

### Инструкция по эксплуатации трекового светодиодного светильника GL4460/GL4465

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

Трековый светильник системы Magnetic Standard 48V 20mm предназначен для равномерного освещения жилых помещений, помещений общественных зданий, отдельных вспомогательных помещений и мебели. На корпусе светильника расположен переключатель для выбора необходимой цветовой температуры освещения 3000/4000/6000K, возможно дистанционное управление через приложение и голосового помощника для этого необходимо приобрести блок питания SMART.

#### 1. Технические характеристики

Размер: L604\* W22 \* H45  
Рабочее напряжение: 48В  
Потребляемая мощность: 20Вт  
Световой поток: 1600Lm  
Цветовая температура: 3000-6000K  
Угол рассеивания: 120°  
Диапазон рабочих температур: -10..+40°C  
Класс электробезопасности: II  
Срок службы: 50 000 ч  
Степень защиты: IP20



GL4460



GL4465

#### 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, подключение и управление.

- 4.1. Соберите осветительную установку из шинпровода и его компонентов.
- 4.2. Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- 4.3. Перед установкой светильника приведите переключатель в необходимое положение.  
Для выбора цветовой температуры освещения: SW - холодный белый свет, NW — нейтральный белый свет, WW — теплый белый свет.  
Для дистанционного управления светильником или группой светильников через приложение или голосовой помощник приведите переключатель в режим Smart (для этого необходимо приобрести блок питания SMART).
- 4.4. Установите светильник в шинпровод. Не превышайте максимально допустимую нагрузку светильников на блок питания в 85% от мощности блока питания.
- 4.5. Трековая система Magnetic готова к работе.
- 4.6. Для извлечения светильника из шинпровода  
Отключите питание от сети.  
Потяните светильник по направлению от шинпровода.

#### 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.

Артикул: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп магазина: \_\_\_\_\_