

## 8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. Замена подлежат неработающие светодиодные светильники серии LC PLO при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.3. Замена осуществляется при предъявлении информации: наименование изделия, штрих-код, дата, место продажи, акт по браку.
- 8.4. Гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
  - 8.5.1. Имеющие видимые физические повреждение корпуса;
  - 8.5.2. Вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации;
  - 8.5.3. вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

## 9. Производитель.

- 9.1. ООО «СВЕТ КОМПЛЕКТ»
- 9.2. Адрес: 108852, г. Щербинка, Симферопольское шоссе 14 а
- 9.3. Электронная почта: [sales@lightcomplect.ru](mailto:sales@lightcomplect.ru)
- 9.4. Телефон: +7 (495) 532-68-85

[www.lightcomplect.ru](http://www.lightcomplect.ru)



## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СЕРИИ LC PLO

#### 1. Назначение и область применения.

- 1.1. Светодиодные светильники серии LC PLO торговой марки LC (далее – светильники) предназначены для внутреннего и наружного освещения объектов.
- 1.2. По своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 54350, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 56231, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 1.3. Имеют Декларацию соответствия ТР ТС (таможенного союза), Сертификат ГОСТ Р.
- 1.4. Рассчитаны на работу в электрических сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.
- 1.5. Корпус светильников выполнен из анодированного алюминия (не окисляется).

#### 2. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации.

- 2.1. По способу защиты от поражения электрическим током светильники соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.2. Перед установкой, подключением и обслуживанием светильников питающая сеть должна быть обесточена.
- 2.3. Несоблюдение требований безопасности при монтаже и эксплуатации может привести к выходу светильника из строя. Не является гарантийным случаем.
- 2.4. Запрещается:
  - 2.4.1. Эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями;
  - 2.4.2. Подключение светильника к поврежденной электропроводке.

#### 3. Монтаж и эксплуатация.

- 3.1. Установка, подключение и ввод в эксплуатацию светильников должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.
- 3.2. Монтаж светильника с консольным креплением (cons):
  - 3.2.1. Установите крепление на светильник, затяните болты крепления в желаемом положении.
  - 3.2.2. Закрепите светильник на консоли.
  - 3.2.3. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, при необходимости изолируйте место соединения проводов.
- 3.3. Монтаж светильника с универсальным креплением (uns):
  - 3.3.1. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, затяните винты зажимов, при необходимости изолируйте место соединения проводов.
  - 3.3.2. Установите светильник на монтажной поверхности при помощи металлической скобы, используйте саморезы или дюбеля.
- 3.4. Монтаж светильника с подвесным креплением.
  - 3.4.1. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, затяните винты зажимов, при необходимости изолируйте место соединения проводов.
  - 3.4.2. Установите светильник на монтажной поверхности, закрепив трос или цепь к подвесному кольцу.

#### 4. Условия транспортировки и хранения.

4.1. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и загрязнения.

4.2. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 70%.

#### 5. Комплектация.

5.1. Светодиодный светильник с креплением.

5.2. Руководство по эксплуатации / Паспорт.

5.3. Упаковка.

#### 6. Утилизация.

6.1. Не содержит экологически опасных материалов.

6.2. Не требует специальных средств утилизации.

#### 7. Технические характеристики.

Степень защиты.....	IP 65
Цветовая температура, К.....	5 000
Напряжение питающей сети, В.....	160 - 264
Электромагнитная совместимость технических средств.....	да
Частота питающей сети, Гц.....	50 - 60
Коэффициент мощности (cos φ).....	≥ 0,95
Класс энергоэффективности.....	A
Драйвер.....	Аргос
Производитель светодиодов.....	Samsung
Пульсации светового потока.....	<1%
Тип кривой силы света.....	30°, 60°, 90°, 120°, 150°x50°
Температура эксплуатации, °С.....	от -50 до +50
Вид климатического исполнения.....	УХЛ 1
Корпус светильника.....	анодированный алюминий
Материал рассеивателя.....	прозрачное/матовое стекло, поликарбонат матовый/прозрачный, линза
Крепление.....	на трубу (cons), на стену (uns), ЛИРА
Ресурс работы светильника не менее, ч...	100 000
Заводская гарантия на светильник, г.....	5
Код ТН ВЭД.....	9405401009
Сертификаты.....	ЕАС, СЕ, ГОСТ Р, ЭМС

Светильник	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
PLO 36 Вт cons	4631136465294	36	5 040	410*78*87
PLO 50 Вт cons	4631144653805	50	7 000	484*78*87
PLO 80 Вт cons	4631136465331	80	11 200	410*60*140
PLO 100 Вт cons	4631136465263	100	14 000	485*60*140
PLO 100 Вт cons 001	4631145082437	100	14 000	960*78*87
PLO 120 Вт cons	4631139702327	120	16 800	485*60*140
PLO 150 Вт cons	4631139696688	150	21 000	820*60*140
PLO 150 Вт cons (2*80Вт)	4631136748366	150	21 000	410*60*290
PLO 200 Вт cons	4631139696695	200	28 000	970*60*140
PLO 200 Вт cons (2*100Вт)	4631136748342	200	28 000	485*60*290
PLO 240 Вт cons	4631139702334	240	33 600	970*60*140
PLO 300 Вт cons (2*150Вт)	4631136748328	300	42 000	820*60*290
PLO 400 Вт cons (2*200Вт)	4631136748304	400	56 000	970*60*290
PLO 480 Вт cons	4631143119890	480	67 200	970*60*290
PLO 600 Вт cons (3*200Вт)	4631141290669	600	84 000	970*60*440
PLO 36 Вт uns	4631136465300	36	5 040	410*78*87
PLO 50 Вт uns	4631144653812	50	7 000	484*78*87
PLO 80 Вт uns	4631136465348	80	11 200	410*60*140
PLO 100 Вт uns	4631136465270	100	14 000	485*60*140
PLO 100 Вт uns 001	4631145082444	100	14 000	960*78*87
PLO 120 Вт uns	4631139702341	120	16 800	485*60*140
PLO 150 Вт uns	4631136748373	150	21 000	820*60*140
PLO 150 Вт лира (2*80Вт)	4631136824084	150	21 000	410*60*290
PLO 200 Вт uns	4631136795117	200	28 000	970*60*140
PLO 200 Вт лира (2*100Вт)	4631136824077	200	28 000	495*60*290
PLO 240 Вт uns	4631139702358	240	33 600	970*60*140
PLO 300 Вт лира (2*150Вт)	4631136748335	300	42 000	820*60*290
PLO 400 Вт лира (2*200Вт)	4631136748311	400	56 000	970*60*290
PLO 480 Вт лира (2*240Вт)	4631141119045	480	67 200	970*60*290
PLO 600 Вт лира (3*200Вт)	4631141290652	600	84 000	970*60*440