



## СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ АКВАРИУМА

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ: **ADE-200C/300C/400C/500C/700C/900C**



Благодарим Вас за приобретение светильника SunSun. Просим Вас внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

#### ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник SunSun Aquarium LED Light серии ADE создан специально для пресноводных аквариумов с живыми растениями.

Современные светильники SunSun ADE обеспечивают полный спектр солнечного света, приблизительно 7500 Кельвин, для успешного выращивания растений в природных аквариумах. Все спектры были тщательно сбалансированы для поддержания роста растений и повышения естественных цветов в аквариуме.

В светильниках SunSun ADE используются супер яркие энергоэффективные светодиоды SMD LED с гарантированным сроком службы более 50.000 часов.

LED светильники SunSun ADE идеально подходят не только для новичков, но и опытных аквариумистов, которые имеют многолетний опыт содержания растительного аквариума.

Ультратонкий корпус светильника - 15 мм выполнен из прочного алюминиевого сплава, а специальная конструкция профиля позволяет эффективно отводить тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.

Светодиоды закрыты специальной, совершенно прозрачной пластиной для защиты диодов от механических повреждений.

Регулируемые раздвижные ножки обеспечивают идеальную установку светильников SunSun практически на любых аквариумах.

Крепится на стекло толщиной до 12 мм

Угол освещения 120 градусов, что позволяет осветить большую площадь поверхности аквариума одним прибором

Безопасное рабочее напряжение 12 вольт

## **ВНИМАНИЕ**

1. Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, только в соответствии с его назначением.
2. Не подключайте напряжение, отличное от указанного в инструкции.
3. Светильник **НЕЛЬЗЯ** погружать в воду. Светильник, погруженный в воду, автоматически лишается гарантии.
4. Не допускайте размещение непосредственно под светильником установки распылителей и выходных отверстий от насосов и помп! (в этом случае возможно покрытие изделия водяными отложениями и, как следствие, преждевременный выход из строя), т.к. у светильника отсутствует защита от попадания влаги.
5. Не пытайтесь каким-либо образом модифицировать данное устройство и используйте только рекомендованные детали для замены.
6. Если устройство выходит из строя, полностью изолируйте его от вашего аквариума и обратитесь к поставщику.
7. Нельзя использовать поврежденное устройство или устройство с поврежденным электропроводом.
8. Перед включением светильника следует убедиться, что он прочно установлен на боковых стенках аквариума.
9. Если долгое время не используется, отсоедините вилку и храните в прохладном и сухом месте.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Светодиодный светильник
2. Металлические ножки
3. Крепления на стенки аквариума
4. Пластиковые винты

## **УСТАНОВКА И РАБОТА**

1. Освободите светильник от защитной пленки.

2. Установите пластиковые крепления на стенки аквариума, закрепите пластиковыми винтами
3. Вставьте металлические ножки в отверстия на торцах светильнике.
4. Вставьте металлические ножки в отверстия на креплениях, предварительно регулируя длину светильника с помощью металлических ножек, как показано на фото



5. Убедившись в надежной установке светильника на стенках аквариума, подключите штекер блока питания к розетке электросети.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройство не требует специального ухода. В случае необходимости следует очистить корпус светильника от наседающего налета при помощи мягкой тряпочки или губки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Мощность	Размеры	Размер для аквариума	Светильник цветовая температура
ADE-200C	12 Вт	220*63*15 мм	28-45 см	7500K
ADE-300C	14 Вт	310*63*15 мм	38-55 см	7500K
ADE-400C	18 Вт	410*63*15 мм	48-65 см	7500K
ADE-500C	24 Вт	510*63*15 мм	58-75 см	7500K
ADE-700C	26 Вт	710*63*15 мм	78-95 см	7500K
ADE-900C	28 Вт	910*63*15 мм	93-113 см	7500K

Гарантийный срок эксплуатации составляет 6 месяцев от даты продажи