

ТВОЙ АКВАРИУМНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

AquaLighter Aquascape
Аквариум оживает!

- 30 см
- 60 см
- 90 см

www.aqualighter.com

Контакты:

Ukraine:
operator@collar.ua
tel. 0 800 502-17-70
+38 0462 61-02-04

Russia:
russia@collar.ua
tel. +7 960 555-90-96

Europe:
export@collar.ua
tel. +38 067 463-47-01

Spain:
info_spain@collar.ua
tel. +34 931 64-31-68

Asia, Africa, Australia:
asia@collar.ua
tel. +38 063 696-73-21

USA:
usa@collar.ua
tel. +1 855 600-99-97



Служба Технической Поддержки
tel. +38 097 653-47-82, +38 067 760-33-22,
aqualighter@collar.ua

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: AquaLighter Aquascape	
Дата изготовления:	
Дата приобретения:	
Цена:	
Срок гарантии: 2 года	
Ф.И.О. покупателя:	
Подпись продавца	Печать

CollarGlobal.com
Все права защищены
© Произведено компанией **COLLAR**

Условия безопасной эксплуатации

Приобретенное Вами устройство изготовлено в соответствии с нормами безопасности, действующими на территории Украины и Европейского Союза.

Для длительного и безопасного использования устройства просим Вас ознакомиться с приведенными ниже условиями безопасности:

1. Устройство предназначено для использования исключительно в закрытых помещениях, только в соответствии с его назначением.
2. Питание устройства может осуществляться исключительно от электросети с номинальным напряжением, указанным на устройстве.
3. Не погружайте устройство в воду! Даже кратковременное попадание светильника в воду может вызвать его повреждение, и влечет за собой потерю гарантийных обязательств. Запрещается подключать к электросети устройство, случайно оказавшееся в воде! В подобных случаях для дальнейшей эксплуатации необходимо обратиться в службу технической поддержки для ремонта устройства.
4. Светильник не предназначен для установки под крышку.
5. Нельзя использовать поврежденное устройство или устройство с поврежденным электропроводом. Состояние электропровода следует проверять перед каждым включением светильника.
6. Запрещается ремонтировать и менять электропровод, а также устанавливать на нем дополнительные элементы. В случае повреждения электропровода следует заменить все устройство.
7. Перед включением светильника следует убедиться, что он прочно установлен на боковых гранях аквариума.

Подготовка к работе

Освободите светильник от защитной пленки. Вставьте крепления на корпус светильника, как показано на рис. 1.

Монтаж и включение

Разместите светильник на аквариуме, сдвигая крепления по корпусу до необходимой длины. Убедившись в надежной установке светильника на стенках аквариума, подключите штекер кабеля драйвера питания к гнезду питания на корпусе светильника. Устройство готово к работе. Включите светильник в сеть. Установите необходимый уровень яркости и цветовую температуру с помощью пульта управления

Уход

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

Гарантийные условия

Изготовитель предоставляет гарантию на срок **24 месяца** с даты продажи. Гарантия распространяется на повреждения, возникшие по вине изготовителя, т.е. дефекты материалов и прочее.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации светильника или использования его не по назначению.

Внимание! Любые попытки внесения конструкционных изменений, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или ухода, влекут за собой потерю гарантии.

В случае обнаружения неправильной работы устройства, необходимо обратиться в службу технической поддержки. Настоящие гарантийные условия не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, гарантированных действующим законодательством Украины и ЕС.

Технические характеристики

Типы:	30 см	60 см	90 см
Напряжение+частота	AC110-230V (50-60Hz) / DC (50-60Hz) / DC (12-36V, 350mA)	AC110-230V (50-60Hz) / DC (50-60Hz) / DC (12-36V, 700mA)	AC110-230V (50-60Hz) / DC (50-60Hz) / DC (12-36V, 1050mA)
Цветовая температура, K	3000 - 6500		
Мощность, Вт	11	21	32
Световой поток, люм	1330	2660	3990
Размер, мм	280x52x13	580x52x13	880x52x13
Стенка защититы корпуса	IP 40	IP 40	IP 40

Технические характеристики

Вышедшее из строя электронное бытовое оборудование не подлежит ремонту. Сбор и разборка светильника осуществляется в сервисном центре. Сбор и разборка светильника осуществляется в сервисном центре. Сбор и разборка светильника осуществляется в сервисном центре.

Демонтаж и утилизация

Демонтаж и утилизация светильника осуществляется в сервисном центре. Сбор и разборка светильника осуществляется в сервисном центре.

Управление 2-мя и более светильниками с помощью одного пульта

Если есть необходимость управлять работой 2-х и более светильников с помощью одного пульта, вам нужно согласовать работу управления драйвера другого светильника с пультом. Включите из сети первый светильник. Включите в сеть второй светильник (оба канала этого светильника должны быть включены с уровнем яркости 100%). Нажмите кнопку «включить» на пульте дистанционного управления 3 раза, а затем кнопку «выключить» 2 раза в 1 секунду. Светильник будет попеременно включаться и выключаться (индикация согласования). Убедитесь в том, что драйвер и пульт согласованы – проверив все функции светильника с помощью пульта дистанционного управления. В случае, если согласование не произошло, еще раз повторите порядок действий, описанных в п.3. Включите первый светильник в сеть – теперь оба светильника управляются одним пультом! Для каждого последующего светильника повторите порядок действий (п.1-5).

Управление 2-мя и более светильниками с помощью одного пульта

Если есть необходимость управлять работой 2-х и более светильников с помощью одного пульта, вам нужно согласовать работу управления драйвера другого светильника с пультом. Включите из сети первый светильник. Включите в сеть второй светильник (оба канала этого светильника должны быть включены с уровнем яркости 100%). Нажмите кнопку «включить» на пульте дистанционного управления 3 раза, а затем кнопку «выключить» 2 раза в 1 секунду. Светильник будет попеременно включаться и выключаться (индикация согласования). Убедитесь в том, что драйвер и пульт согласованы – проверив все функции светильника с помощью пульта дистанционного управления. В случае, если согласование не произошло, еще раз повторите порядок действий, описанных в п.3. Включите первый светильник в сеть – теперь оба светильника управляются одним пультом! Для каждого последующего светильника повторите порядок действий (п.1-5).

В светильнике предусмотрено 4 режима работы (без пульта дистанционного управления):

таблицей (без пульта дистанционного управления):

обратиться к производителю за новым пультом управления (приобретается отдельно).

включается только с предустановленными ранее пользовательскими настройками! Для дальнейшей корректной работы светильника

Внимание! При потере пульта управления светильник будет включаться только с предустановленными ранее пользовательскими настройками! Для дальнейшей корректной работы светильника

дистанционного управления в течение 10 сек.

светильника) нажмите и удерживайте кнопку «включить» на пульте

включением таймера (для сохранения пользовательских настроек

уровень яркости, который был на момент включения. Перед

включением таймера светильник будет автоматически поддерживать

настройки светильника на момент его включения – при

того или механического). Электронная схема позволяет «запом-

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

Пульт управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

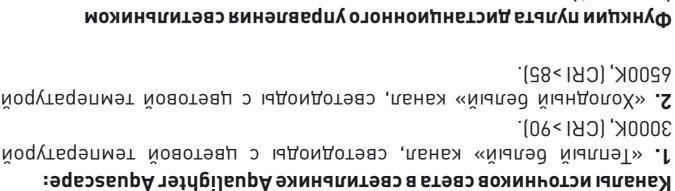
Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.

С помощью пульта Вы можете управлять несколькими светильниками

Пульта управляет светильником по радиоканалу на расстоянии до 10м.



Функции пульта дистанционного управления светильником
[см. рис. 2]:
1. Включение/выключение светильника
2. Изменение цветовой температуры света от 3000K до 6500K
3. Изменение яркости света от 10 до 100%
4. Включение «теплый белый» канал, светодиоды с цветовой температурой 3000K, [CRI >90].
5. Включение «холодный белый» канал, светодиоды с цветовой температурой 6500K, [CRI >85].

Рис. 1

Рис. 1. Светильник AquaLighter Aquascape с элементами питания 2шт (тип AAA)

Рис. 2. Управляемый драйвер постоянного тока

Рис. 3. Пульта дистанционного управления

Рис. 4. Ножки крепления – 2шт

Рис. 5. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 6. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 7. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 8. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 9. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 10. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 11. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 12. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 13. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 14. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 15. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 16. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 17. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 18. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 19. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 20. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 21. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 22. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 23. Светильник AquaLighter Aquascape

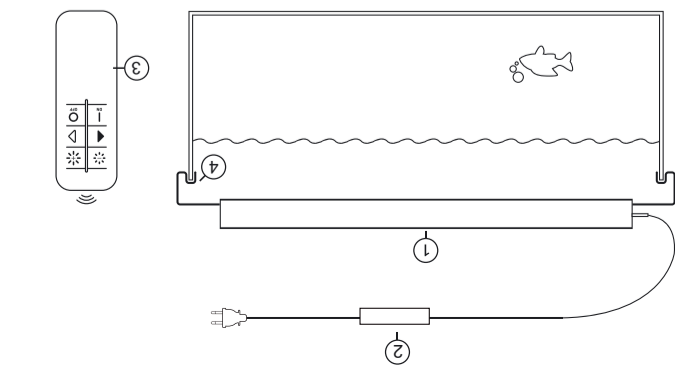
Рис. 24. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 25. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 26. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 27. Светильник AquaLighter Aquascape

Рис. 28. Светильник AquaLighter Aquascape



Каналы источников света в светильнике AquaLighter Aquascape:
1. «Теплый белый» канал, светодиоды с цветовой температурой 3000K, [CRI >90].
2. «Холодный белый» канал, светодиоды с цветовой температурой 6500K, [CRI >85].
3. Изменение яркости света от 10 до 100%
4. Изменение цветовой температуры света от 3000K до 6500K

