

BOYU®

Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a usar su acuario y guárdelo para futuras consultas.



Manual de Instrucciones

Acuarios Serie ZJ



Gracias por comprar el acuario BOYU serie ZJ. Para utilizar este equipo de forma segura y correcta, para lograr su rendimiento óptimo y evitar accidentes, lea atentamente este manual de instrucciones antes de usarlo y consérvelo adecuadamente para consultarlo en el futuro.

Usos y advertencias:

1. Cuando mueva el acuario, no lo levante ni lo mueva sosteniendo del marco superior o la cubierta del tanque.
2. El sitio sobre el que se asiente el tanque debe ser plano y firme, para evitar roturas provocadas por gravedad asimétrica.
3. Si desea dar mantenimiento o limpiar el acuario, primero apáguelo, NO lo encienda hasta que finalicen todas las operaciones.
4. La primera vez que se utiliza el acuario, se debe limpiar a fondo. Quite el polvo o los restos derivados de la fabricación, transporte o almacenamiento.
5. Utilice un paño limpio y suave para limpiar el acuario. No utilice ningún objeto duro para evitar rayar la superficie del acuario.
6. Cuando limpie el acuario, retire la cubierta para evitar que entre agua a sus componentes eléctricos. No utilice productos químicos para limpiar el cuerpo del tanque o la tapa.
7. Antes de limpiar el acuario, saque la bomba de agua y el cartucho del filtro superior. Lávelos y séquelos antes de volver a colocarlos.
8. Después de terminar la limpieza, verifique cuidadosamente si todo el equipo está instalado correctamente. Luego llene el tanque con agua hasta el nivel adecuado. Encienda el aparato para observar si todo el equipo puede funcionar normalmente y sin fugas de agua, luego podrá dejarlo en uso continuo.

INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN

El sistema de iluminación suministrado está diseñado principalmente para el acuario. Todos los productos han sido estrictamente probados antes de salir de fábrica. El sistema de iluminación está diseñado de acuerdo con las necesidades de las plantas y organismos acuáticos, para que vivan en un ambiente adecuado y optimice su cuidado.

Usos y advertencias:

1. Este es un aparato eléctrico. Verifique si el cable de alimentación no está roto antes de usarlo para evitar recibir una descarga eléctrica.
2. Ubique el enchufe más alto que el nivel de agua del tanque, para evitar cortocircuitos causados por parte de escurrimientos desde los cables hasta el enchufe.
3. Cuando desmonte el sistema de iluminación, apáguelo primero.
4. Cuando reemplace el foco u otras piezas de repuesto, primero retire la cubierta para sacar la placa transparente impermeable. NO rompa el anillo de sello de goma.
5. Después de terminar de reemplazar, verifique si el foco puede encenderse y todo el sistema funciona normalmente, luego puede instalar la cubierta transparente.

PASOS PARA REEMPLAZAR LA BOMBILLA

Cuando necesite quitar la tapa del acuario, primero levántela ligeramente cerca del punto de contacto en un ángulo de 15º, luego sáquela para separarla del soporte. Al instalar el foco, primero fije el replazo al soporte de forma inclinada hacia abajo, presione la parte trasera del foco para que se bloquee en el soporte e intente moverlo para comprobar si está instalado firmemente.

Cuando reemplace el foco y otras piezas de repuesto, primero haga una prueba y enciéndalo para ver si el foco y el interruptor pueden funcionar normalmente, luego instale la placa transparente y termine colocando nuevamente la tapa del acuario

INTRODUCCIÓN AL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN

1. Para cuidar la calidad del agua de este acuario utilizamos un filtro superior, que está diseñado de acuerdo con las necesidades del sistema bioquímico de organismos y plantas acuáticas. La filtración mecánica, química y biológica en conjunto dan como resultado una buena calidad de agua.
2. Cuando revise la bomba de agua del filtro, asegúrese de que la bomba NO esté funcionando sin agua; Cuando vaya a limpiar el acuario o la bomba de agua, desconecte todos los componentes eléctricos de la corriente, NO levante la bomba sujetándola por el cable. Abra la cubierta frontal de la bomba, saque el rotor y use un cepillo o un paño, límpielo y luego instálelo nuevamente.
3. Limpie oportunamente la bioesponja, el cartucho con carbón activado y la barra irrigadora.

PRECAUCIÓN

1. No instale este producto en pisos de madera o en lugares irregulares. De lo contrario, la presión al piso por el peso del acuario podría deformar el suelo. Un piso deformado o un gabinete irregular causan fugas o daños en el tanque, el fabricante no podrá cubrir ninguna garantía.
2. La fuente de alimentación debe ser la indicada de acuerdo a la placa de identificación del equipo.
3. Para evitar posibles accidentes, coloque el enchufe y la toma en una posición más alta que el nivel del agua del acuario y fuera del alcance de los niños.
4. Desconecte siempre el acuario de la red eléctrica antes de realizar trabajos de limpieza, instalación o mantenimiento. Para evitar riesgos, no toque la fuente de alimentación cuando tenga las manos mojadas.
5. Utilice el acuario únicamente para lo que fue diseñado.
6. El cable de alimentación de la bomba de agua sumergible no se puede reemplazar. Si el cable está dañado, se debe desechar la bomba sumergible y usar una nueva.

7. El producto no debe desecharse con la basura doméstica.
8. Si no se utiliza el acuario, apáguelo, desconéctelo del suministro eléctrico y séquelo completamente antes de guardarlo.
9. Si hay algún daño, deberá ser revisado y reparado exclusivamente por su agente de servicio o persona calificada para evitar riesgos.

No se asume responsabilidad en los siguientes casos:

1. El foco fluorescente o la pieza de goma se vuelven viejas o se dañan.
2. Se utilice incorrectamente este producto, se instale o coloque en superficies irregulares provocando daños o fallas.
3. El usuario repare el producto incorrectamente por sí mismo provocando daños o fallas.
4. Daños causados por desastres inevitables.
5. Conexión a una alimentación distinta a las indicadas en la placa de características adherida al equipo.

COMPONENTES DEL ACUARIO

