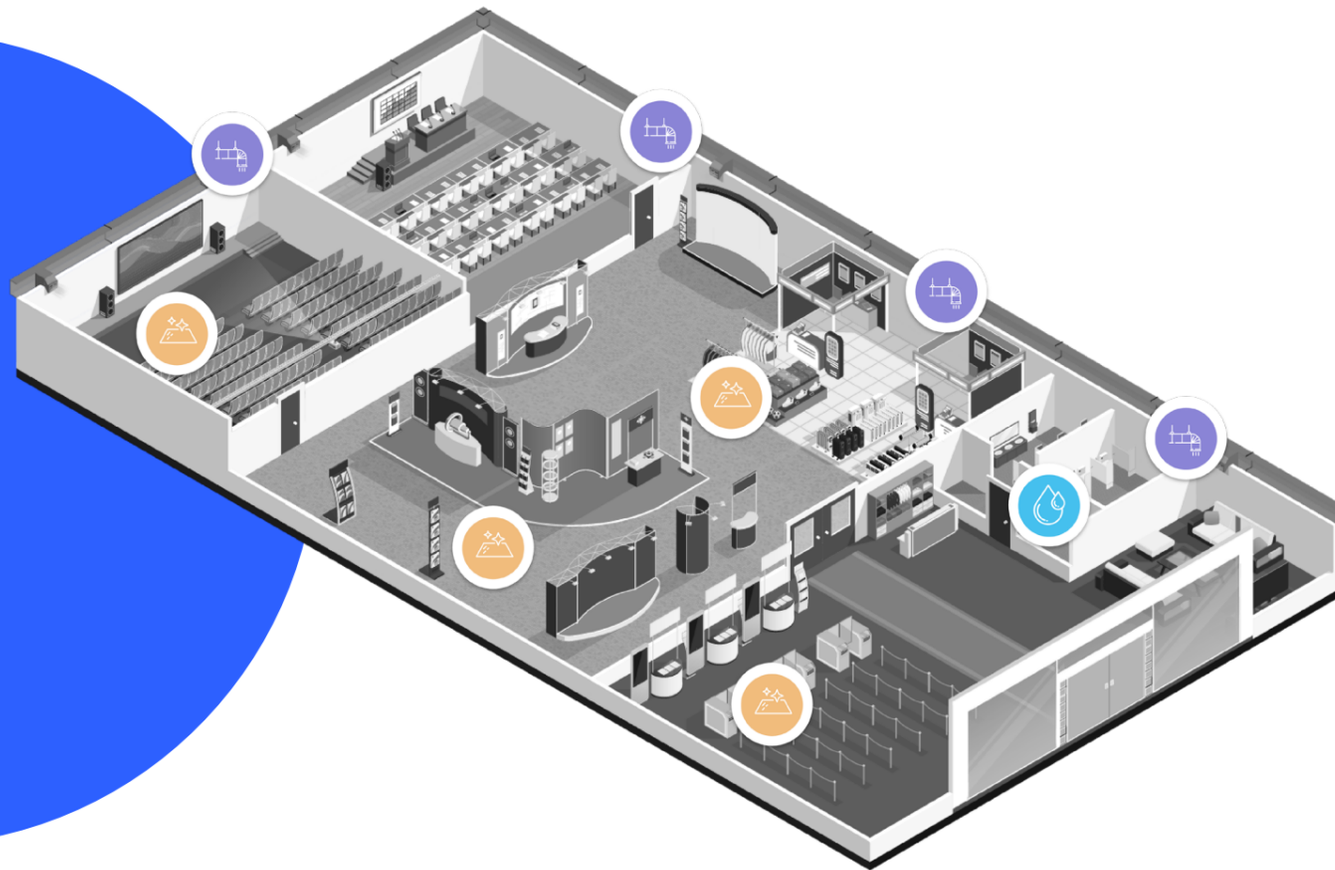




UV-C LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE GROSSE RÄUMLICHKEITEN

Sicherstellung von Gesundheit, Effizienz und Nachhaltigkeit

An öffentlichen und privaten Orten wie Theatern, Kongresssälen, Kaufhäusern und Supermärkten gibt es zwangsläufig eine große Anzahl von Menschen, die sich zu einem bestimmten Zeitpunkt in derselben Umgebung aufhalten. Luft und Oberflächen können leicht zu einem Übertragungsweg für Krankheiten werden. **Daher müssen die Luftqualität und die Oberflächenhygiene eine Priorität sein, um eine gesunde und sichere Umgebung zu erhalten.** Die UV-C-Technologie ist die effektivste und nachhaltigste Lösung, um dies zu erreichen.



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.



Das Unternehmen bietet sowohl Produkte für die lokale Desinfektion als auch über Systeme zur Integration in zentrale Klima- und Lüftungsanlagen



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



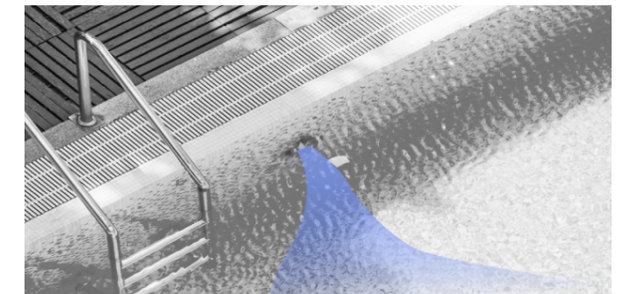
DESINFEKTION VON OBERFLÄCHEN IN RÄUMEN

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.



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.



LUFTBEHANDLUNG UND DESINFEKTION

In geschlossenen Räumen gewährleisten Luftreiniger eine gesündere Umgebung, indem sie die Rate schädlicher Viren und Bakterien reduzieren, ohne dass die Fenster geöffnet werden müssen und somit Energie gespart wird.



SOFTWARE ENGINEERING FÜR UV-C INTEGRATION

Aus unserem fundierten Know-how zum Themahaben wir eine Simulationssoftware entwickelt, welches 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
Anghiari (AR)
ITALIA

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



Light Progress GmbH
Aschaffenburg (BY)
DEUTSCHLAND

Fon : (+49) 176 761 42327
E: gmbh@lightprogress.it
W: www.lightprogress.de



Light Progress LLC
Dallas (TX)
USA

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