

6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.4. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт о выявленных недостатках с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

6.5. Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

7. Требования по технике безопасности

7.1. Запрещается монтировать/демонтировать светильник под напряжением.

7.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

7.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке категорически запрещено.

7.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения в сети: ~ 220В.

7.5. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

7.6. Монтаж светильника должен производить квалифицированный специалист, имеющий разрешение на данный вид работ.

Предупреждение! Запрещается эксплуатация светодиодных световых приборов с поврежденными элементами корпуса и защитных стекол!

Светильник «RGL-Standart-_____ - _____ - _____» соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ 51514-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд. 6,7 (МЭК 61000-3.2:2005), ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ 20.57.406-81 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г. ОТК : _____

Дата продажи _____ 20__ г.

штамп

Изготовлено по заказу ООО «ГРИНЭК», www.greenec.ru
Россия, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.2, офис 324
Тел.: +7 (495) 504 36 94, факс: +7(495) 637 67 74

Производитель Ксиан Жихаи Повер Технолоджи Ко. ЛТД.
Блок А, Вест Электроник Коммунити, Ксиан, Китай



Паспорт Светодиодные световые приборы серии «RGL-Standart Genius™»



1. Описание и назначение

Светодиодные световые приборы серии «RGL-Standart Genius™» включающей в себя модели RGL-210, RGL-270, RGL-400, предназначены для наружного освещения магистралей любого типа, улиц, дворов и иных больших открытых пространств: карьеров, строительных площадок, производственных территорий предприятий и организаций, пристанционных площадей и других объектов, где требуется экономия электроэнергии, длительный срок службы и очень высокая надежность.

Светодиодные световые приборы серии «RGL-Standart Genius™» выполнены с использованием мощных светодиодных чипов семейства OSLO Square производства компании OSRAM Opto Semiconductors (Германия) с высокой световой отдачей, имеют возможность организации плавного управления световым потоком посредством диммирования в автоматическом или ручном режиме (опционально).

Светодиодные световые приборы серии «RGL-Standart Genius™» соответствуют ГОСТ Р 54350-2011, ГОСТ Р 51317.3.2.-2006 (МЭК 61000-3-2: 2005) и изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69, при температуре воздуха окружающей среды от плюс 60°C до минус 50°C.

2. Технические характеристики:

RGL - [210/270/400] - [NW/CW] - L[140/120/60] [S/F/P] (V12/24, IP67)

3.1. Мощность 3.2. Цвет 3.3. Линза 3.4. Крепление 3.5. Опции

2.1. Мощность светильника

Код мощности	Световой поток	Заменяет HID* лампы	Потребление энергии		
			Диодный модуль	Блок питания	Общее
RGL-210-	25 200 лм	400 ~ 700 Вт	189 Вт	21 Вт	210 Вт
RGL-270-	32 400 лм	700 ~ 1000 Вт	243 Вт	27 Вт	270 Вт
RGL-400-	48 000 лм	1000 ~ 2000 Вт	360 Вт	40 Вт	400 Вт

*Значение светового потока приведено для светодиодной матрицы, световой поток светильника определяется в соответствии с LDT/IES файлами.

** HID (газоразрядные лампы) ДРЛ, МГЛ, ДРИ, ДКСт, ДНаТ

2.2. Цвет свечения

-NW- Белый - 4000 ±300 К **-CW-** Холодный белый - 6000 ±300 К

2.3. Линза рассеивания луча

-L140- Уличная линза 140°x60° **-L120-** Линза 120° **-L60-** Линза 60°

2.4. Комплект крепления

-S- Хомут на трубу **-F-** Поворотный кронштейн **-P-** Цепной подвес

2.5. Дополнительные опции

-V12/24 Входное напряжение до 12/24V при постоянном токе для использования в системах с автономным питанием от батарей.

-IP67- Повышение класса защиты от влаги и пыли

- 2.6. Входное напряжение стандартно:80 ~ 315В 50-400Гц
опционально:.....12 или 24В
- 2.7. Потребляемый ток, А.....0,53
- 2.8. Коэффициент мощности не менее:.....0,98
- 2.9. Температура окружающей среды, °С.....от - 50 до +60
- 2.10. Влажность воздуха, %:.....10 ~ 95
- 2.11. Коэффициент цветопередачи не менее:.....75 Ra (2A-1B)
- 2.12. Ресурс светодиодного модуля, час не менее.....80 000
- 2.13. Материалы корпуса:.....Алюминий и поликарбонат
- 2.14. Степень защиты от внешних воздействий / класс по току:.....IP65 / I
опционально:.....IP67 / II
- 2.15. Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм.....670 x 370 x 180
- 2.16. Вес нетто, кг:.....13

3. Комплектность поставки

№п/п	Комплектуемые	кол-во
1.	Светильник	1
2.	Комплект крепления	1
3.	Паспорт, руководство по эксплуатации и установке	1
4.	Упаковка	1

4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в штатной упаковке любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Допускается хранение изделия в штатной упаковке на стеллажах штабелями не более 10 шт. в закрытых, сухих помещениях, в условиях, исключающих воздействие влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5. Техническое обслуживание

5.1. При загрязнении необходимо периодически производить очистку защитных стекол и элементов корпуса мягкой чистой ветошью. Допускается применение не агрессивных моющих средств (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи.

6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.