

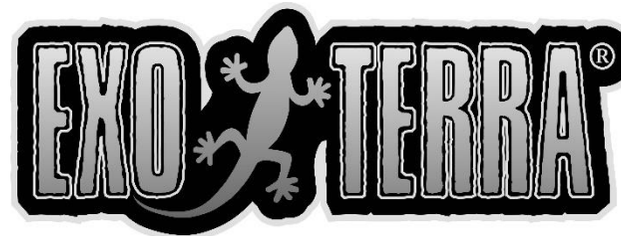


УТИЛИЗАЦИЯ

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

ИНФРАКРАСНЫЕ ГАЛОГЕНОВЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Exo Terra Solar Glo

Модели:

H223348 (PT2334), H221924 (PT2192), H221931 (PT2193)

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

Exo Terra Solar Glo - лампа со встроенным балластом дает оптимальное сочетание ультрафиолетового, инфракрасного и видимого света. Обеспечивает все преимущества натурального солнечного света. Помогает предотвратить у животных заболевание костей, вызываемые нарушением метаболизма. Увеличенная зона распространения ультрафиолета (+30 см). Для ламп Solar Glo прекрасно подходят светильники Exo Terra Glow Light или Exo Terra Wire Light.

Таблица 1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая тем-ра, К	Световой поток, Лм	Световая эф-ность, Лм/Вт	Тепло-отдача, %
H223348 (PT2334)	80	E27	4000	650	6,2	70
H221924 (PT2192)	125	E27	4000	1120	8,5	75
H221931 (PT2193)	160	E27	4500	1870	11,7	85

Установка ламп и требования техники безопасности

1. Устанавливайте лампы Exo Terra Solar Glo только в светильники EXO TERRA, имеющие керамический цоколь. Строго следуйте 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. Для защиты животных и людей при помещении светильника внутрь террариума необходимо использовать светильники с защитной сеткой.
6. При внесении лампы в помещение с холода перед подключением необходимо подержать ее в комнатных условиях в течение не менее получаса.
7. Установку и замену ламп производить только при отключении светильника из электросети.
8. 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 стекла. После того, как цоколь лопнувшей лампы остынет, осторожно выньте его из патрона.
9. 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 (10-30C);
- Включение лампы менее, чем на 2-3 часа;
- Использование ламп Exo Terra Solar Glo 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 Exo Terra Solar Glo
- 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 Exo Terra Solar Glo

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.