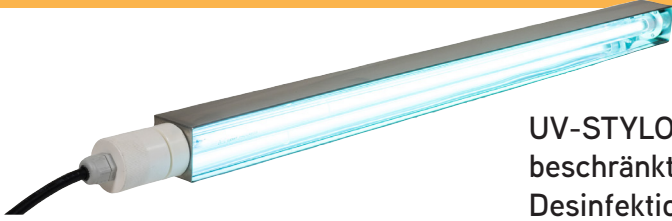


UV-STYLO-NX



UV-STYLO-NX eignet sich für die Installation an Orten mit beschränktem Platzverhältnis. Das Gerät wird zur lokalen Desinfektion von Oberflächen, Behälterwänden, Lebensmittelprodukten- und verpackungen eingesetzt.

UV-STYLO-NX kann an Orten mit sehr begrenztem Raum installiert werden, z.B. zur Desinfektion von Verpackungsfolien, Förderbändern, Abfüllanlagen und Karussells zur Desinfektion von Flaschen und deren Verschlusskapseln sowie zur Behandlung derselben Lebensmittel, zur Dekontamination der Oberflächen von Bändern, Produkten, Verpackungen usw. von Keimen.

Herkömmliche Reinigungsmethoden reichen oft nicht aus, um ein hohes Hygieneniveau zu gewährleisten, das nur durch den Einsatz der UVC-Technologie erreicht werden kann. Die Lebensmittelprozesse müssen desinfiziert werden, um die branchenüblichen hohen Hygiene- und Qualitätsstandards aufrechtzuerhalten. Es hat

sich gezeigt, dass im Lebensmittelbereich die Erhöhung des Hygieneniveaus eine konsequente und allgemeine Steigerung der Produktqualität ermöglicht und insbesondere kann die UV-STYLO-NX die Eliminierung (99%) von Bakterien wie Bacillus, Coli, Clostridium, Legionella, Vibrio, Salmonella, Pseudomonas, Staphylococcus, etc. in nur 4 Minuten Betrieb abtöten. Die hohen Desinfektionsstufen von UV-STYLO sind sonst nur schwer zu erreichen, und zwar nur mit der Verwendung von chemischen Verbindungen, die gesundheitsschädlich und umweltschädlich sowie teuer sind.

Um den unterschiedlichen Anforderungen der Anwender gerecht zu werden ist UV-STYLO-NX in verschiedenen Längen und Leistungsstärken erhältlich. Seine speziellen Konstruktionsmaterialien und der Schutzgrad IP 68 ermöglichen den Einsatz auch in aggressiven und/oder nassen Umgebungen.

Die keimtötende Technologie von UVC Technik AG ist eine sehr vorteilhafte Lösung, weil:



Tiefe, kontinuierliche und programmierbare Desinfektion

Die UV-C-Methode gewährleistet ideale Hygienebedingungen in der Lebensmittelindustrie.



Es ist einfach anzuwenden und äusserst zuverlässig

Unser Team arbeitet mit grossen Krankenhäusern und kleinen Gesundheitseinrichtungen zusammen und erzielt hervorragende Ergebnisse. Wir helfen Ihnen, das richtige Produkt aus unserem Sortiment von mehr als 300 Systemen auszuwählen und bieten Ihnen die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse.



Es auf alle mikrobiellen Formen wirkt

UV-C-Strahlen beseitigen: Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Schimmelpilze und Milben, ohne mikrobiotisch resistente Formen zu erzeugen, ein häufiges Merkmal chemischer Desinfektionsmittel und Antibiotika.



Gutes Qualitäts-/Preisverhältnis

UV-C-Geräte interagieren mit Reinigungsvorgängen, erhöhen deren Wirksamkeit und erfordern keine Wartung, mit Ausnahme des regelmässigen Lampenwechsels.



Es ein physikalischer, ökologischer und sicherer Prozess ist

Die mikrobielle Reduktion um mehr als 99% ist in kürzester Zeit erreicht: Die UV-C-Behandlung verhindert die Entstehung von Infektionen, indem sie auf die Wurzeln der Querkontamination wirkt.



UV-STYLO-NX

Table

UV-STYLO-NX	11	16	40H	60H	90H	120H	75/150H
Lebensdauer der Lampen (Stunden)*	≤18'000	≤18'000	≤18'000	≤18'000	≤18'000	≤18'000	≤18'000
Energieverbrauch (W)	11	16	35	60	85	100	75/150
«A» Abmessungen (mm)	235	311	444	587	898	1178	1548
«B» Abmessungen (mm)	185	261	394	537	848	1128	1,90
Gewicht (Kg)	0,20	0,30	0,50	0,70	0,70	1,20	1,20
Schutzklasse	IP 68						
Ersatzstrahler	GH2-11W	GH3-16W	GH4-40WH	GH6-60WH	GH9-90WH	GH11-120WH	GH15-75W/ GH15-155WH

*Dauerbetrieb – ohne Schaltung

