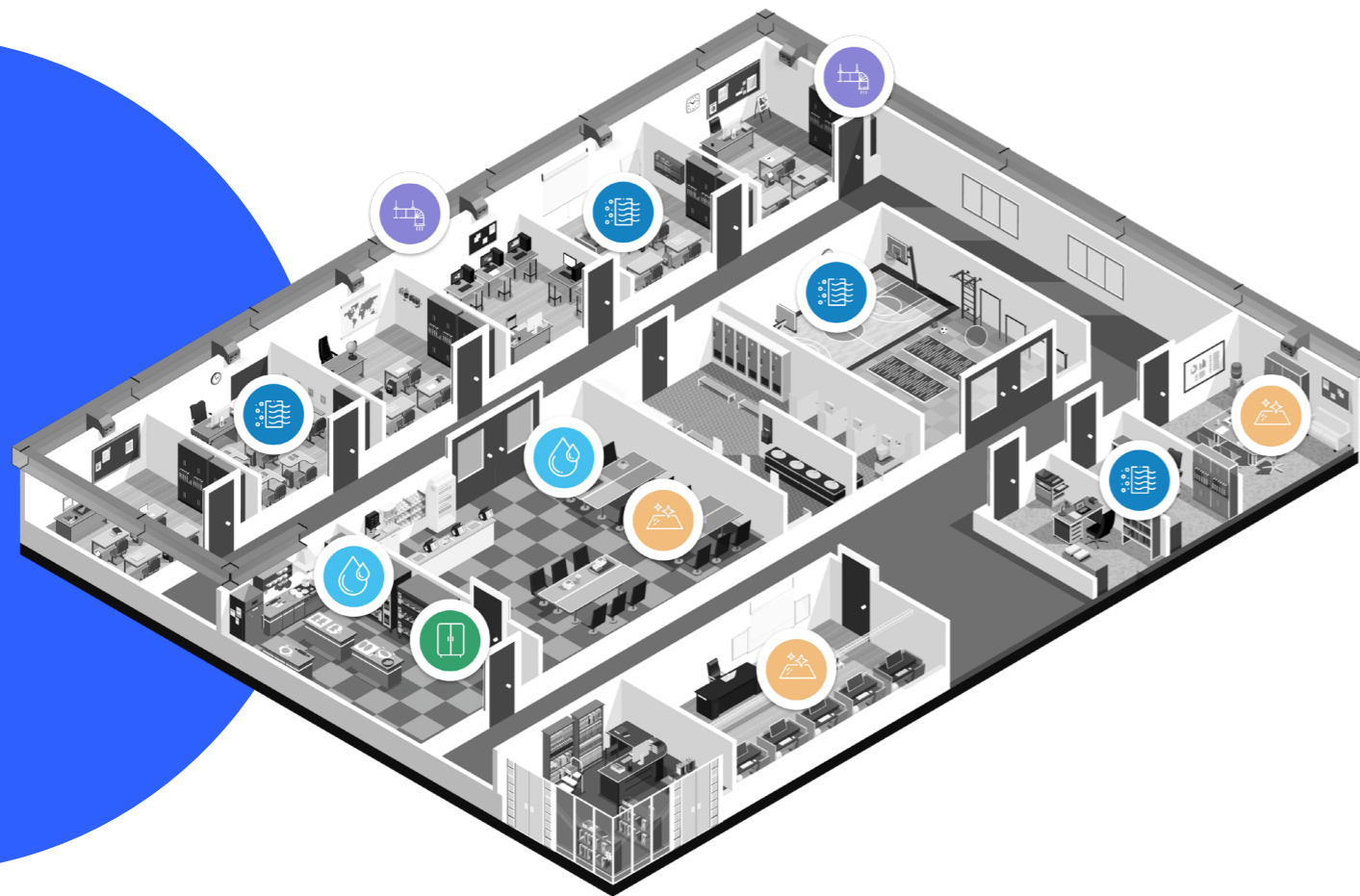




UV-C-LÖSUNGEN FÜR SCHULEN - BÜROS - GESCHÄFTE

Gewährleistung von Sicherheit, Effizienz und Produktivität

UV-C-Luftreiniger **verbessern die Luftqualität**, was in geschlossenen Räumen, in denen sich Menschen viel aufhalten und keinen Abstand halten können, von entscheidender Bedeutung ist. Sie wirken sich auch positiv auf die Energieeffizienz von Gebäuden aus. Gleichzeitig können UV-C-Oberflächenlösungen **Viren und Bakterien auf Werkzeugen, Gegenständen** und in der Umwelt beseitigen. Effiziente, gesunde und komfortable Umgebungen **verbessern die Produktivität, verringern Fehlzeiten und erhöhen die Gelassenheit** von Studenten, Angestellten und Berufstätigen in ihrem Alltag.



**MAßGESCHNEIDERTE
LÖSUNGEN**





**WIR WANDELN
HERAUSFORDERUNGEN
IN LÖSUNGEN**

Eine Eigenschaft der UV-Technologie ist, dass es fast keine Einschränkungen für ihre Anwendung gibt. Wir sind daher bereit Ihre Wünsche zu berücksichtigen und zu prüfen, ob die technische Durchführbarkeit der besten Lösung für die jeweilige Anwendung, einschließlich kundenspezifischer oder OEM Projekte.



**WIESO SOLLTE MAN DIE UV-C
TECHNOLOGIE INTEGRIEREN?**

Die UV-C-Technologie hilft Ihnen:

-  Verbessert das Kundenerlebnis und das Image von Veranstaltungsorten mit effektiven, leisen, aber auch diskreten und ästhetisch ansprechenden Produkten, die sich an alle Umgebungen anpassen.
-  Erzeugt keine Abfälle und erfordert keine besondere Wartung im Gegensatz zu Filtern, die häufig ausgetauscht werden müssen, um wirksam zu sein, und die als Sondermüll behandelt werden müssen
-  Mit der Original Light Progress UV-C/TiOX-Kombination werden auch schlechte Gerüche und flüchtige Schadstoffe beseitigt
-  Verbessert dank automatischer und integrierbarer Systemen die Reinigungs- und Desinfektionstiefe, ohne den Zeit- und Arbeitsaufwand zu erhöhen



**KLIMAAANLAGE &
ZENTRALISIERTE
LUFTDESINFEKTION**

RLT-Geräte sollten mit einer UV-C-Desinfektionskammer ausgestattet sein, um die bestmögliche Raumluftqualität und Sicherheit für medizinisches Personal und Patienten zu gewährleisten.



**LUFTBEHANDLUNG UND
DESINFEKTION**

In Innenräumen sorgen Luftreiniger für eine gesündere Umgebungsluft, indem sie die Rate schädlicher Viren und Bakterien reduzieren, ohne dass die Fenster geöffnet werden müssen, was Energie spart.



**DESINFEKTION VON
OBERFLÄCHEN IN
RÄUMEN**

Herkömmliche Reinigungsmethoden reichen oft nicht aus, um ein Höchstmaß an Hygiene zu gewährleisten. Die UV-C-Technologie kann dazu beitragen, hohe Desinfektionsstandards für alle Oberflächen zu gewährleisten.



**BEHÄLTNER ZUR
BEWAHRUNG DER
DESINFEKTION**

UV-C-Boxen ermöglichen eine einfache, schnelle und sichere Desinfektion von Instrumenten, die im gewerblichen Bereich eingesetzt werden, sowie von Alltagsgegenständen in Büros und Schulen.



**WASSERAUFBEREITUNG
UND DESINFEKTION**

UV-C-Systeme sind eine gute Lösung für die Wasserdesinfektion, da sie ein hohes Maß an Qualität und Sicherheit des Wassers garantieren, ohne seine sensorischen Eigenschaften zu verändern.



**SOFTWARE ENGINEERING
FÜR UV-C INTEGRATION**

Aus unserem fundierten Know-how zum Thema haben wir eine Simulationssoftware entwickelt, welche die Wirksamkeit jedes unserer Systeme simuliert und gewährleistet, je nach den verschiedenen Anwendungen.



Software-Kalkulation
99,99% Viren
Reduktion bei der Luftbehandlung



ENTDECKE ALLE LIGHT PROGRESS PRODUKTE

KLICK HIER



ISO 9001:2015
ISO 15714:2019
Konformität in der Luftbehandlung



99,99% Reduktion
von Viren, Bakterien,
Schimmelpilzen und Pilzen
in der Luftaufbereitung

99,99%ige Eliminierung
des SARS-COV-2-Virus
in der Luft- und
Oberflächenbehandlung



CE-Kennzeichen
IEC 62471
EPA
UL 507, 1995
UL 867 (kein Ozon)
FDA - Registriertes Unternehmen
EPA - Registrierter Betrieb

Marken und Zertifikate, die von Dritten ausgestellt wurden und für bestimmte LIGHT PROGRESS Produkte gelten



Light Progress Group SRL
Loc. San Lorenzo, 40
52031 Anghiari (AR)
ITALIA

P: (+39) 0575 749255
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.it



Light Progress GmbH
Glattbacher Str. 5
63741 Aschaffenburg
DEUTSCHLAND

P: (+49) 6021-8663700
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.de



Light Progress LLC
1601 Susan Drive,
Austin, TX 78734
USA

P: (+1) 833-882-4255
E: americas@lightprogress.it
W: www.lightprogress.us