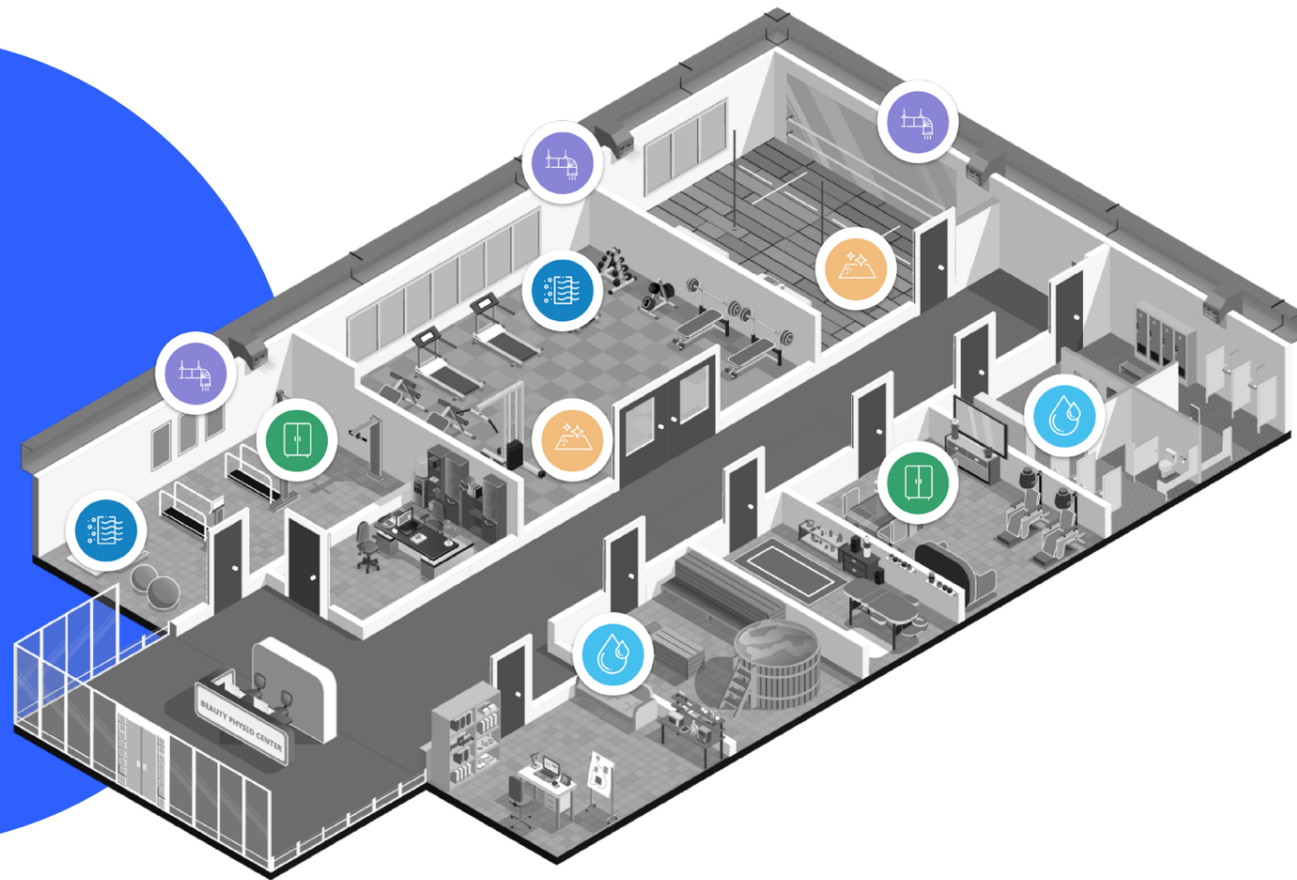


UV-C LÖSUNGEN FÜR FITNESSSTUDIOS, KOSMETIKSTUDIOS SCHWIMMBÄDER UND WELLNESSZENTREN

Gewährleistung von Hygiene, Sicherheit und Kundenzufriedenheit

Die Kontrolle der **Oberflächendesinfektion, der Luftqualität und der Wasserqualität** in Wellnesszentren, Fitnessstudios, Kosmetikstudios und Schwimmbädern ist von entscheidender Bedeutung. Es handelt sich um Orte, an denen viele Menschen zusammenkommen, um sich körperlich zu betätigen oder Schönheitsbehandlungen durchzuführen. Es ist daher äußerst wichtig, UV-C-Systeme einzusetzen, die den Schutz vor **Viren, Pilze und Bakterien verbessern**, wobei auch die typischen Merkmale dieser Orte und Tätigkeiten berücksichtigt werden müssen. Darüber hinaus erfüllen sie die Erwartungen der Kunden in Bezug auf **Hygiene und Komfort**.



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.



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.



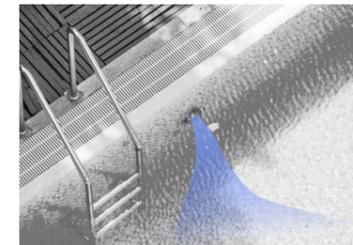
BEHÄLTER ZUR BEWAHRUNG DER DESINFEKTION

UV-C-Boxes 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



VIDEO STARTEN

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