



- 1 Positionieren Sie die Schale oben auf dem Brunnenkörper und stecken Sie den Schlauch und das Beleuchtungskabel durch die Öffnung des Brunnenkörpers.
- 2 Verbinden Sie den Schlauch mit dem Pumpenausgang.
- 3 Verbinden Sie das 4-Wege-Verteilerkabel mit der Pumpe.
- 4 Verbinden Sie das 4-Wege-Verteilerkabel mit den 4 Beleuchtungskabeln.
- 5 Verstauen Sie die Pumpe und die überschüssigen Kabel im Hohlraum des Brunnens und achten Sie darauf, dass das lange Pumpenkabel durch die Öffnung herausragt. Stecken Sie dann die Abdeckung auf den Brunnenkörper.
- 6 Verbinden Sie das Kabel der Pumpe mit dem Transformator.
- 7 Befüllen Sie das Wasserreservoir bis zum Rand. Die Pumpe muss vollständig mit Wasser bedeckt sein.
- 8 Stecken Sie den Trafo in die Steckdose und die Pumpe beginnt zu arbeiten.

Inhalt

- A: Wasserpumpe
- B: Transformator
- C: LED-Licht (4x)
- D: 4-Wege-Verteilerkabel
- E: Schlauch mit Wasserauslass-Düse
- F: Schale oben
- G: Abdeckung
- H: Brunnenkörper

Wasserkapazität Minimum: 30 Liter
 Stromverbrauch pro Stunde: 0,017 KWH

