

Инструкция по эксплуатации трекового светодиодного светильника GL8090

Прежде, чем произвести монтаж светильника и приступить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Умный трековый светильник системы Magnetic SMART 220V 25mm. Предназначен для акцентного освещения жилых помещений, помещений общественных зданий, отдельных вспомогательных помещений и мебели. Возможно дистанционное управление светильником и управление голосовым помощником через настенную сенсорную панель, пульт или Wi-Fi конвертер для управления смартфоном, которые приобретаются отдельно.

1. Технические характеристики

Размер: L220 * W25 * H138 мм
Рабочее напряжение: 220В
Потребляемая мощность: 9Вт
Световой поток: 720Lm
Цветовая температура: 3000-6000 К
Угол рассеивания: 24°
Диапазон рабочих температур: -10..+40°C
Класс электробезопасности: II
Срок службы: 50 000 ч
Степень защиты: IP20



GL8090

2. Комплект поставки

1. Трековый светодиодный светильник
2. Инструкция по эксплуатации.

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ!
- 3.2. При коммутации (соединении) светильника (через драйвер) с сетевым напряжением обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы. Особое внимание уделяйте герметизации соединений во влажном помещении, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.
- 3.3. Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии!
Для обслуживания светильника отключайте электропитание!
Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отключенной сети питания.
Не применять источники света мощностью более указанной в маркировке светильника.

4. Монтаж и подключение

- 4.3. Установка светильника
Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе. Отключите питание трековой системы. Зажмите две кнопки по бокам светильника одновременно. Вставьте светильник в шинопровод. Нажмите на светильник до щелчка. Теперь светильник закреплен. Передвиньте светильник по треку в требуемое положение. Не превышайте максимально допустимую нагрузку светильников на блок питания в 85% от мощности блока питания.
- 4.4. Извлечение светильника из шинопровода
Отключите питание трековой системы. Зажмите две кнопки по бокам светильника одновременно. Извлеките светильник из шинопровода.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ
УСТАНАВЛИВАТЬ
ПЕРЕДВИГАТЬ
И ИЗВЛЕКАТЬ
ИЗ ШИНОПРОВОДА
СВЕТИЛЬНИК ПРИ
ВКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ**

5. Управление

Дистанционное управление светильником можно осуществлять через настенную сенсорную панель GL1861, пульт GL1851 или Wi-Fi конвертер GL1920 для управления смартфоном, которые приобретаются отдельно. Светильник без систем управления светит в фиксированном режиме 4000К.

6. Хранение и уход

При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения. Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями. При загрязнении осветительной установки очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7. Утилизация

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

8. Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации трековой системы Magnetic гарантируется ее нормальная работа в течение 2 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

Артикул: _____

Дата продажи: _____

Штамп магазина: _____