

# 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 (2700-3200K) 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 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
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Длина сетевого кабеля, м	0,1

\*полные технические характеристики см. на упаковке изделия

### 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

**Импортер в России:** ООО «ВТ-ИМПЭКС»,

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено в КНР

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

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

#### **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.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.HB85.B.01728/23 серия RU №0429329

Дата производства: май 2023

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина

