



УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте лампы вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация использованного электрического и электронного оборудования способствует защите окружающей среды и позволяет избежать негативного влияния на здоровье. Для утилизации ламп необходимо обратиться в компанию, которая оказывает услуги в сфере утилизации электроприборов.

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте требования по технике 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 лампы, обязательно выполняется вручную, без использования спецтехники.



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Exo Terra Daytime Heat Lamp

Модели:

H221009 (PT2100), H221023 (PT2102), H221047 (PT2104),
H221108 (PT2110), H221115 (PT2111), H221122 (PT2112),
H221146 (PT2114)

Изготовитель: Hagen Deutschland GmbH & Co. KG, 25488, Holm, Lehmweg 99-105 (Germany) / Хаген Деуцчланд ГмбХ & Ко. КГ, 25488, Холм, Лэмвег 99-105 (Германия)

Импортер: ООО «Зооимпорт» 123308, г. Москва, проезд Силикатный 2-й, д.9, стр.5, этаж 5, комн. 505-1 (Россия)

Описание

Ехо Terra Daytime Heat Lamp - лампа дневного света широкого спектра с неодимовой нитью. Спектр идеален для фотосинтеза растений, а UVA составляющая спектра (ультрафиолет А) света способствует улучшению физиологического состояния рептилий. Другое важное свойство этой лампы заключается в том, что эта лампа способствует нагреву окружающей среды в террариуме. Основные особенности: Дневная лампа широкого спектра для террариумов. Создает зону нагрева для терморегуляции. Увеличивает температуру окружающего воздуха в террариуме. Стимулирует брачное поведение посредством лучей UVA.

Таблица 1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая тем-ра, К	Световой поток, Лм	Световая эф-ность, Лм/Вт
H221009 (PT2100)	15	E27	2160	70	4,6
H221023 (PT2102)	25	E27	2260	120	4,8
H221047 (PT2104)	40	E27	2490	230	5,8
H221108 (PT2110)	60	E27	2620	440	7,3
H221115 (PT2111)	100	E27	2620	830	8,3
H221122 (PT2112)	100	E27	2620	830	8,3
H221146 (PT2114)	150	E27	2620	1250	8,3

Установка ламп и требования техники безопасности

1. Устанавливайте лампы Ехо Terra Daytime Heat Lamp только в светильники ЕХО TERRA, строго следуя указаниям маркировки светильника о максимальной мощности лампы.
2. В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы подключайте ее только через стабилизатор напряжения электротока.
3. Вверните лампу в патрон так, чтобы излучаемый ею свет был направлен в точку нагрева и не слепил глаза наблюдателя.
4. Расстояние между лампой и точкой нагрева должно быть таким, чтобы температура в точке нагрева не превышала 35-40°C (максимальная температура зависит от вида животного).
5. При внесении лампы в помещение с холода перед подключением необходимо подержать ее в комнатных условиях в течение не менее получаса.
6. Установку и замену ламп производить только при отключении светильника из электросети.

7. Не допускается попадание влаги и твердых загрязнений на колбу лампы. Нарушение этого пункта ведет к разрушению стеклянной колбы. Если это произошло, выньте вилку сетевого шнура из розетки, удалите из террариума ядовитых или агрессивных животных, после чего тщательно соберите осколки стекол. После того, как цоколь лопнувшей лампы остынет, осторожно выньте его из патрона.

8. При обнаружении неисправности немедленно обесточьте лампу.

ВНИМАНИЕ!

К сокращению срока службы лампы ведут:

- Перегрузка при подаче повышенного напряжения (свыше 244V);
- Частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- Отклонения от температурных пределов надежной работы (10-30С);
- Включение лампы менее, чем на 2-3 часа;
- Использование ламп Ехо Terra Daytime Heat Lamp в светильниках другого производителя

Признаками явного брака, обнаруженного при первом подключении либо предпродажной проверке и подлежащего немедленной замене лампы, являются:

- Отсутствие света при подключении с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп Ехо Terra Daytime Heat Lamp
- Деформация цоколя
- Механические повреждения колбы
- Недостаточное закрепление колбы к корпусу лампы

Необходимые условия для замены лампы:

- Отсутствие видимых физических повреждений колбы
- Сохранение товарного вида лампы и упаковки
- Отсутствие следов попадания на колбу жидкости
- Неповрежденный цоколь лампы без следов механического либо физического воздействия.
- Строгое исполнение требований настоящей Инструкции по эксплуатации ламп Ехо Terra Daytime Heat Lamp

Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения; с поврежденной упаковкой; вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации.

Все вышеизложенные условия действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.