

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: 10 m x 5 m- Fontänenbreite: 15-20 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 30m Entfernung (evtl. Verlängerungskabel)- Zugang zu Wasser in unmittelbarer Nähe
Mindesttiefe: 0,50m.
Evtl. Speisung aus einem Bassin mit genügend Zulauf (Hydrant).- Befestigter Untergrund in der Größe der Stellfläche mit einer max. Neigung von 30 Grad- Freie, unbebaute Wasserspritzfläche von 6m x 30m in Erweiterung der Stellfläche- allseitige Absperrung zur Showanlage und Verhinderung des unberechtigten Zuganges muss gewährleistet sein- Platz für Publikum im Abstand zur Anlage von 10m bis 100m in direkter frontaler Sicht (ideal 30m-50m), |

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

3. Bestimmungen

AGB der Fa. AquaLuma sind Vertragsgrundlage.