



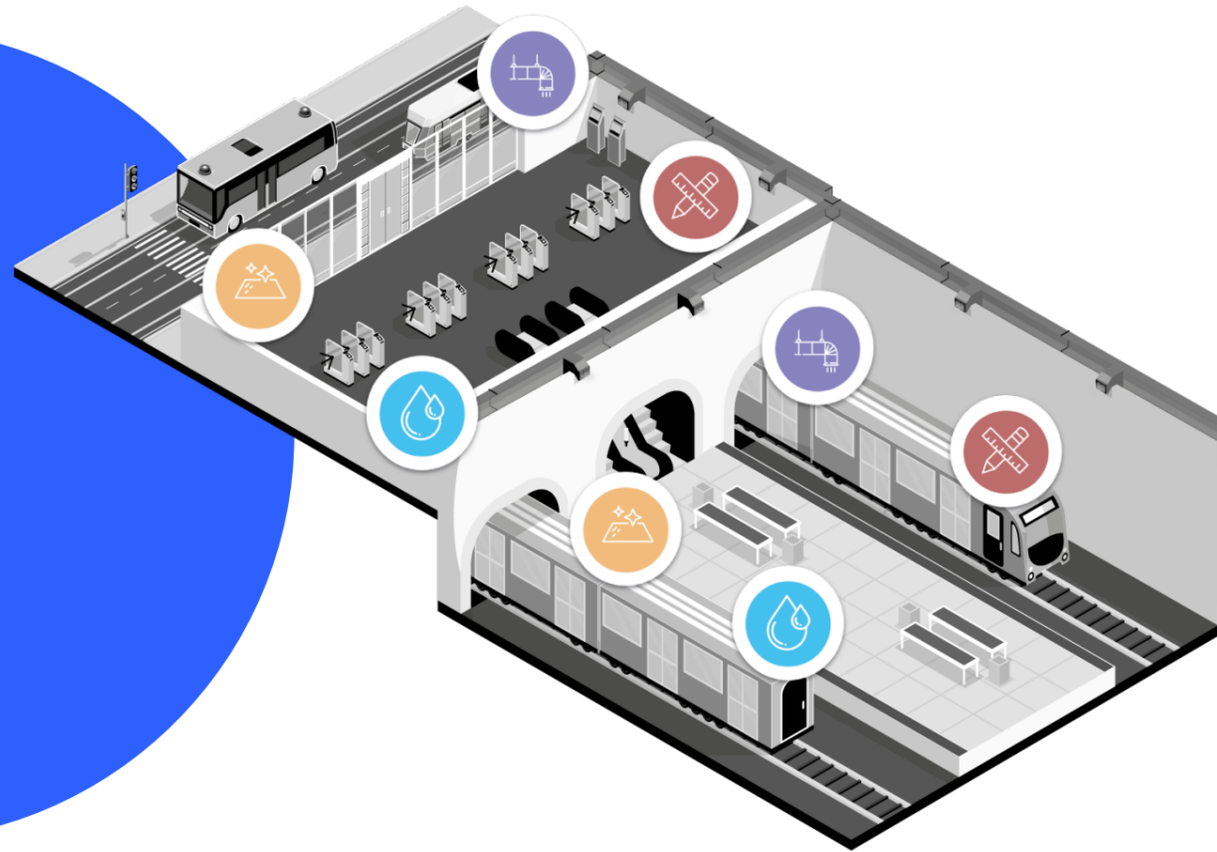
UV-C LÖSUNGEN FÜR DIE TRANSPORTINDUSTRIE

Gesundheit, Effizienz und Nachhaltigkeit für die Zukunft der Mobilität

Die Desinfektion von Transportmitteln ist seit dem Ausbruch der Covid-19-Pandemie unumgänglich geworden und wird es auch in Zukunft bleiben. In zahlreichen Richtlinien wird betont, wie wichtig es ist, die Ausbreitung von Krankheiten im öffentlichen Verkehr einzudämmen, **um die Gesundheit und Sicherheit nicht nur der Reisenden, sondern auch der Beschäftigten** in dieser Hochrisikobranche zu gewährleisten. Light Progress ist **auf Desinfektionslösungen in Zügen und Schiffen** spezialisiert und bietet eine breite Palette von Einsatzmöglichkeiten, nicht nur auf Fahrzeugen und Schiffen, sondern **auch in Bahnhöfen und Terminals**.

360° Lösungen für die Transportindustrie

Mit den flexiblen Light Progress-Lösungen können wir perfekte Anwendungen für Züge, Busse, Straßenbahnen und U-Bahnen anbieten. Wir haben spezielle Produkte für diese Branche entwickelt und die erforderlichen Zertifizierungen für den Bahnsektor erhalten.



KLIMAAANLAGE & ZENTRALISIERTE LUFTDESINFEKTION

Garantieren Sie die höchste Raumluftqualität Innenraumluftqualität für Mitarbeiter und Passagiere für ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und Wohlbefinden.

Halten Sie das Klimasystem sauber und verhindern das Wachstum von Biofilm auf den mechanischen Komponenten und erhöhen die Lebensdauer und Leistung der Filter.

Reduzieren Sie Reinigungs- und Wartungskosten Kosten und mehr.



DESINFEKTION VON OBERFLÄCHEN IN RÄUMEN

Schutz von Reisenden und Personal garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit in hygienisch anspruchsvollen Umgebungen.

Desinfizieren Sie häufig genutzte Oberflächen innerhalb von Sekunden, ganz automatisch während des Fahrzeugbetriebs und nach jeder Fahrt.

Drastische Reduzierung des Einsatzes von Chemikalien und die Zeit, die zur Desinfektion benötigt werden.



WASSERAUFBEREITUNG UND DESINFEKTION

Das innovativste System zur Wasserdesinfektion, das am Verbrauchsort eingesetzt wird.

Maximale Wirksamkeit gegen Bakterien, pathogene Viren und Schimmelpilze, die sich in Tanks und Rohren, die zu Toiletten und anderen Fahrzeugen führen, bilden können.

Weniger Wartungsarbeiten und weniger Zeitaufwand für deren Durchführung.

Verringerung des Einsatzes von Chlor und anderen Chemikalien in Depots, Bahnhöfen und mehr.



WIESO SOLLTE MAN DIE UV-C TECHNOLOGIE INTEGRIEREN?

Die UV-C-Technologie hilft Ihnen:



Eliminates harmful microorganism in Air, Water, Surfaces and more.



Is a **Safe technology**, Tested by Independents Labs and Internal Tests



Efficiency up to 99,999% cause is a science-based technology



Can be easily integrated in a wide range of applications with possible custom solutions.



Lower Maintenance Cost than other sanification solutions.



Is **ecological and sustainable** compared to other non-sustainable sanification solutions.

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.

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
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