



1. Becken (A) waagrecht ins Erdreich einlassen und Hohlräume zwischen Becken und Erdreich mit Sand auffüllen.
2. Pumpe (B) mit Höhenregulierer (C) verbinden und in das Becken legen.
3. Obere Leuchte (D) von oben auf den Pilz (E) setzen und das Kabel durch das Innere des Pilzes (E) sowie mittige Bohrung im Deckel (F) führen.
4. Die Kabel der unteren Beleuchtung ebenfalls durch die mittige Bohrung im Deckel führen.
5. Die Kabelenden der oberen und unteren Beleuchtung, sowie das Kabel der Pumpe, an den 5-fach Verteiler anschließen und am Transformator (H) verschrauben.
6. Den Pilz auf den Deckel schrauben.
7. Den Schlauch (G) durch den Pilz und Deckel führen. Anschließend das Dichtgummi über das obere Schlauchende ziehen und mit der obere Beleuchtung verbinden. Das untere Schlauchende mit der Pumpe verbinden.
8. Den Pilz mit Deckel auf das Becken aufsetzen.
9. Becken mit Wasser befüllen.
10. Mittels der Höhenregulierung (C) die Wasserförderhöhe ausrichten.



