

# Glanzen

www.glanzen.pro

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный уличный светильник Glanzen серии PRO предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок, промышленных производств, зданий, коммерческих учреждений, складских комплексов. Светильник не боится жары и низких температур, имеет повышенную степень защиты IP66, не выделяет ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Прибор надежно защищен ударопрочным корпусом из алюминия и встроенной защитой от перегрева. Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В.....	~ 90-240
Частота, Гц.....	50
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96.....	IP66
Угол освещения, градусов.....	120
Цветовая температура, К.....	2700-6500
Материал корпуса.....	Алюминий
Ресурс светодиодов, не менее, ч.....	50000

2.2 Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов приведены в таблице.

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Артикул
100	10000	GLANZEN PRO-0010-100-*
150	15000	GLANZEN PRO-0015-150-*
200	20000	GLANZEN PRO-0020-200-*
100	10000	GLANZEN PRO-0010-100-*-H
150	15000	GLANZEN PRO-0015-150-*-H
200	20000	GLANZEN PRO-0020-200-*-H

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 3.1. В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 1 шт.; Болт М6×14мм – 2 шт.; Рым-гайка М8 – 1 шт.\*;  
Болт М8×16 мм – 1 шт.\*; Кронштейн – 1 шт.; Шайба М6 – 2 шт.;  
Шайба плоская М8 – 1 шт.\*; Шайба пружинная d6 – 2 шт.; Шайба пружинная d8 – 1 шт.\*;  
Инструкция – 1 шт.

\* для светильников с индексом – H

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 и ГОСТ 30804.3-3-2013.

4.2 Во избежание ошибок при монтаже и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.

4.3 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.4 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

4.5 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

## 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Распакуйте прожектор и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- 5.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.
- 5.3 Установите прожектор на поверхности при помощи кронштейна
- 5.4 Прочно закрепите кронштейн прожектора при помощи крепежных элементов
- 5.5 Чтобы изменить угол наклона прожектора, необходимо ослабить боковые болты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона, затем затянуть болты.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Прожекторы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 24 месяцев с даты продажи.

8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, или на предприятие-изготовитель.

8.4. Замена подлежат неработающие изделия Glanzen при отсутствии видимых физических повреждений.

8.5. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар.

8.6. Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

8.7. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

8.8. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Произведено компанией ООО «ТК ПрофЭнерджи», 140402, Московская область., г.Коломна, Окский проспект, 144

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: май 2023 года.

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

Модель: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина

