

**'16**  
NEU  
NEW

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TECHNICAL CHARACTERISTICS



Der Effekt „Rocket Jet“ läuft in Form einer gesteuerten Explosion ab, die das Wasser mit großer Geschwindigkeit in schwindelerregende Höhen bis über Gebäude hinaus hochschleudert.

Dieser Effekt wird unabhängig und extrem schnell ausgelöst und er erreicht variable Höhen bis 50 Meter.

Die Wasserexplosion erfolgt in senkrechter Richtung und zieht garantiert alle Blicke auf sich.

Die Beleuchtung verstärkt noch den Effekt dieser senkrechten Wassersäule und verwandelt sie in einen kraftvollen Lichtstrahl, der mit enormer Geschwindigkeit in die Höhe schießt und farbige Linien auf das Wasser zeichnet.

Bei Installation mehrerer Einheiten entstehen spektakuläre Abfolgen in schwindelerregender Geschwindigkeit.

The Rocket jet gives the effect of an explosion of water from the ground that rises up in a split second to above the height of really tall buildings as it can reach heights of up to 100 meters.

The explosion of water creates a perfect vertical line that will be the centre of attention anywhere.

The lighting highlights the height of the water to turn it into a powerful beam of light, which rises at high speeds and draws coloured lines on the water.

The combination of several units of this effect will create spectacular high speed sequences.

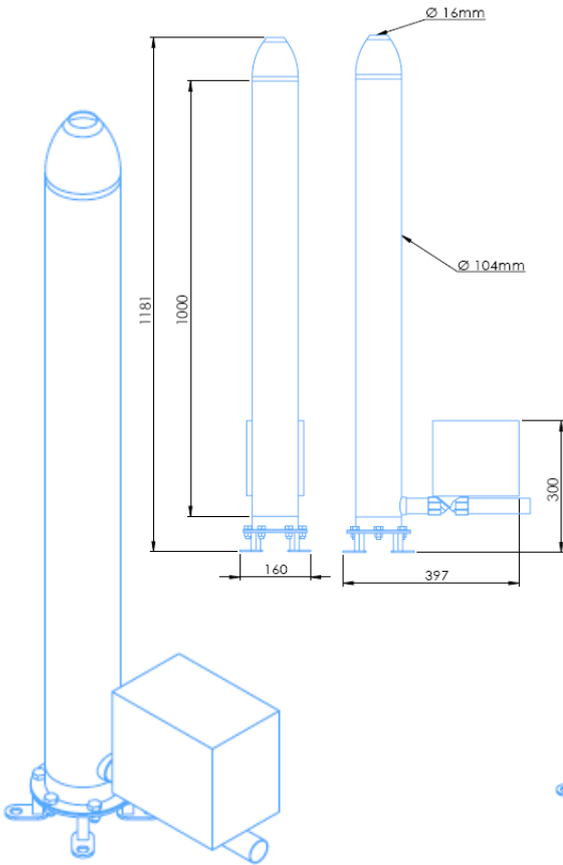
### ROCKET JET M – L - XL

Code / Code:		66564	66565	66566
Abmessungen (L x B x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	400 x 160 x 1180	420 x 180 x 1600	560 x 270 x 1750
Nennspannung [V]	Nominal voltage [V]	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Leistung [W]	Power [W]	7	7	7
Nennstrom [A]	Power rating [A]	0,3	0,3	0,3
Anschluss Luftergang	Air Inlet connection	1/2" G	1" G	1-1/2" G
Luftdruck (max.) [bar]	Air pressure (max.) [bar]	4	10	25
Maximale Wassertiefe [mm]	Maximum water depth [mm]	1150	1570	1720
Minimale Wassertiefe [mm]	Minimum water depth [mm]	1100	1520	1670
Fontänendurchmesser [mm]	Jet diameter [mm]	16	16	20
Wasser / Auslösen [l]	Water / Shot [l]	8	18	68
Fontänenhöhe (m)	Jet height [m]	10	25	50
Steuersystem	Control system	Relay / DMX (1 ch.)	Relay / DMX (1 ch.)	Relay / DMX (1 ch.)
Material	Material	AISI 316 stainless	AISI 316 stainless	AISI 316 stainless
Gewicht [kg]	Weight [kg]	11	21	40

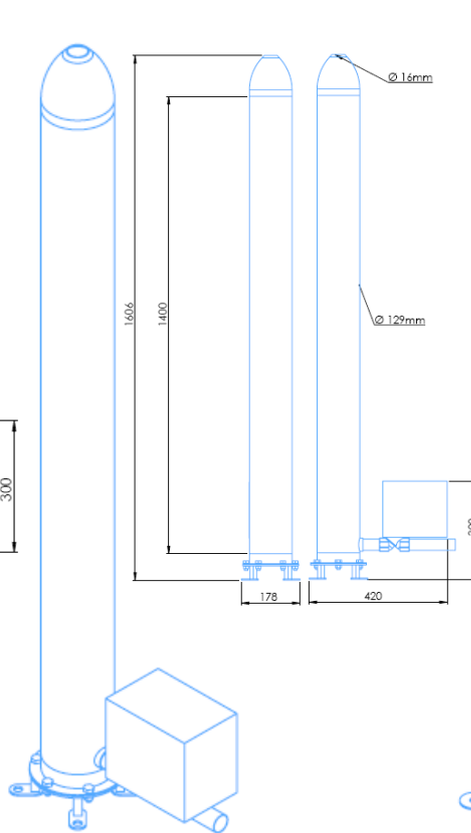
**ABMESSUNGEN**  
**DIMENSIONS**

**Code / Code:**

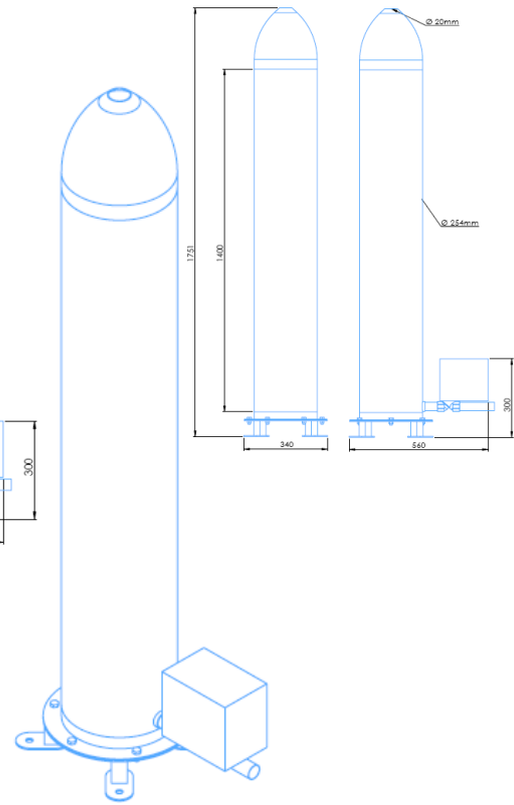
**66564**



**66565**



**66566**



**BEISPIELE**  
**EXAMPLES**

