

Светильники металлогалогенные серии GLD накладные.

Модели GLD2027 70W, GLD2027 150W.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения.

- Металлогалогенные светильники серии GLD (далее просто **светильник**) служат для общего или акцентного освещения предметов интерьера, торговых и выставочных площадей;
- Светильники предназначены для установки на твердую поверхность: потолок, стены и т.д.
- Светильник имеет декоративный корпус, покрытый краской. Зеркальный отражатель выполнен из анодированного алюминия с защитным термостойким стеклом. В светильнике установлена электромагнитная пускорегулирующая аппаратура (ПРА).

2. Технические характеристики.

Модель	Напряжение питания, В	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА)
GLD2027 70W	~220-240В	70	Rx7s, 114	электромагнитный ПРА, 70W
GLD2027 150W	~220-240В	150	Rx7s, 132	электромагнитный ПРА, 150W

3. Комплект поставки.

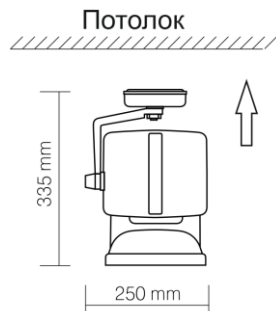
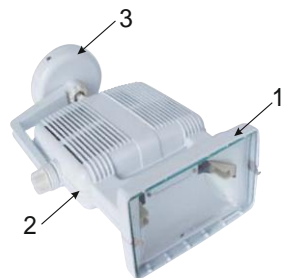
- Светильник
- Руководство по эксплуатации
- Упаковочная коробка

1шт.
1шт.
1шт.

4. Подготовка к работе и установка светильника на трек.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектность;
 - Снимите защитное стекло, установите металлогалогенную лампу в светильник, установите стекло на место. **ВНИМАНИЕ!** Во избежание порчи лампы, не прикасайтесь к колбе лампы незащищенными руками. При установке лампы беритесь за колбу мягкой салфеткой из ткани или бумаги.
 - Установите светильник на рабочую поверхность.
 - Подключите электропитание к светильнику с помощью клемной группы, расположенной внутри крепежной чашки светильника. Контакты «L» и «N» клемной группы светильника соединить с соответствующими проводами питающей сети. Контакт заземления светильника соединить с магистралью защитного заземления питающей сети.
 - Включите электропитание.
 - Выберите нужное направление светового потока путем вращения корпуса светильника.
- ВНИМАНИЕ!** Повторное включение светильника производить НЕ МЕНЕЕ чем через 15 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.

- 1 – защитное стекло
2 – корпус светильника
3 – крепежная чашка



5. Требования безопасности.

- Установку трека, установку светильника и подключение трека к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Установку, снятие и обслуживание светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной электрической сети. **ВНИМАНИЕ!** Повторное включение светильника производить НЕ МЕНЕЕ чем через 15 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.
- Замену лампы производить только после ее полного остывания при выключенном питании. Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Предохраняйте лампу от ударов и падений. **ВНИМАНИЕ!** Металлогалогенные лампы имеют очень высокую рабочую температуру. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при эксплуатации, не прикасайтесь к корпусу включенного светильника. После отключения светильника избегайте прикосновения к нему до полного его остывания в течении не менее 10 минут.

- Запрещается устанавливать светильник во влажных помещениях.
- Не допустимо устанавливать светильник вблизи штор, занавесок и других легковоспламеняющихся материалов и предметов. Минимальное расстояние до легковоспламеняющихся материалов и поверхностей не менее 1м.

6. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией.
 - В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей светильник.
 - Срок службы светильника составляет 5 лет.
- ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется:
- На изделие, имеющие механические повреждения.
 - В случаях несоблюдения правил эксплуатации.
 - В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

7. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).
- Класс защиты от поражения электрическим током – I;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.