

# ФОНТАНЫ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Содержимое:

А. Фонтан (стекло, керамика, полистоун)

Б. Водяной насос с подсветкой

### Предостережения:

Избегайте повреждений электрическим током. Соблюдайте основные меры предосторожности, прочтите и следуйте нижеследующим инструкциям:

### УСТАНОВКА:

- 1.) Вставьте светодиодную лампу в пластиковую трубку из насоса.
- 2.) Вставьте пластиковую трубку в металлическую трубку.
- 3.) Поместите водяной насос внутрь фонтана, убедившись, что присоски вошли в контакт с основным пространством внутри фонтана.
- 4.) Заполните фонтан достаточным количеством воды, чтобы полностью погрузить насос. Насос должен быть полностью погружен для того, чтобы он работал, как следует и для предотвращения его повреждения. **Важно: никогда не включать насос без воды.**
- 5.) Вставьте кабель питания в розетку. Будьте осторожны: не намочите вилку и розетку.
- 6.) После использования отключите кабель от розетки. Не тяните за кабель.

*Данный товар подходит только для домашнего использования.*

## Водонепроницаемый аквариумный насос

### Руководство пользователя

Насосы тщательно протестированы и сертифицированы для того, чтобы обеспечить безопасные и эксплуатационные характеристики. Пренебрежение инструкциями и предупреждениями данного руководства может привести к поломке насоса и/или серьезному повреждению. Обязательно тщательно прочтите и сохраните данное руководство для использования в будущем.

Pump Body – корпус насоса

Impeller – импеллер

Sealing cover- уплотнительная крышка

Regulator – регулятор

Back cover- задняя крышка

Suction Cups- присоски

Connector Tube- соединительная труба

## **ИНСТРУКЦИИ:**

- 1.) Только насос и электрический кабель напрямую соединяются и входят в контакт с водой. Никакие другие детали не должны входить в контакт с водой ни при каких обстоятельствах.
- 2.) Не включайте в сеть и не используйте его каким-либо другим методом, если какая-либо его часть выглядит поврежденной или работает неправильно. Осматривайте товар и ремонтируйте его, если необходимо, у квалифицированного электрика.
- 3.) Сделайте петлю в виде капли на электрическом кабеле, соединяющим насос с вилкой, чтобы часть кабеля свисала ниже, чем насос с вилкой.
- 4.) Не оставляйте кабель не погруженным в воду. Вы можете повредить его. Всегда сначала погружайте его в воду, а затем вставляйте вилку в розетку. Сначала может не получиться погрузить его в воду из-за наличия воздуха в нем и трубке. Не беспокойтесь об этом. Пожалуйста, выньте и вставьте в электрическую розетку несколько раз. Он сразу же хорошо работает.
- 5.) Обеспечьте постоянное дополнительное питание кабелей во избежание отключения.
- 6.) Пользуйтесь товаром только под постоянным надзором и контролем взрослых. Оставляйте товар отключенным когда он не находится под прямым наблюдением.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ:**

- 1.) Нет никакой необходимости в техобслуживании, если товар используется согласно описанным инструкциям.
- 2.) В случае обнаружения осколков во всасывающих вентиляционных отверстиях насоса необходимо отключить насос от источников питания и прополоснуть насос под потоком чистой воды.