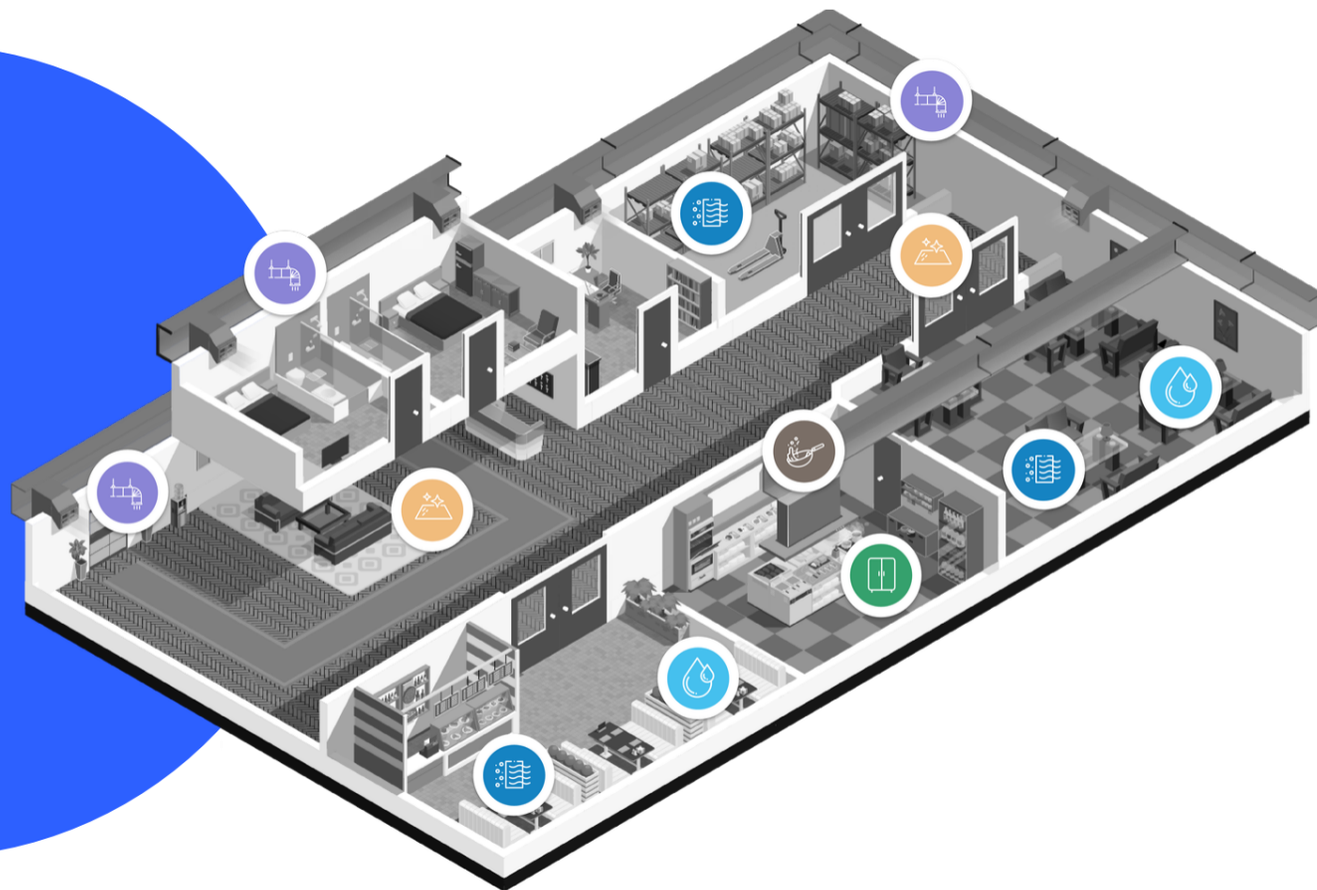




## UV-C-LÖSUNGEN FÜR DEN SEKTOR HO.RE.CA.

### **Gewährleistung von Qualität und Sicherheit in Hotels und Restaurants**

Die Gewährleistung von Qualität und Sicherheit für Hotel- und Restaurantgäste ist ein Muss, denn ein angenehmes Erlebnis für die Gäste ist entscheidend, um ihr Vertrauen zu gewinnen. **Durch die Einführung gesundheitsgerechter Lösungen, die das Risiko von Verunreinigungen oder schlechten Gerüchen ausschließen und die Brandgefahr in der Küche verringern**, sorgen wir für ein gesundes Wohlfühl- und Sicherheitserlebnis in der Gastronomie. Denn jedes Mal, wenn wir ein Restaurant, ein Hotel oder eine Bar beurteilen, tun wir dies anhand von Faktoren, die weit über die verwendeten Zutaten hinausgehen.



**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 kunden-spezifischer 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.



Es bietet einzigartige Produkte sowohl für die Desinfektion als auch für die Rauch- und Geruchsbekämpfung im Gaststättengewerbe



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**

HVAC-Systeme und AHUs müssen eine UV-C Desinfektionskammer enthalten, um die höchste Luftqualität in Innenräumen und die Sicherheit für Kunden und Mitarbeiter zu gewährleisten.



**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.



**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-Schränke ermöglichen die einfache, schnelle und sichere Desinfektion von Werkzeugen und Instrumenten ohne Wärmeentwicklung, ohne Verwendung von Chemikalien und ohne Resistenz gegenüber Mikroorganismen.



**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.



**FETT- UND  
GERUCHSBESEITIGUNG  
IN GROSSKÜCHEN**

Eine UV-C Anlage bietet Brandschutz, indem brennbare Fettablagerungen in Hauben stark reduziert werden. Es ermöglicht eine Geruchsreduzierung beim Absaugen von Küchendunst und lässt keine Keimbildung auf Fettablagerungen zu. Einsparung von mechanische Reinigung.



**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



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  
Loc. San Lorenzo, 40  
52031 Anghiari (AR)  
ITALIA

P: (+39) 0575 749255  
E: [info@lightprogress.it](mailto:info@lightprogress.it)  
W: [www.lightprogress.it](http://www.lightprogress.it)



Light Progress GmbH  
Glattbacher Str. 5  
63741 Aschaffenburg  
DEUTSCHLAND

P: (+49) 6021-8663700  
E: [info@lightprogress.it](mailto:info@lightprogress.it)  
W: [www.lightprogress.de](http://www.lightprogress.de)



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

P: (+1) 833-882-4255  
E: [americas@lightprogress.it](mailto:americas@lightprogress.it)  
W: [www.lightprogress.us](http://www.lightprogress.us)