

UV-TEAM



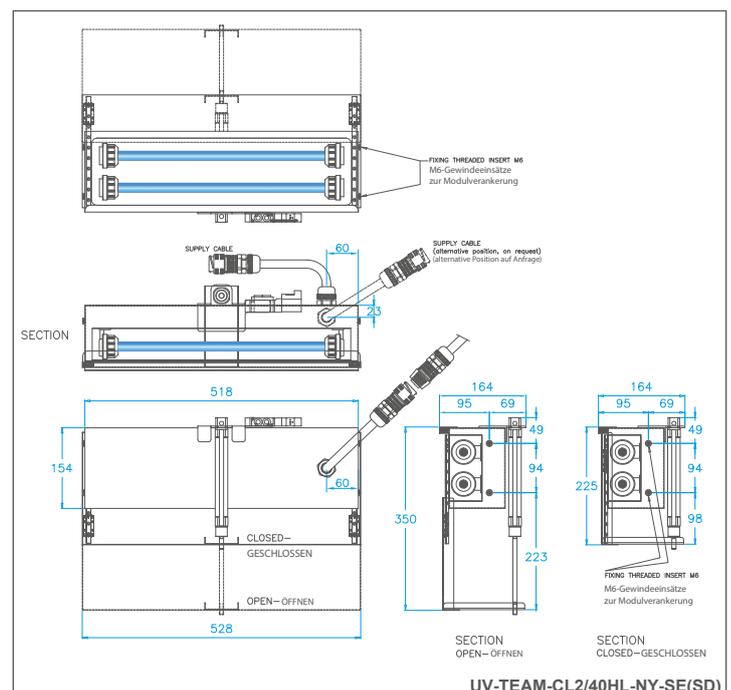
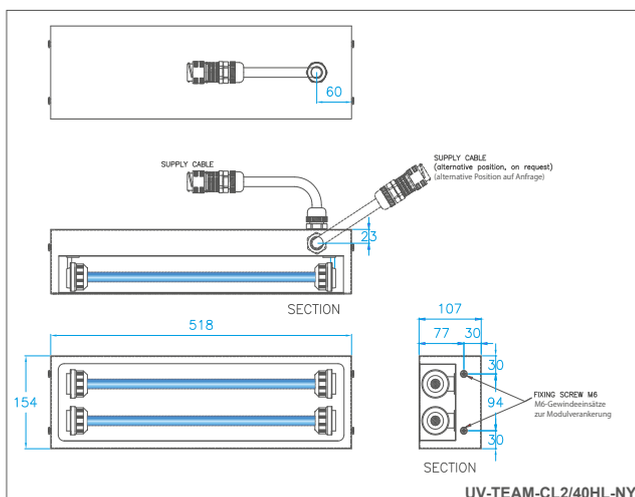
TABLE - Tabelle

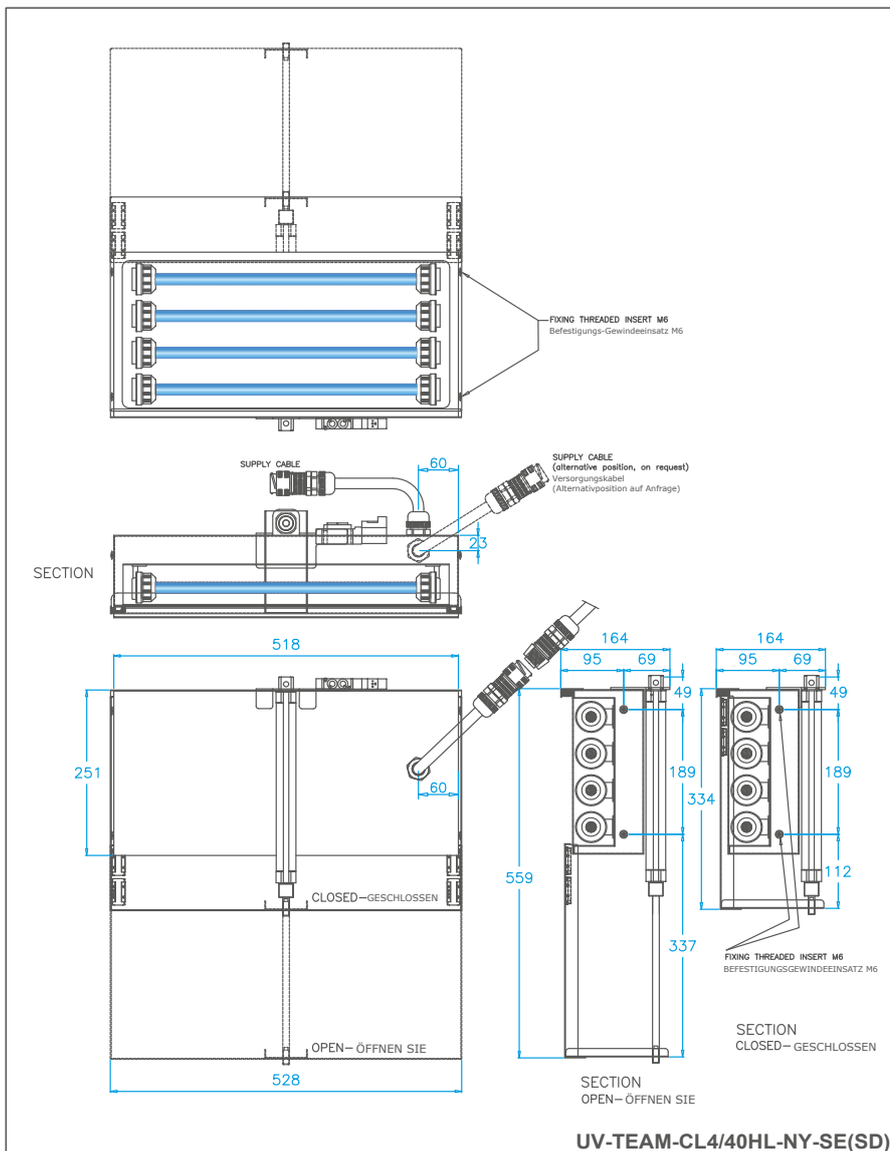
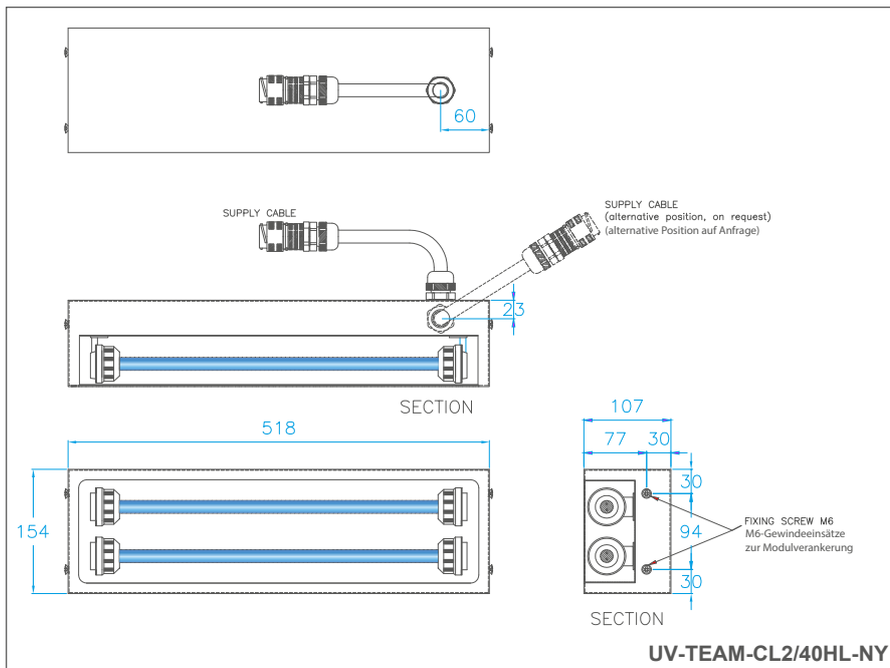
UV-TEAM		CL 2/40HL-S-NY	CL 4/40HL-S-NY	CL 6/40HL-S-NY	CL 8/40HL-S-NY
DURATION (hours)	LEBENSDAUER (Stunden)*	≤18.000	≤18.000	≤18.000	≤18.000
TOTAL CONSUMPTION(W)	GESAMTLEISTUNG (W)	80	160	240	320
DIMENSIONS l x p x h (mm)	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	518 X 154 X 107	518 x 250 x 107	518 x 378 x 107	518 x 472 x 107
PROTECTION RATING	SCHUTZKLASSE	IP 55			
REPLACEMENT LAMP	ERSATZSTRAHLER	N°2 CHS-40WH	N°4 CHS-40WH	N°6 CHS-40WH	N°8 CHS-40WH

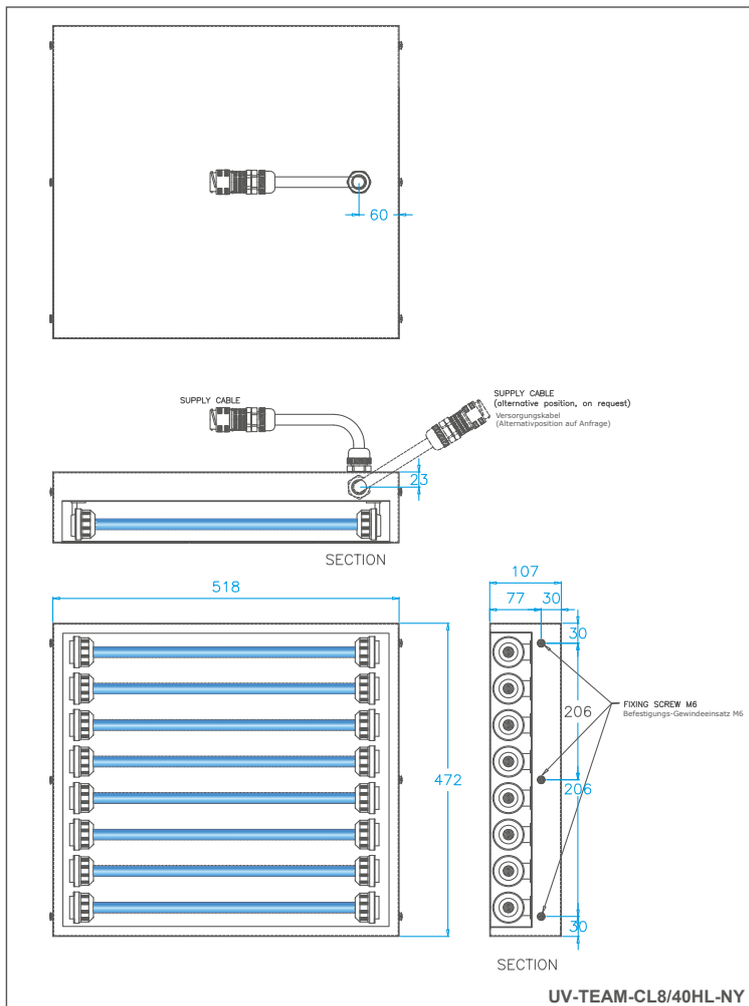
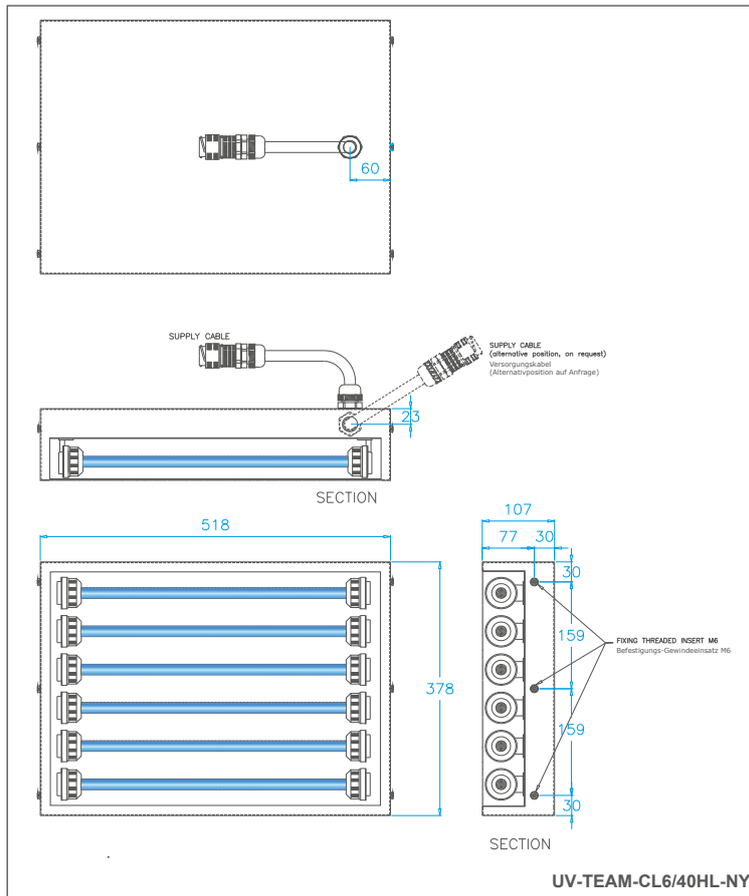
UV-TEAM		CL 2/90HL-S-NY	CL 4/90HL-S-NY	CL 6/90HL-S-NY	CL 8/90HL-S-NY
DURATION (hours)	LEBENSDAUER (Stunden)*	≤18.000	≤18.000	≤18.000	≤18.000
TOTAL CONSUMPTION(W)	GESAMTLEISTUNG (W)	180	360	550	720
DIMENSIONS l x p x h (mm)	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	1003 x 154 x 107	1003 x 250 x 107	1003 x 378 x 107	1003 x 472 x 107
PROTECTION RATING	SCHUTZKLASSE	IP 55			
REPLACEMENT LAMP	ERSATZSTRAHLER	N°2 CHS-90WH	N°4 CHS-90WH	N°6 CHS-90WH	N°8 CHS-90WH

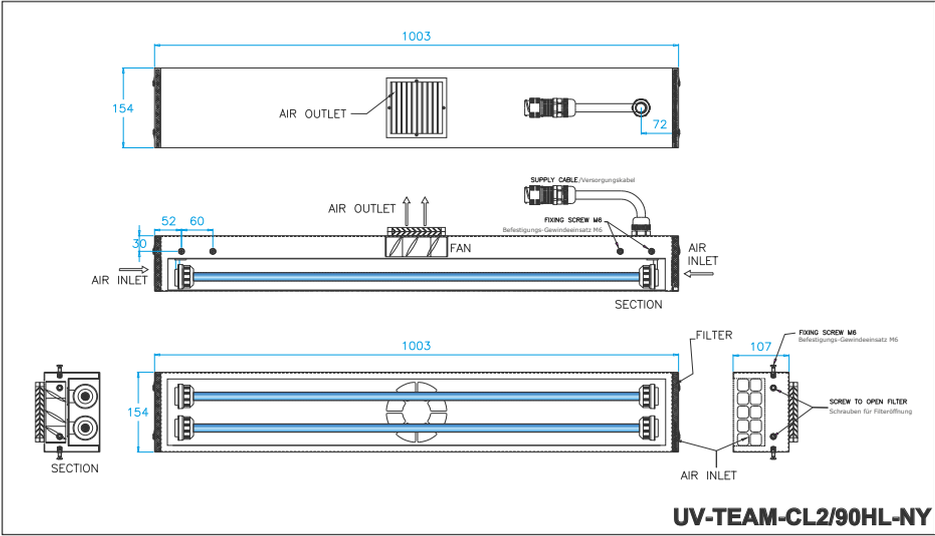
* continuous operation/Dauerbetrieb vorausgesetzt

TECHNICAL DRAWINGS - Technische Zeichnungen

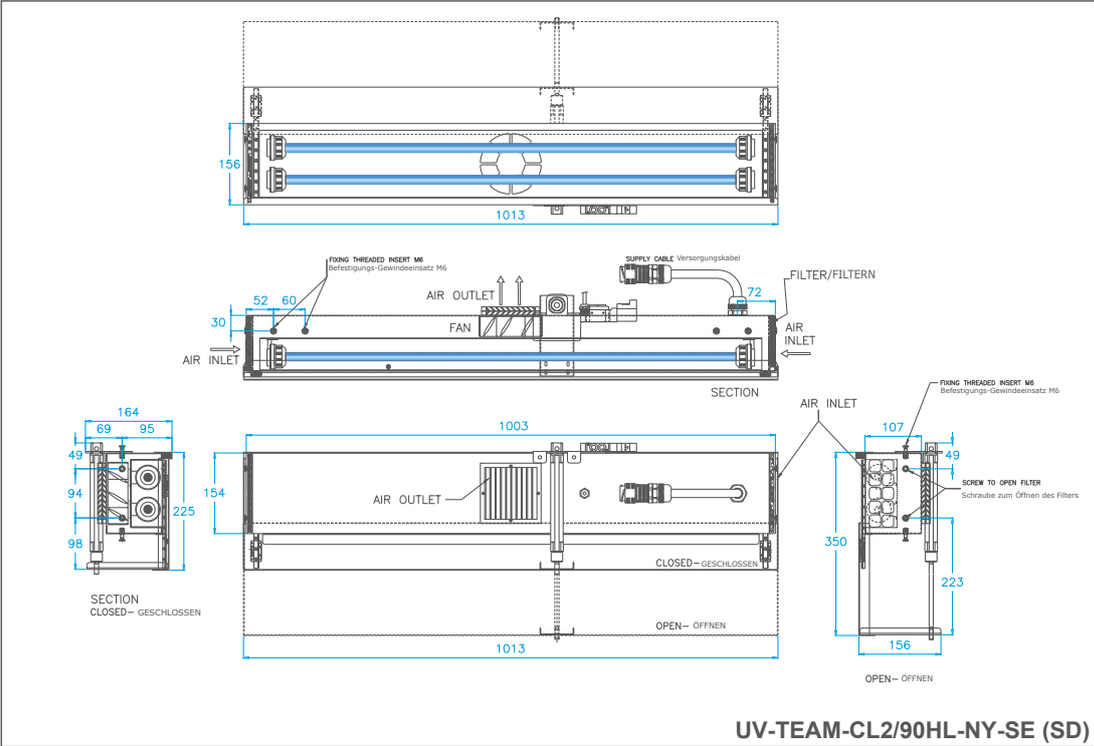




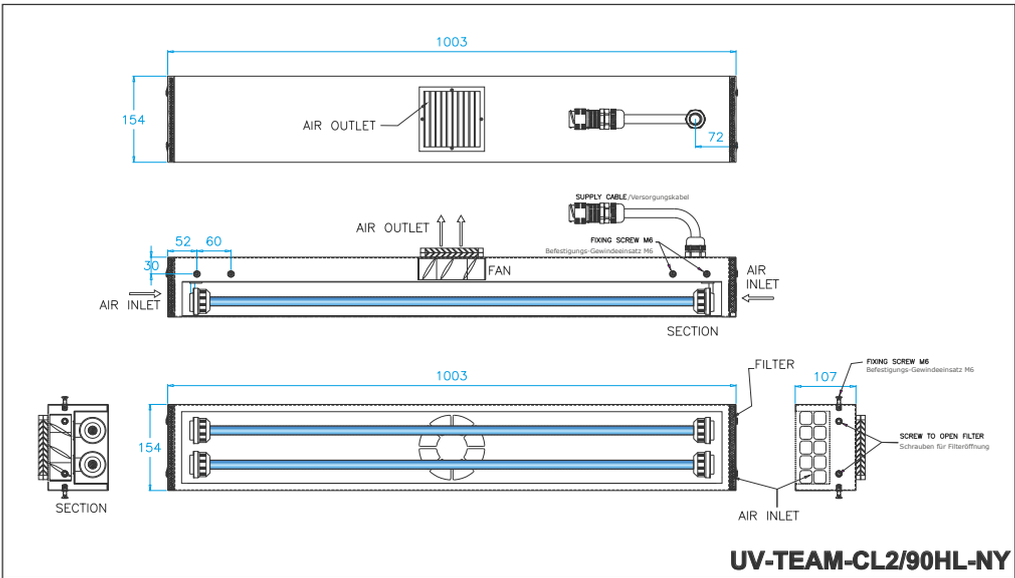




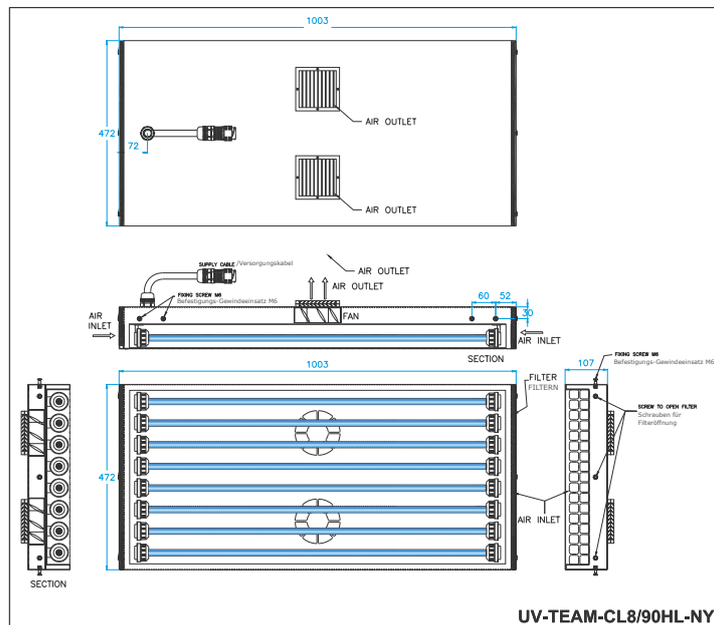
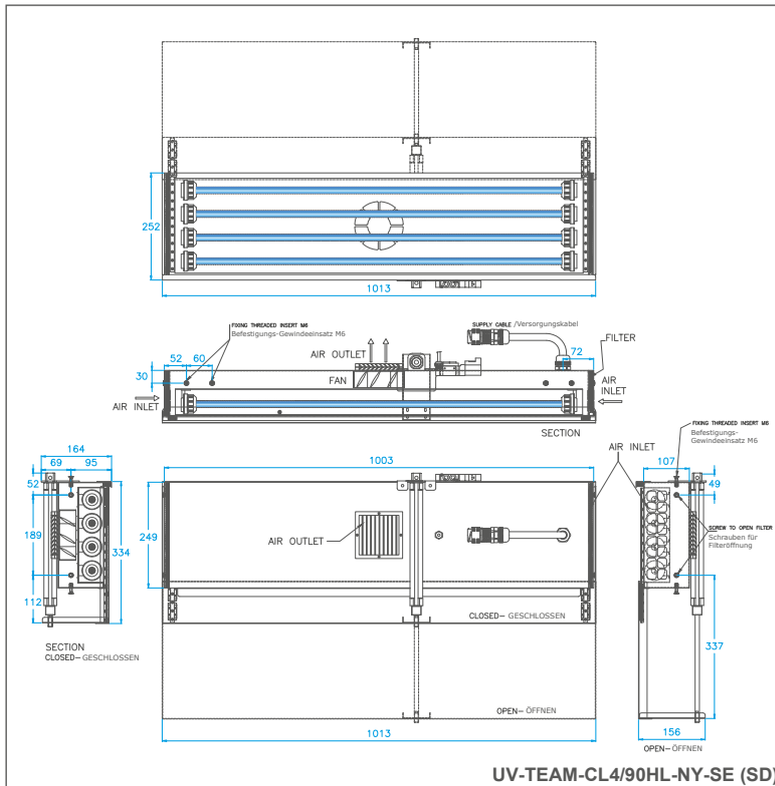
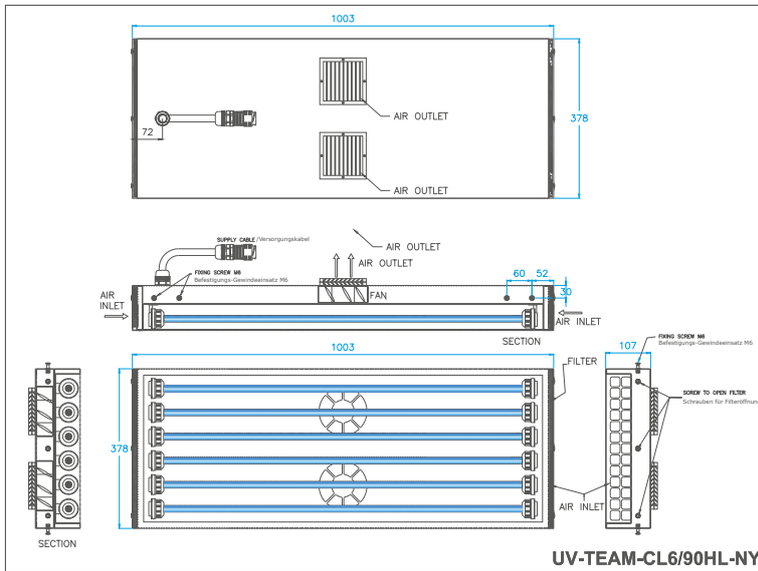
UV-TEAM-CL2/90HL-NY



UV-TEAM-CL2/90HL-NY-SE (SD)



UV-TEAM-CL2/90HL-NY



INSTALLATION - Installazione

This model includes a stainless steel AISI 304 box, open in one side; inside the box you can find from 1 to 8 UV-C tubes, high output, helped from a mirror bright aluminum surface.

UV TEAM modules work with a direct irradiation of the objects and they can be installed on belts, packaging lines, usually in the final part, right before packaging. These modules need a control and power control (MASTER series). The connection between the parts is made with the multipolar cable (in dotation).

Dieses Modell umfasst einen Kasten aus rostfreiem Stahl AISI 304, der an einer Seite offen ist; im Inneren des Kastens befinden sich 1 bis 8 UV-C-Röhren mit hoher Leistung, unterstützt durch eine spiegelblanke Aluminiumoberfläche. UV-TEAM-Module arbeiten mit einer direkten Bestrahlung der Objekte und können auf Bändern, Verpackungslinien, normalerweise im letzten Teil, unmittelbar vor der Verpackung installiert werden. Diese Module benötigen eine Steuerung und Leistungsregelung (MASTER-Serie). Die Verbindung zwischen den Teilen wird mit dem mehrpoligen Kabel (in Dotation) hergestellt.

