

Glanzen

www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ PRO

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

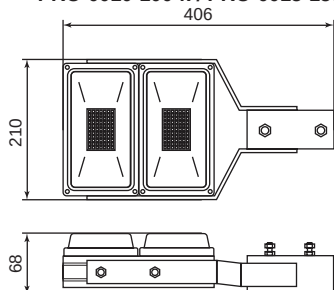
Светодиодный консольный светильник Glanzen серии PRO предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок, промышленных производств, зданий, коммерческих учреждений, складских комплексов. Светильник не боится жары и низких температур, имеет повышенную степень защиты IP66.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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

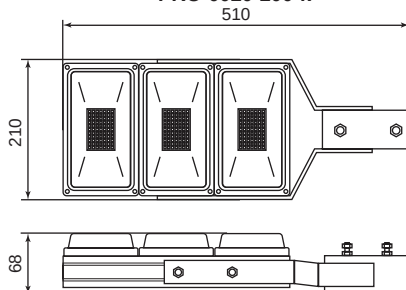
2.1 Основные параметры и характеристики. Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов приведены в таблице.

	PRO-0010-100-k	PRO-0015-150-k	PRO-0020-200-k
Мощность, Вт	100	150	100
Световой поток, Лм	10000	15000	10000
Напряжение сети, В	~ 85-265		
Частота, Гц	50		
Угол освещения, градусов	120		
Индекс цветопередачи	Ra>80		
Цветовая температура, К	6500		
Материал корпуса	Алюминий		
Температурный диапазон	-40...+50		
Ресурс светодиодов, не менее, ч	50000		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP66		
Вид климатического исполнения	УХЛ1		
Класс светораспределения	П		
Кривая силы света	Д		
Гарантия, лет	2		

PRO-0010-100-k / PRO-0015-150-k



PRO-0020-200-k



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 1 шт.; Инструкция – 1 шт.

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 светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.

5.3 Установите светильник на кронштейне

5.4 Тщательно закрепите светильник при помощи крепежных элементов

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Светильники 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 24/60 месяцев с даты продажи (в зависимости от модели).

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.

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»,

140415, Московская обл, г. Коломна, ул. Савельича, д. 18

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: сентябрь 2020 года.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

