

### Инструкция по эксплуатации трекового светодиодного светильника GL1706/GL1711

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

Трековый светильник-коннектор одноцветный устанавливается на трековую систему Magnetic SMART 220V 25mm. Предназначен для равномерного освещения жилых помещений, помещений общественных зданий, отдельных вспомогательных помещений и мебели.

#### 1. Технические характеристики

Размер: L312 \* W312 \* H25 мм  
Рабочее напряжение: 220В  
Потребляемая мощность: 18Вт  
Световой поток: 1440Lm  
Цветовая температура: 4000К  
Угол рассеивания: 120°  
Диапазон рабочих температур: -10..+40°C  
Класс электробезопасности: II  
Срок службы: 50 000 ч  
Степень защиты: IP20



GL1706



GL1711

#### 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. 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.

#### 6. Утилизация

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

#### 7. 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: \_\_\_\_\_