

### Инструкция по эксплуатации трекового светодиодного светильника GL8001/GL8005

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

Умный трековый светильник системы Magnetic SMART 220V 25mm. Светильник имеет поворотный плафон. 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: D50 \* H125 мм  
Рабочее напряжение: 220В  
Потребляемая мощность: 9Вт  
Световой поток: 720Lm  
Цветовая температура: 3000-6000K  
Угол рассеивания: 24 °  
Диапазон рабочих температур: -10..+40°C  
Класс электробезопасности: II  
Срок службы: 50 000 ч  
Степень защиты: IP20



GL8001



GL8005

#### 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.

#### 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.

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

Артикул: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп магазина: \_\_\_\_\_

Изготовитель:

«Хун Юан Оптоэлектроник Технолоджи»  
NO 22, Новый мировой район Ф, улица Спортивная, Гуээн  
Таун, Чжуншань город, Гуандун Провинция, Китай

Импортер/Уполномоченное

изготовителем лицо:  
ООО «БЕСТ ЛАЙТ»,  
111672 г. Москва, ул. Суздальская, д. 46  
тел. +7 (495) 150-03-05

