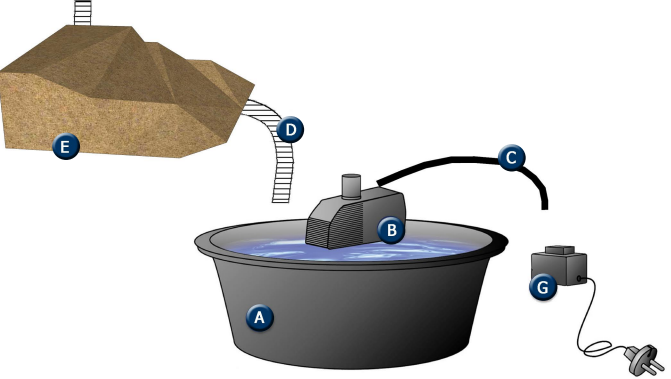




- Becken (A) waagerecht ins Erdreich einlassen und Hohlräume zwischen Becken und Erdreich mit Sand auffüllen. Alternativ kann der Wasserfall auch am Teich angebracht werden.
- 2. Pumpe (B) in das Becken/den Teich legen. Kabel (C) und Schlauch (D) anschließen.
- 3. Den Schlauch (D) bis zum gewünschten Wasserfallstandort durch das Erdreich (E) führen.
- 4. Wasserfall (F) mit dem Schlauch verbinden, stabil mit Betonsockel verschrauben und wie gewünscht fixieren. Achten Sie bitte darauf, dass der Wasserauslauf absolut waagerecht ist, da nur so ein optimaler Wasserauslass garantiert werden kann.
- 7. Becken mit Wasser befüllen.
- 8. Inbetriebnahme durch Stromanschluss (G).



Technische Spezifikationen der Pumpe:

- 250 cm Wassersäule
- 220 V
- 50 l/m; 3000 l/h
- 1 Zoll Schlauch, Länge nach Bedarf

www.kerry-electronics.com info@kerry-electronics.c

