

## UV-STYLO-S

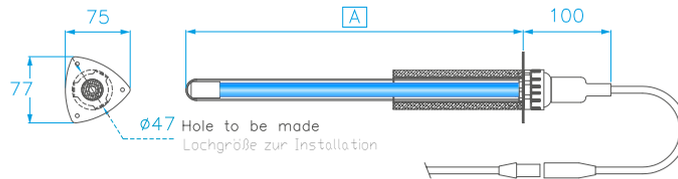


### TABLE - Tabelle

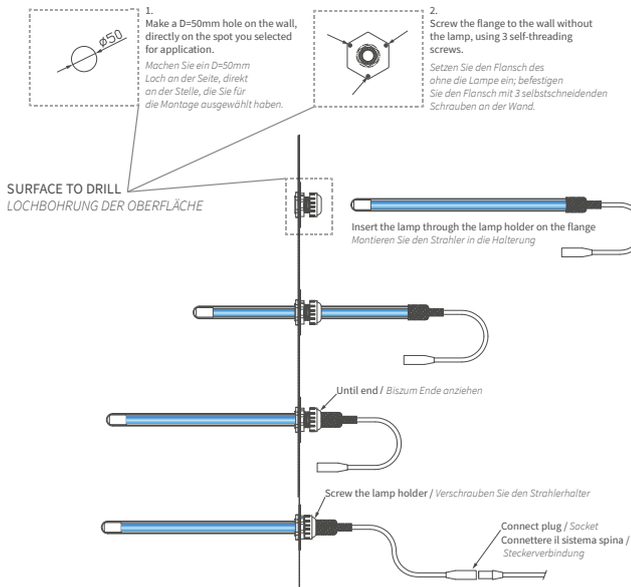
UV-STYLO-S		11	16	40H (OZ)	60H (OZ)	90H (OZ)	120H (OZ)
LAMP LIFETIME UP TO (hours)*	DURCHSCHNITTliche LEBENSDAUER DER LAMPEN (Stunden)	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000 (≤ 12.000)	≤ 18.000 (≤ 12.000)	≤ 18.000 (≤ 12.000)	≤ 18.000 (≤ 12.000)
CONSUMPTION (W)	VERBRAUCH (W)	11	16	40	60	90	120
“A” DIMENSIONS (mm)	„A“ ABMESSUNGEN (mm)	196	272	397	541	851	1132
WEIGHT (kg)	GEWICHT (KG)	0.20	0.30	0.70	0.75	0.80	1,00
AIR FLOW IN m <sup>3</sup> /h WITH SPEED MAX 2.5 m/s	LUFTSTRÖMME IN M <sup>3</sup> /H MIT GESCHWINDIGKEIT MAX 2,5 M/S	80	120	280	450	600	750
PROTECTION RATING	SCHUTZKLASSE	IP 40					
REPLACEMENT LAMP	ERSATZSTRAHLER	GH2-11W-QS	GH3-16W-QS	GH4-40WH-QS	GH6-60WH-QS	GH9-90WH-QS	GH11-120WH-QS

\* continuous operation/Dauerbetrieb – ohne Schaltung

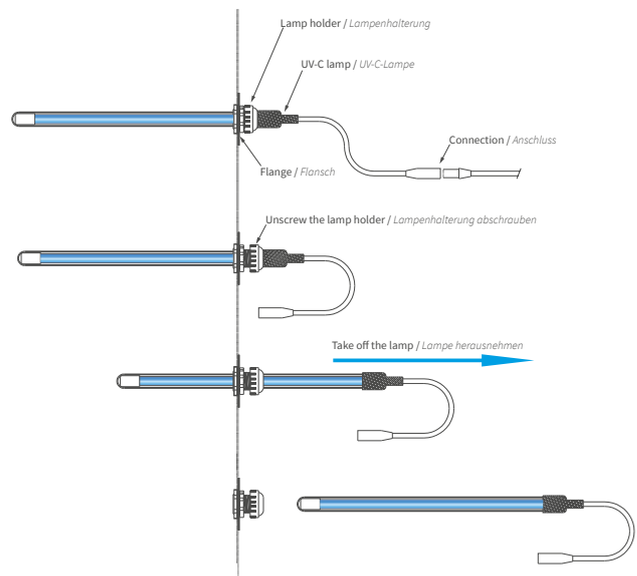
### TECHNICAL DRAWINGS - Technische Zeichnungen



#### Installation / Installation



#### Lamp Replacement / Austauschen der Lampe



## INSTALLATION - Installation

UV-STYLO-S is generally placed inside the hood, over the stove and downstream common filters and upstream Carbon filters, but it could be mounted also along air suction ducts. In every case total air flow should pass through UV-STYLO-S lamp to reach good results. In this way you can purify the air flow entirely. UV-STYLO-S is very easy to apply, you just need to cut a hole on duct wall, insert the lamp through it and screw UV-STYLO-S flange on the external surface.

UV-STYLO-S systems allow you to decide at any time, even after installation, which solution is better for your needs, with or without ozone, considering final results of air quality. This is the only device of its kind that can be equipped with either UV-C or UV-C + ozone lamps. Our technical department designs custom installation layouts for clients' specific needs.

UV-STYLO-S wird im Allgemeinen innerhalb der Haube, über dem Ofen und nachgeschalteten gemeinsamen Filtern und vorgeschalteten Kohlefiltern angebracht, aber es könnte auch entlang von Luftansaugkanälen montiert werden. In jedem Fall sollte der gesamte Luftstrom durch die UV-STYLO-S-Lampe geleitet werden, um gute Ergebnisse zu erzielen. Auf diese Weise können Sie den Luftstrom vollständig reinigen. Die Anwendung von UV-STYLO-S ist sehr einfach, Sie müssen nur ein Loch in die Kanalwand schneiden, die Lampe hindurchführen und den UV-STYLO-S-Flansch auf die Außenfläche schrauben. Mit UV-STYLO-S-Systemen können Sie jederzeit, auch nach der Installation, entscheiden, welche Lösung für Ihre Bedürfnisse besser geeignet ist, mit oder ohne Ozon, unter Berücksichtigung der Endergebnisse der Luftqualität. Dies ist das einzige Gerät seiner Art, das entweder mit UV-C- oder UV-C + Ozonlampen ausgestattet werden kann. Unsere technische Abteilung entwirft maßgeschneiderte Installationslayouts für die spezifischen Bedürfnisse der Kunden.



© Light Progress s.r.l. - All rights reserved