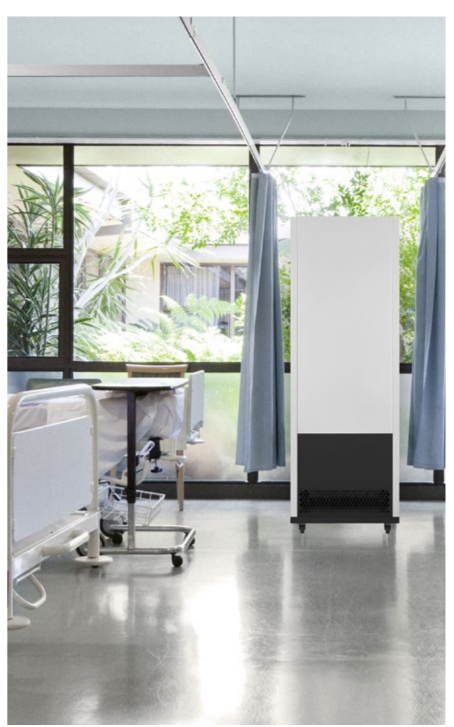
Erhältliche Versionen:

| Gehäusefarbe | Index |
|--------------|--------|
| Schwarz | 246241 |
| Weiß/schwarz | 246272 |

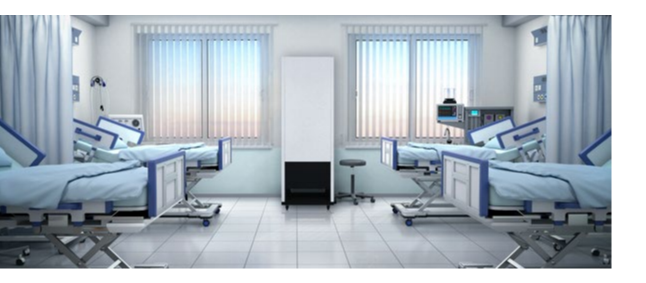


UV-C Sterilon Max / Clean





 $Visualisierungen \ des \ Einsatzes \ von \ Durchflusslampen \ zur \ Luftentkeimung \ im \ B\"{u}ro \ und \ Krankenhauszimmer.$











lenalighting

Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska, POLEN Tel. +48 (61) 28 60 300, E-Mail: hello@lenalighting.pl

www.lenalighting.com