

Datenblatt

zur AquaLuma Fontänenshow
(Stand: 01.05.2009)

- | | |
|---|--|
| 1. Technische Parameter der Anlage | <ul style="list-style-type: none">- 1 x elektrischer Anschluss: 380 Volt, 32 Ampere CEE Steckdose 32 A
separate Absicherung mit FI-Schaltung- Wasserleistung: 500 Liter/min
gespeist durch 2 Hochleistungspumpen- Wasserdruck: 6-10 bar- Stellfläche (netto): 8 m x 2 m- Arbeitsfläche (brutto): 20 m x 6 m- Fontänenhöhe: 6-8 m- Musikleistung: 2 x 300 Watt- Showdauer: 20 - 60 min |
| 2. Örtliche Voraussetzungen zum einwandfreien Betrieb | <ul style="list-style-type: none">- Elektrische Anschlüsse in 30 m Entfernung (evtl. Verlängerungskabel)- Zugang zu Wasser in unmittelbarer Nähe
Mindesttiefe: 0,50 m.
Evtl. Speisung aus einem Bassin
(Mindesthöhe 0,80 m) mit genügend Zulauf ,
z.B. Hydrant.- Befestigter Untergrund in der Größe der Stellfläche mit einer max. Neigung von 30 Grad- Freie unbebaute Stellfläche mit Zugang von allen Seiten zur Montage und Wartung von 6 m x 25 m.- allseitige Absperrung zur Showanlage und Verhinderung des unberechtigten Zuganges muss gewährleistet sein- Platz für Publikum im Abstand zur Anlage von 10 m bis 100 m in direkter frontaler Sicht (ideal 30 m-50 m), |

- Freie Zufahrt bis 10 m zum Aufstellungsort
mit Kleintransporter oder PKW mit Anhänger.

3. Bestimmungen

- AGB der Fa. AquaLuma sind Vertragsgrundlage.