

Glanzen

www.glanzen.pro

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ

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

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 загорается мгновенно без «мигания».
- 2.5. СП Glanzen, питающиеся от напряжения 12-85 В предназначены для работы в сетях постоянного и переменного тока в местах, где невозможна эксплуатация сетей со стандартным напряжением 220/230 В.
- 2.6. Температурный диапазон использования СП от -40 до +50 °С.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая температура, К	6000-6500
Степень защиты	IP65
Угол освещения	120°
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Питающее напряжение, В	12-85
Коэф мощности	>0.9
Срок службы, ч	35000
Материал корпуса	Алюминий
Ra	>70
Длина сетевого кабеля, м	0,1

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 35 000 часов.
- 4.3. К концу срока службы световой поток снижается. Световой поток к концу полезного срока эксплуатации может составить 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 85 В, а также вне температурного диапазона –40 до +45 °С, 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

Подключение питания – к синему и коричневому проводу. Полярность может быть любой. Также возможно подключение к источнику переменного тока 12-85 В

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,

109462, г. Москва, Волжский бульвар, дом 51, стр. 15 Изготовлено в КНР

Изготовлено: YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liusi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

10. 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.

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

Эксклюзивный представитель импортера ООО ВТ-Импэкс по работе с претензиями потребителей, сервисному обслуживанию, технической поддержке на территории Российской Федерации ООО ТК ПрофЭнерджи. Контактная информация для связи с представителем:

Телефон	+7 (495) 151-65-50
Сайт	www.profenergy.ru
Почта для связи	market@profenergy.ru info@profenergy.ru

Дата производства: **08.2025**

www.profenergy.ru

