



www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ GLANZEN

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 или 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 излучают при работе ультрафиолет.

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 °C.

3. Настройка датчика движения (оpционально)

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.

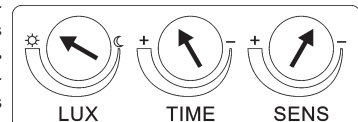
На корпусе прибора имеются три регулятора – уровня освещенности, длительности действия и чувствительности. Установив их в максимальные положения, необходимо определить дальность действия датчика движения, отойдя вдаль, а затем медленно приближаясь до того момента, пока не загорится прожектор. Через 10 минут он погаснет, затем необходимо будет установить оба регулятора в положение, обеспечивающее необходимую длительность включеного 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 оказывается 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%.



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 °C, может привести к преждевременному выходу из строя.

5.3. Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен только изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

6. Гарантийные обязательства не распространяются

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

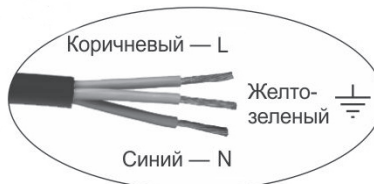
6.4. На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.).

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 течении гарантийного срока сохраняйте инструкцию и чек.

Дата выпуска: август 2019 года.

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

