

Aufbauanleitung für Wasserspiel Amphore

Einbau Becken

- Das Becken muss bis zur oberen Kante (ca.35 cm) Im Boden eingelassen werden.

Aufbau Wasserspiele

- *Bitte beachten Sie, sofern vorhanden, die Anleitung zum Einbau der LED (Seite 4).*
- Legen Sie nun das GFK - Abdeckung auf das Becken. Stellen Sie die Amphore auf die GFK - Abdeckung und führen Sie den Wasserschlauch und das Kabel durch die Löcher nach unten ins Becken. Die Amphore (nur die stehende Ausführung) können mittels der mitgelieferten Ankerbolzen und Unterlegscheiben an der GFK - Abdeckung befestigt werden.
- Stellen Sie nun die Pumpe durch die Aussparung in das Becken. Der Schlauch auf die Pumpe stecken. Das Kabel der Pumpe und das vom LED-Ring müssen durch die Aussparung von der GFK - Abdeckung zur Stromquelle geführt werden. Das Kabel der LED-Ringe vorab mit dem Trafo verbinden. **Die Stromquelle muss soweit wie möglich vom Wasserspiel entfernt sein.**
- Falls nötig richten Sie das Wasserspiel aus, so das es in der Waage steht, damit das Wasser gleichmäßig nach allen Richtungen abfließen kann.
- Stellen Sie an den Regler der Oase Pumpe und die passende Wassersäule für Ihr Wasserspiel ein. Legen sie nun das ausgestanzte GFK – Stück in die vorgehene Aussparung der GFK- Abdeckung.
- Abschließend legen sie den mitgelieferten Kies um das Wasserspiel herum, spritzen Sie den Kies vorab mit Wasser ab, damit er seine natürliche Farbe erhält und vom Staub befreit wird.