

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фонтан плавающий на солнечной батарее

Основная информация

Этот продукт имеет самый низкий уровень мощности солнечных батарей для подзарядки, что позволяет не только очень легко работать с бесщеточный мотором при неярком свете по сравнению с щеточным, но также имеет более длительный срок службы, чем другие фонтаны на солнечной батарее.

Технические характеристики

- Мощность солнечной батареи: 8 V, 1,6 W;
- Размер солнечной батареи: 160 мм * 160 мм;
- Мощность насоса: (CE/ROHS/IP68) DC8V, 140 ма;
- Максимальная величина потока насоса: 180 Л/ч;
- Максимальная высота воды в насосе: 75 см (освещение ≥ 90000 лк).

Особенности

- Общее количество рабочих часов: ≥ 20000 ч;
- Время работы: 7:30 – 17:00 (солнечный летний день);
- Отклонение: ≤ 1 с;
- Перезагрузка: если солнце зашло, перезапускается в течение 1 сек. при повторном освещении.

Установка

- Поставьте насос полностью в воду так, чтобы его выпускное отверстие оставалось над водой, убедитесь, что насос твердо зафиксирован снизу фонтана, чтобы избежать вибрации;
- Подключите гнездо разъема насоса к разъему солнечной выходной панели;
- Положите панель солнечных батарей под солнечный свет, лучше всего разверните её прямо к солнцу.

Внимание

- Убедитесь, что в фонтане достаточное количество воды, особенно в 'солнечный день'; всегда держите насос под водой;
- Меняйте воду часто, чтобы избежать грязи, которая могла бы помешать работе насоса;
- Будьте осторожны с панелью солнечных батарей, чтобы избежать повреждений;
- Держите поверхности солнечных панелей в чистоте.

Гарантии

- Гарантия действительна в течение года;

Мы не несем ответственности в следующих случаях:

- воздействие солнечных лучей в отсутствии воды;
- работа насоса в недопустимом режиме;
- использование грязной воды.

Сборочный чертеж

