

Glanzen

www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ GLANZEN СЕРИИ FAD

Светодиодные прожекторы Glanzen – СП Glanzen.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Прежде чем начать эксплуатацию СП Glanzen, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Внимание! Подключение должен осуществлять квалифицированный специалист. Перед установкой или заменой оборудования отключите питание. Обязательно обеспечьте герметичность клеммного соединения.

1. Области применения

СП Glanzen – это современное осветительное оборудование, разработанное на основе новейших светодиодных технологий. Преимущества СП Glanzen определяют широчайшую сферу его применения: освещением улиц, дворов, подъездных территорий, открытых промышленных территорий, парковок, автостоянок, железнодорожных платформ и вокзалов, декоративной подсветки фасадов зданий и помещений. Областью применения СП Glanzen также является рекламная и архитектурная подсветка. Применение СП Glanzen позволяет реже обслуживать установленные рекламные щиты и вывески.

Тёплый свет (2700-3200K) рекомендован в качестве замены галогенных прожекторов. Холодный свет (4000-4500K) подойдет для создания рабочей атмосферы в офисных, спортивных, и общественных помещениях. В качестве альтернативы лампам дневного света, используется СП Glanzen с цветовой температурой (5500-6500K).

2. Эксплуатационные характеристики

2.1. СП Glanzen экономит до 90% электроэнергии по сравнению с лампой накаливания той же яркости.

2.2. СП Glanzen не выделяют при работе ультрафиолетовое и инфракрасное излучения.

2.3. Обладает высокой вибро- и ударопрочностью.

2.4. СП Glanzen зажигается мгновенно без «мигания».

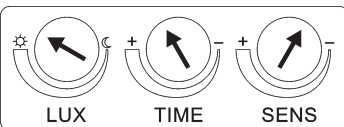
2.5. СП Glanzen, питающиеся от сетевого напряжения 220 В с частотой 50 Гц, нетребовательно к входному напряжению и способно функционировать в диапазоне напряжения сети от 90 до 240В.

2.6. Температурный диапазон использования СП от -40 до +45 °С.

3. Настройка датчика движения*

Прожекторы с датчиком движения имеют настройки, позволяющие изменить чувствительность датчика. Если необходимо, чтобы осветительный прибор включался только тогда, когда кто-то приблизился к дому вплотную, или тогда, когда датчик обнаруживает движение на определенном расстоянии, можно настроить его в соответствии с вашими требованиями.

На корпусе прибора имеются три регулятора – уровня освещенности, длительности действия и чувствительности. Установив их в максимальные положения, необходимо определить дальность действия датчика движения, отойдя вдале, а затем медленно приближаясь до того момента, пока не загорится прожектор. Через 10 минут он погаснет, затем необходимо будет установить оба регулятора в положение, обеспечивающее необходимую длительность включенного состояния прожектора после прекращения движения, а также начальный уровень освещенности, при котором прибор начинает работать. Как правило, это сумерки. Кроме того, прибор не должен реагировать на приближение мелких животных.



4. Срок службы

4.1. Частота включений и выключений СП Glanzen не сказывается на сроке службы.

4.2. Номинальный средний срок службы СП Glanzen составляет до 50 000 часов.

4.3. К концу срока службы световой поток снижается. Уменьшение светового потока к концу полезного срока эксплуатации составляет не более 30%.

* только для моделей: FAD-0017-10, FAD-0011-20, FAD-0012-30, FAD-0013-50

5. Ограничения и предосторожности

5.1. Работа СП Glanzen в цепях с выключателями, имеющими встроенную лампу тлеющего разряда («неонку») или светодиод. Даже в положении «выкл.» такого выключателя существует минимальный ток, который может вызывать режим частых слабых световых «вспышек». Аналогичные симптомы в работе СП Glanzen может вызывать неправильная разводка электросети, когда в выключатель заведен не фазовый, а нулевой провод. Подобный режим может раздражать пользователя и приводит к преждевременному выходу из строя.

5.2. При использовании СП Glanzen при напряжении электросети более 244 В, а также вне температурного диапазона -40 до +45 °С, может привести к преждевременному выходу из строя.

5.3. Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

6. Гарантийные обязательства не распространяются

6.1. На изделия, имеющие видимые физические повреждения и их составных частей (картонной или blisterной упаковки).

6.2. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.

6.3. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и веществ, не предназначенных для контакта с деталями СП Glanzen.

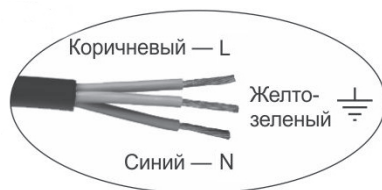
6.4. На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.).

7. Утилизация

7.1. СП Glanzen изготавливается из современных и безопасных материалов без использования ртути и свинца.

7.2. СП Glanzen не требует утилизации.

8. Схема подключения



Гарантийный талон

Внимание! Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Гарантия производителя 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. В течение гарантийного срока сохраняйте инструкцию и чек.

Произведено в России: ООО "ТК ПрофЭнерджи",

140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

Дата выпуска: декабрь 2023 года.

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

