



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЁХФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

Артикулы **358332 - 358333**, серия **HELA**

Прежде, чем произвести монтаж светильника и приступить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение и область применения

Настоящее Руководство по эксплуатации сопровождает трековые светильники, предназначенные для общего освещения жилых помещений, помещений общественных зданий, отдельных вспомогательных помещений и мебели. Применительно к этому светильнику может быть декоративным, обычным, пылевлагозащищенным и мебельным.

Основные параметры светильника:

Нормируемое напряжение питания – 12В или 220В – указано на светильнике.
Потребляемая мощность - указана на светильнике.
Применяемый источник света – галогенная лампа накаливания, зеркальная лампа накаливания, светодиоды.
Тип цоколя – GU10, G4, GX5.3, G9, E14 или E27- обычно указан на светильнике.
Количество ламп – 1, или несколько светодиодов.
Срок службы – не менее 5 лет.
Степень защиты пылевлагозащищенного светильника IP указана на светильнике.

Комплект поставки:

Светильник в сборе. Настоящее руководство по эксплуатации. Упаковка.

Порядок монтажа светильника

!!!Монтаж светильника должен производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.

Распаковать светильник, убедиться в его целостности и надежности сборки.
Прикрепите шину к потолку (на саморезах, винтах, или на отвесах и подвесных тросиках).
Подключите установленную систему к электровыводу питания.
Установите светильник/светильники на шину в нужном месте и шинная система освещения готова к работе.
Вы сможете двигать и включить светильники именно так как Вы хотите, и создать комфортную вам схему освещения.

Техническое обслуживание:

Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.

Указания по безопасности:

Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отключенной сети питания.
Не применять источники света мощностью более указанной в маркировке светильника.

Утилизация:

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия вторсырья.

Гарантийные обязательства:

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течении 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.
Не возмещает ущерб за дефект:
- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировании.

Сведения о сертификации:

Светильник сертифицирован на безопасность.
Сертификат соответствия № TC RU C-HU.AB24.B.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

Дата продажи:

Арт. _____ (Штамп продавца и подпись)

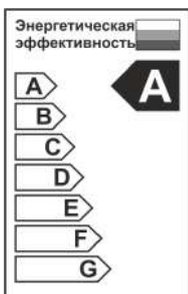
Фабрика-изготовитель:

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори
Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

Импортер:

ООО «СОНЕКС» ОГРН 1107746016817
Юридический адрес: 117303, г. МОСКВА, ул. Юшуньская М., д. 1, кор. 1, эт.1 пом. I ком. 21
ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-3700; 485-37-45

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1,Тел. (495)485-37-00 Факс: (495) 485-37-63

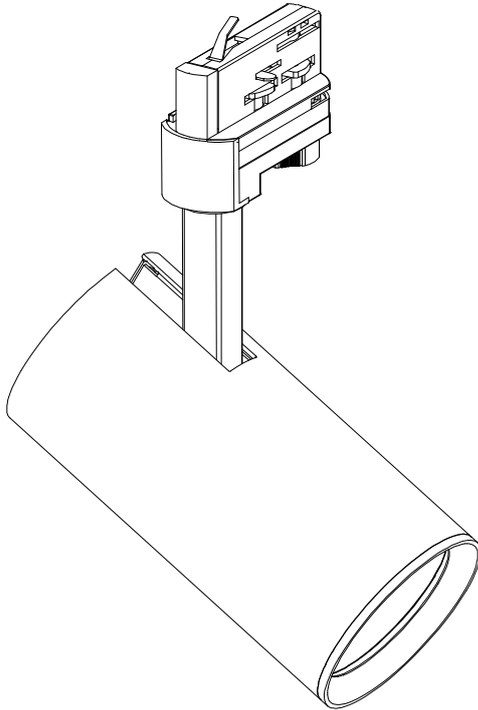


Дата изготовления:

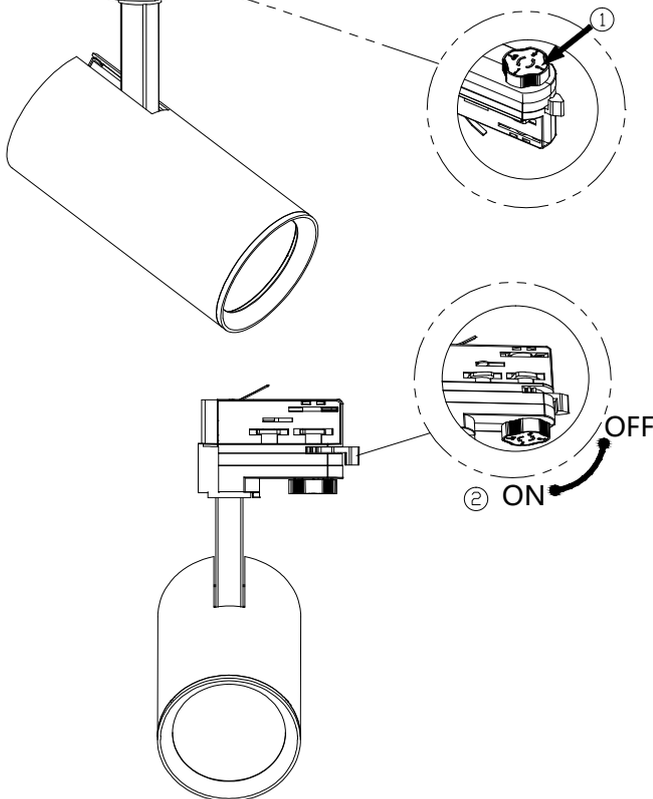


Схема установки трёхфазного трекового светодиодного светильника.

Арт. 358332-358333

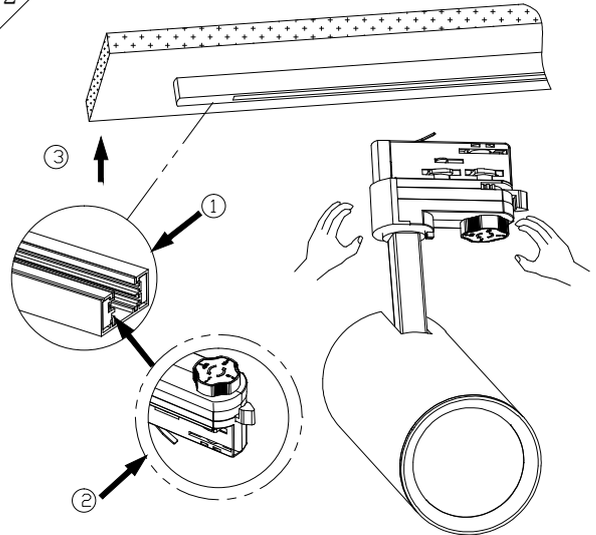


1
Положение зажима должно быть, как показано на рисунке.



Выключатель питания
отрегулировать в положение OFF

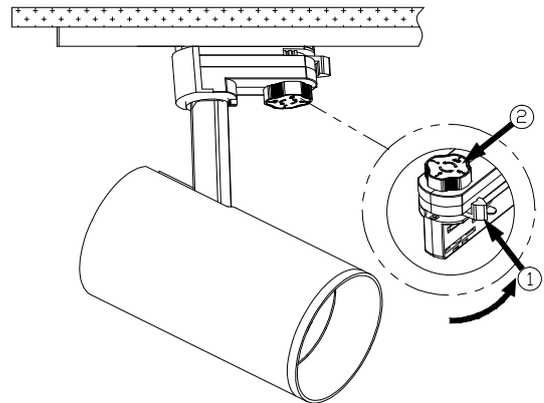
2



Положение зажима должно быть, как показано на рисунке после фиксации на шинпроводе.

3

Выберете фазу для использования.



4

