



- 1 Führen Sie das Kabel der Pumpe nach hinten durch den Hohlraum, damit das Kabel durch die Öffnung herausragt.
- 2 Verbinden Sie das Kabel der Beleuchtung mit der Pumpe.
- 3 Verbinden Sie den Schlauch mit dem Pumpenausgang.
- 4 Verstauen Sie die Pumpe und die überschüssigen Kabel im Hohlraum des Brunnens. Positionieren Sie die Schale auf dem Brunnenkörper.
- 5 Setzen Sie die Abdeckung in die Öffnung der Schale.
- 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: LED-Lichterschlauch
- C: Transformator
- D: Schlauch mit Wasserauslass-Düse
- E: Abdeckung
- F: Brunnenkörper mit Schale

Wasserkapazität: 8 Liter
 Kilowatt pro Stunde: 0,03 KWH

