

5.4. Все вышеперечисленные гарантии производителя действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

5.5. При покупке требуйте проверку работоспособности светильника, наличия инструкции по эксплуатации и отметок организации-продавца о продаже. Во избежание недоразумений внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и условия гарантийных обязательств.

5.6. Все недостающие доказательства и обоснования предоставляет потребитель.

5.7. Производитель не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного светильника. При нарушении Техники безопасности, правил эксплуатации и хранения изделия производитель ответственности не несет. Производитель (продавец) не несет ответственности за любые убытки, вызванные неправильной эксплуатацией, транспортировкой и хранением настоящего изделия. Для страхования рисков получения ущерба необходимо обращаться в свою страховую компанию.

5.8. Без штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца гарантия недействительна!

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте требования техники безопасности, правила эксплуатации и хранения электроприборов, так как при их нарушении приборы становятся источником повышенной опасности! При транспортировке и хранении необходимо избегать влияния низких и высоких температур и атмосферных осадков. Разгрузка автомашины, перевозящей приборы, обязательно выполняется вручную, без использования спецтехники.



УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте светильник вместе с бытовыми отходами.

Правильная утилизация использованного электрического и электронного оборудования способствует защите окружающей среды и позволяет избежать негативного влияния на здоровье.

Дата изготовления

Дата продажи «__» _____ 20__ г. штамп магазина

По вопросам поддержки и претензий на территории Российской Федерации; e-mail: Info@amma.pet



Инструкция пользователя

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

LAGUNA™ серия ICEBERG

модели:

268Dee 

288Dee 

298Dee 

Изготовитель: Фошань Чикос Крафтворк Ко., Лтд.

Вестлинь Родд, 28, Лишуй Таун, Нанхай, Фошань, Китай

Импортер: ООО Интермекс

1233008, Россия, Москва, проспект Маршала Жукова, д.1, антр.№2, пом. 1, ком.№78

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор светодиодного светильника **Laguna aqua™** серии **Iceberg**

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой помпы внимательно прочтите инструкцию!

1. Введение

- 1.1. Светодиодный светильник предназначен для освещения пресноводных аквариумов.

Таблица 1. Технические характеристики

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К
268Dee	73734012	8	1000	8000
288Dee	73734013	12	1100	8000
298Dee	73734014	16	1100	8000

- 1.2. Источниками освещения служат яркие светодиодные лампы малой мощности и высокого уровня светового потока.
- 1.3. Светильник рассчитан на подключение к сети переменного тока напряжением 220-240V и частотой 50-60Гц.
- 1.4. При производстве светильников использовалось стекло повышенной прочности.
- 1.5. Светильник дает ровный белый свет, небольшой нагрев колбы. При этом светильник потребляет мало электроэнергии и долговечен.
- 1.6. Излучаемый свет не содержит ультрафиолетовых лучей А- и В-типа, что предотвращает процесс фотосинтеза, и, следовательно, развитие простейших водорослей.
- 1.7. В спектре излучения светодиодного светильника нет вредных для человека световых волн, он потребляет немного электроэнергии и безопасен для окружающей среды.
- 1.8. Светильники на 90% состоят из материалов, подлежащих повторной переработке
- 1.9. Светильники оборудованы светодиодами последнего поколения с увеличенной яркостью и длительным сроком службы.

2. Установка

- 2.1. Продуманная конструкция светодиодных светильников обеспечивает их простую и не требующую усилий установку.
- 2.2. Светодиодные светильники **Laguna aqua™** являются сложнотехническими приборами, которые можно использовать для освещения аквариумов, палюдариумов, террариумов и флорариумов. Спектр испускаемого излучения светильника подходит для комфортного освещения любых пресноводных и наземных растений и аквариумных рыб. Инновационная конструкция обеспечивает равномерность освещения.
- 2.3. Установите светильник на края аквариума, используя регулируемые ножки, зажмите регулировочные винты так, чтобы исключить падение светильника в воду. Разверните корпус светильника так, чтобы он равномерно освещал поверхность воды.
- 2.4. Убедитесь в надежности установки светильника на аквариуме и подключите вилку сетевого шнура в электросеть. Светильник готов к работе.
- 2.5. Переведите кнопку выключателя в режим «I», чтобы включить освещение.

3. Уход за светильником

- 3.1. По мере загрязнения светодиодный светильник необходимо очищать.
- 3.2. Процедуру очищения светильника желательно совмещать с другими работами по уходу за аквариумом.
- 3.3. Отключите электропитание светильника, снимите его. Не держите светильник за сетевой шнур! Не разбирайте светильник.
- 3.4. С помощью мягкой салфетки или губки протрите светильник. Не применяйте моющие средства, не мойте светильник под проточной водой.

- 3.5. Следите за тем, чтобы на вилке сетевого шнура не оставалась пыль и загрязнения, попадание частиц пыли в электросеть может привести к короткому замыканию и выводу из строя светильника.

- 3.6. Установите светильник на аквариум, после этого подключите сетевой шнур в розетку электропитания.

4. Техника безопасности

- 4.1. Светодиодные светильники изготовлены в соответствии с нормами безопасности, действующими на территории Таможенного Союза. Для длительного и безопасного использования помпы ознакомьтесь с условиями техники безопасности.
- 4.2. Светильники должны использоваться только в соответствии с их назначением, исключительно в закрытых помещениях.
- 4.3. Не дотрагивайтесь до вилки сетевого шнура мокрыми руками.
- 4.4. Используйте только светильники с маркировкой 220-240V/50-60Гц.
- 4.5. При обслуживании светильника обязательно отключайте его от электросети. Это будет способствовать поддержанию светильника в рабочем состоянии.
- 4.6. В целях вашей безопасности регулярно очищайте вилку сетевого шнура от пыли и твердых частиц.
- 4.7. Не скручивайте подключенный сетевой провод.
- 4.8. Не заменяйте сетевой провод самостоятельно.
- 4.9. При попадании воды на сетевой провод не трогайте его руками. Сначала отключите подачу электроэнергии.
- 4.10. Светильники нельзя погружать в воду, это может привести к поломке прибора и поражению электротоком.
- 4.11. Используйте светильник при температуре воздуха от +10° до +40°С
- 4.12. Светильник запрещено применять в присутствии агрессивных и легковоспламеняющихся сред!
- 4.13. При обнаружении неисправности немедленно обесточьте прибор!

Внимание!

Срок службы прибора – от 6000 часов

К сокращению срока службы светильника ведут:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения (свыше 240V);
- частые повторные включения и выключения;
- отклонения от температурных пределов надежной работы (+10 - +40°С);
- включение светильника менее, чем на 2-3 часа.

5. Гарантии производителя

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства производителя распространяются только на неисправности и конструктивные дефекты, допущенные по вине производителя и выявленные в течение 12 месяцев со дня продажи. Замена светильника, вышедшего из строя по причине производственного дефекта, осуществляется в точке продажи при наличии инструкции по эксплуатации с отметками организации-продавца о продаже.

- 5.1. Признаками явного брака светильника, подлежащего немедленной замене, являются: Отсутствие света при первом подключении с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации; Деформация корпуса, обнаруженная до начала эксплуатации светильника; Механические повреждения корпуса, обнаруженные до начала эксплуатации светильника; Непрочное крепление сетевого провода к корпусу светильника;
- 5.2. Необходимые условия для замены помпы: Отсутствие видимых физических повреждений светильника; Сохранение товарного вида и упаковки; Неповрежденный корпус без следов механического либо физического воздействия; Строгое исполнение требований настоящей Инструкции.
- 5.3. Не подлежат замене светильники, имеющие видимые повреждения; с поврежденной упаковкой; вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации; вышедшие из строя в результате неравномерной подачи электроэнергии в электросеть подключенного светильника.