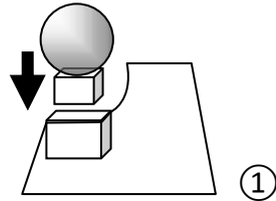
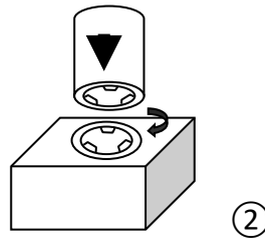


3. Instrucciones de montaje

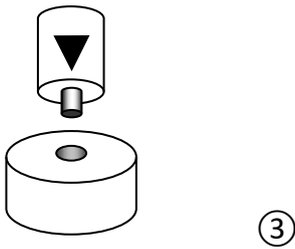
1) Coloque los componentes de ensamblaje de acuerdo con la dirección correcta según el diagrama ① :



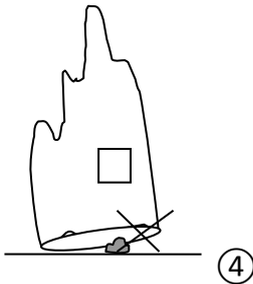
2) Coloque los componentes de ensamblaje de acuerdo con la dirección correcta, presione en la junta de conexión y haga girar el ensamblaje final de trabajo, consulte el diagrama ② :



3)- Coloque los componentes de ensamblaje de acuerdo con la dirección correcta, presione en la junta de conexión que ensambla el acabado de trabajo, consulte el diagrama ③ :



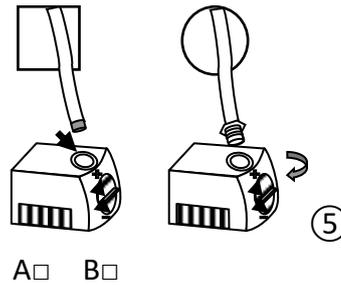
4) Coloque el producto en posición plana, de lo contrario, el efecto de flujo de agua no es tan bueno, consulte el diagrama ④:



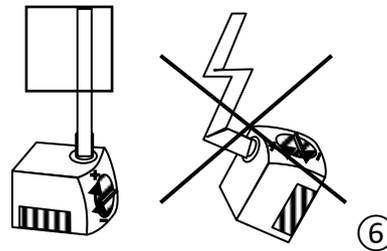
4. Ensamblar partes eléctricas en el producto

1) JUNTA DE LA BOMBA

En la puerta del producto hay un tubo de agua de plástico blando blanco, estilo A, que se puede insertar directamente en el tubo de agua de plástico blando blanco. El estilo B del tubo de agua de plástico blando blanco debe atornillarse con la bomba, consulte el diagrama del diagrama ⑤:

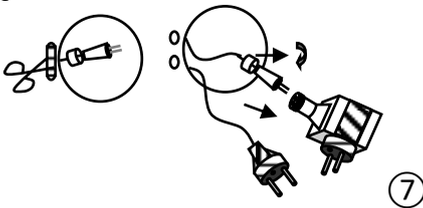


Atención: la bomba ensamblada bien debe volver a colocarse en el fondo de la fuente, debe colocarse en posición vertical. Asegúrese de que ningún tubo de agua esté enredado o doblado, lo que puede influir en el flujo de agua sin problemas, consulte el diagrama ⑥ :



1) JUNTA DEL CABLE

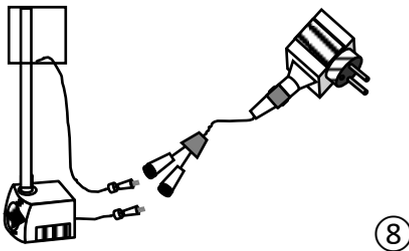
El cable de plástico blanco se puede cortar, saque el cable principal para conectar el "enchufe del transformador" y luego atornille la cubierta a prueba de agua, vea el diagrama ⑦:



Termine la conexión anterior, hay 2 enchufes de cable fuera de la puerta: uno es el enchufe de la bomba, otro es el enchufe de la luz, depende de la longitud del cable para ensamblar el zócalo de corriente alterna. Si la fuente se coloca en Se necesita un enchufe seguro al aire libre e impermeable

2) JUNTA DE BAJA TENSION

Si utiliza las partes eléctricas de baja tensión (IN ...), solo hay un "zócalo del transformador", debe conectarlo junto con el zócalo de la bomba y el cable principal de la luz, consulte el diagrama ⑧ :

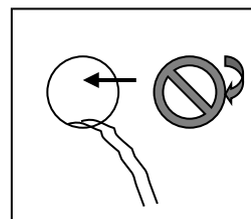


Antes de conectar la alimentación para verificar la limpieza del depósito de agua para evitar cualquier arenilla o suciedad que bloquee la bomba y

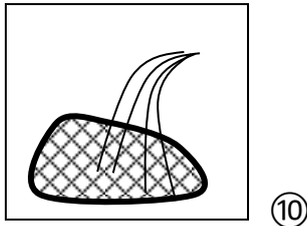
tubo de agua; verter el agua limpia y fresca de la puerta del depósito de agua o donde fluya el agua frontal; agregue agua hasta que la fuente esté llena. No use agua de mar ni ningún otro líquido cáustico. Asegúrese de que el enchufe esté seco para evitar el riesgo de descarga eléctrica

3) LUGAR DONDE SE ENCUENTRAS LAS OTRAS PARTES DE LA FUENTE

- A. Bola de cristal: colóquelo en el "recipiente transparente
- B. lámpara solar: puede colocarla directamente en el orificio del producto para asegurarse de encender el interruptor y cargarlo para emitir luz durante la noche
- C. Vela o lámpara de aceite: manténgase alejado de cualquier sustancia inflamable para asegurarse de que el lugar ubicado sea seguro, para apagarlo antes de salir
- D. Maceta de plástico: colóquelo en su ranura correspondiente
- E. Con la cubierta posterior: si el producto funciona normalmente después de encender la alimentación, puede cerrar la cubierta posterior (algunos productos sin la cubierta posterior, depende de la estructura de los elementos), consulte el diagrama ⑨:

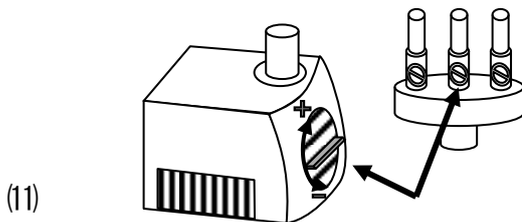


F. con red impermeable: colóquelo en la entrada de agua, consulte el diagrama ⑩ :

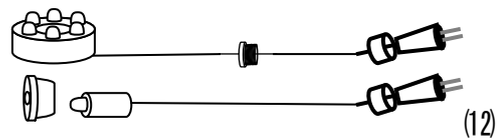


5. MANTENIMIENTO

- 1) Añada agua con regularidad
- 2) Si el producto está en el exterior, debe verificar el depósito de agua para evitar cualquier sustancia sucia
- 3) Si la temperatura de verano es más de 30 °C se recomienda no usar; en invierno si su temperatura es inferior a cero, no la utilice.
- 4) La capacidad de flujo de agua se puede ajustar con el ajustador. Ver diagrama(11) :



5) La luz puede ser reemplazada; asegúrese de cortar la energía antes de estar listo para reemplazar; primero rompa la parte superior de la luz que se encuentra dentro de la fuente, saque el tapón fijo del producto, luego el conjunto completo de luz que sacaría. por favor vea el diagrama 12 :



6) Es normal que el tapón fijo de la luz se suelte después de un uso prolongado. Verifíquelo con frecuencia para evitar fugas de agua por este orificio

7) Si la forma de flujo de agua es "pantalla de ancho", en el instante en que enciende la corriente, el efecto de flujo de agua no puede mostrarse como lo desea, solo espere unos 10 minutos o use sus manos para mojar la superficie de la fuente, entonces ideal efecto ocurre

8) Asegúrese de que cada boca resina el depósito de agua y la bomba, si está demasiado sucio puede acortar la longevidad de las piezas eléctricas.