УЛИЧНАЯ ТРЕКОВАЯ СИТЕМА FLASITY IP

MAYTONI

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	2
2.КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	3
2.1ПРОФИЛЬ	
2.2.СВЕТИЛЬНИКИ	5
2.3. КОННЕКТОРЫ	13
2.4 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ УЛИЧНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ	16
3.СХЕМАСБОРКИ	19
4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ	20
5. СХЕМЫ СБОРКИ СИСТЕМЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ	21
5.1.TR01-1-P-8WB3K	21
5.2.TR01-1-S-8WB3K	22
5.3.TR01-2-P-8WB3	23
5.4.TR01-2-S-10WB3K	24
5.5.TR01-3-S-20WB3K	25
5.6. O-TR01-2-S-16WB3K	26
5.7.O-TR01-3-S-16WB3K	27
5.8. O-TR01-1-P-12WB3K	28
5.9. O-TR01-1-S-16WB3K	29
5.10. O-TR01-1-S-9WB3K	30
5.11. O-TR01-2-S-9WB3K	31
5.12. O-TR01-1-P-8WW3K	32
5.13. O-TR01-1-P-12WW3K	33
5.14. O-TR01-1-S-8WW3K	
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
6.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	
6.2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
6.3.ХРАНЕНИЕ	
6.4.УТИЛИЗАЦИЯ	
6.5. СЕРТИФИКАЦИЯ	
6.6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
6.7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
6.8. ИМПОРТЕР	37

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

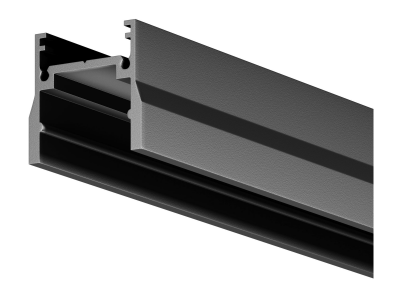


Уличная трековая система освещения Elasity IP - инновационное освещение с эффектами акцентного света. Предназначена для основного, декоративного и акцентного освещения на улице или в помещениях с высокой влажностью. Система состоит из уличных светильников, а так же токоведущего светильника, который служит основным и дополнительным освещением и подводит питание к светильникам в сети постоянного тока с номинальным напряжением 48В. Эксплуатация системы допустима на улице при температуре от -30°С до +50°С.

2. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

2.1. ПРОФИЛЬ

	АРТИКУЛ		
Профиль для уличной трековой системы	O-TR001-P-B2M	O-TR001-P-B3M	
Матариал корпуса	Алюминий		
Длина, мм	2025	3025	
Высота, мм	25		
Ширина, мм	26		
Цвет	Черный		
Гарантия	5 лет		
Чертеж	17 20 26		

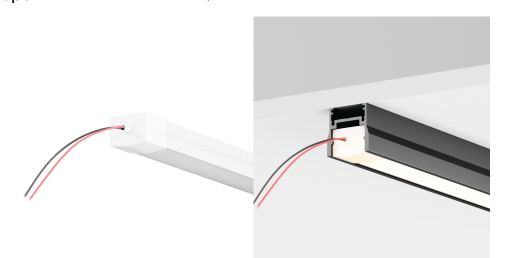


	АРТИКУЛ	
Профиль для уличной трековой системы	O-TR001-P-W2M	O-TRO01-P-W3M
Матариал корпуса	Алюминий	
Длина, мм	2025	3025
Высота, мм	25	
Ширина, мм	26	
Цвет	Белый	
Гарантия	5 лет	
Чертеж	20 26	

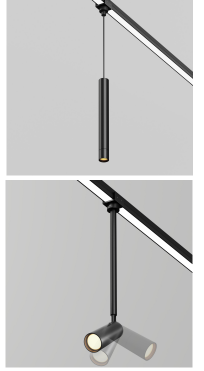


2. 2. СВЕТИЛЬНИКИ

Токоведущий светильник для ул	ичной трековой системы	
Артикул	O-TR001-LL-L20W3K	O-TR001-LL-L30W3K
Мощность, Вт	10Вт/м	10Вт/м
Источник света	LED	LED
Световой поток, лм	1200лм/м	1800лм/м
Угол рассеивания	110°	110°
Цветовая температура, К	3000K	3000K
Напряжение, В	DC48V	DC48V
IP	IP65	IP65
CRI	>90	>90
Цвет	Белый	Белый
Ширина, мм	20мм	20мм
Высота, мм	14мм	14мм
Длина, мм	2022мм	3022мм
Кратность реза	125 мм	125 мм
Материал корпуса	Силикон	Силикон
Срок службы, ч	50 000 часов	50 000 часов
Гарантийный срок	5 лет	5 лет



Уличный трековый светильник		
Артикул	O-TR01-1-P-8WB3K	O-TR01-2-P-8WB3K
Мощность, Вт	8Вт	8Вт
Источник света	LED	LED
Световой поток, лм	540лм	540лм
Угол рассеивания	38°	55°
Цветовая температура, К	3000K	3000K
Напряжение, В	DC48V	DC48V
IP	IP65	IP65
CRI	>90	>90
Цвет	Черный	Черный
Диаметр, мм	Ø3Омм	Ø45 мм
Длина, мм	255мм	450мм
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий
Срок службы, ч	50 000 часов	50 000 часов
Гарантийный срок	5 лет	5 лет









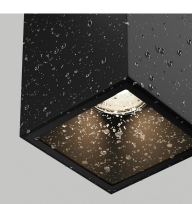


УЛИЧНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТІ	ильник				
Артикул	O-TR01-2-S- 16WW3K	O-TR01-3-S- 16WW3K	O-TR01-2-S- 16WB3K	O-TR01-3-S- 16WB3K	
Мощность, Вт		16			
Источник света		LE	ΞD		
Световой поток, Лм		1000Лм			
Угол рассеивания, °		38			
Цветовая температура, К		3000			
Напряжение, В		DC48V			
IP		65			
CRI		9	0		
Цвет	Бел	лый	Чер	НЫЙ	
Ширина, мм	-	76	-	76	
Высота, мм	108	111	108	111	
Длина, мм	-	76	-	76	
Диаметр, мм	76	-	76	-	
Материал арматуры		Алюминий			
Срок службы, ч		50 000 часов			
Гарантийный срок		5 лет			



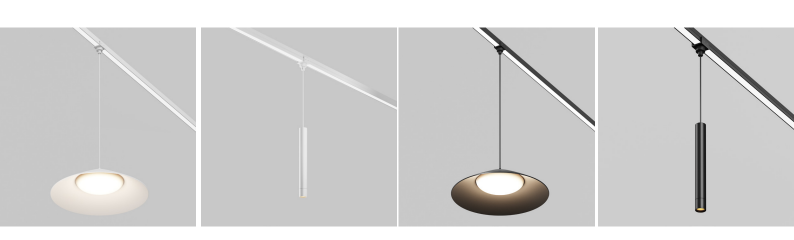






_	_	
	TDEI/ODI IIA	
VIIIIUHKIII	I PEK ()KKII/I	CRETATION
ואוטו וו ועולל		СВЕТИЛЬНИК

Артикул	O-TR01-1-P- 12WW3K	O-TR01-1-P- 8WW3K	O-TR01-1-P- 12WB3K	O-TR01-1-P- 8WB3K
Мощность, Вт	12	8	12	8
Источник света		LED		
Световой поток, Лм	700Лм	500Лм	700Лм	500Лм
Угол рассеивания, °	120	38	120	38
Цветовая температура, К	3000			
Напряжение, В	DC48V			
IP	65			
CRI		9	0	
Цвет	Белый Черный			ный
Ширина, мм	-	-	-	-
Высота, мм	121	255	121	255
Длина, мм	-	-	-	-
Диаметр, мм	395	30	395	30
Материал арматуры	Алюминий, металл	Алюминий	Алюминий, металл	Алюминий
Срок службы, ч	50 000 часов			
Гарантийный срок	5 лет			



УЛИЧНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛ	1ЬНИК			
Артикул	O-TR01-1-S- 9WW3K	O-TR01-2-S- 9WW3K	O-TR01-1-S- 9WB3K	O-TR01-2-S- 9WB3K
Мощность, Вт	,	9 9		
Источник света		LED		
Световой поток, Лм	650Лм	700Лм	650Лм	700Лм
Угол рассеивания, °	180			
Цветовая температура, К	3000			
Напряжение, В	DC48V			
IP		6	5	
CRI	90			
Цвет	Бел	ПЫЙ	Чер	НЫЙ
Ширина, мм	-	-	-	-
Высота, мм	177	208	177	208
Длина, мм	-	-	-	-
Диаметр, мм	120	150	120	150
Материал арматуры	Алюминий, стекло			
Срок службы, ч	50 000 часов			
Гарантийный срок	5 лет			



УЛИЧНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК				
Артикул	O-TR01-3-S- 20WW3K	O-TR01-2-S- 10WW3K	O-TR01-3-S- 20WB3K	O-TR01-2-S- 10WB3K
Мощность, Вт	20	10	20	10
Источник света		LE	ED	
Световой поток, Лм	1050Лм	650Лм	1050Лм	650Лм
Угол рассеивания, °		4	5	
Цветовая температура, К	3000			
Напряжение, В	DC48V			
IP	65			
CRI		9	0	
Цвет	Бел	тый	Чер	ный
Ширина, мм	38,5	38,5	38,5	38,5
Высота, мм	70	70	70	70
Длина, мм	141	275	141	275
Диаметр, мм	_			
Материал арматуры	Алюминий			
Срок службы, ч	50 000 часов			
Гарантийный срок	5 лет			



УЛИЧНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛ	1ЬНИК			
Артикул	O-TR01-1-S- 8WW3K	O-TR01-2-P- 8WW3K	O-TR01-1-S- 8WB3K	O-TR01-2-P- 8WB3K
Мощность, Вт		8		
Источник света		LED		
Световой поток, Лм	550Лм	450Лм	550Лм	450Лм
Угол рассеивания, °	55			
Цветовая температура, К		30	00	
Напряжение, В	DC48V			
IP	65			
CRI		9	0	
Цвет	Бел	пый	Чер	ный
Ширина, мм	-	-	-	-
Высота, мм	-	115	-	115
Длина, мм	180	450	180	450
Диаметр, мм	45	45	45	45
Материал арматуры	Алюминий			
Срок службы, ч	50 000 часов			
Гарантийный срок	5 лет			



УЛИЧНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТИ	ЛОПИК			
Артикул	O-TR01-1-S-16WW3K O-TR01-1-S-16WB3			
Мощность, Вт	1	16		
Источник света	LE	ED		
Световой поток, Лм	950)Лм		
Угол рассеивания, °	5	5		
Цветовая температура, К	30	00		
Напряжение, В	DC	DC48V		
IP	6	65		
CRI	9	90		
Цвет	Белый	Черный		
Ширина, мм	-	-		
Высота, мм	120	120		
Длина, мм	-	-		
Диаметр, мм	55 55			
Материал арматуры	Алюминий			
Срок службы, ч	50 000 часов			
Гарантийный срок	5 лет			









2.3 H	(OH	HEK	ТОРЫ
-------	-----	------------	------

Прямой коннектор	Размер	Материал
O-TR001-SC180	30 х 25,8 х 100мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
Прямой коннектор	Размер	Материал
O-TR001-SC180-W	30 х 25,8 х 100мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		
Угловой коннектор	Размер	Материал
O-TR001-AC90	70 х 25,8 х 70мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
Угловой коннектор	Размер	Материал
O-TR001-AC90-W	70 х 25,8 х 70мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		

Коннектор Т-образный	Размер	Материал
O-TR001-TC	65 х 25,8 х 100мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
Коннектор Т-образный	Размер	Материал
O-TR001-TC-W	65 x 25,8 x 100мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		
Коннектор Х-образный	Размер	Материал
O-TR001-CC	100 х 25,8 х 100мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
Коннектор Х-образный	Размер	Материал
O-TR001-CC-W	100 х 25,8 х 100мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		

Угловой внешний коннектор	Размер	Материал
O-TR001-OC	70 х 30 х 70мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
Угловой внешний коннектор	Размер	Материал
O-TR001-OC-W	70 х 30 х 70мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		
Заглушка для профиля	Размер	Материал
O-TR001-EC	30 х 25,8 х 70мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
Заглушка для профиля	Размер	Материал
O-TR001-EC-W	30 x 25,8 x 70мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		

Материал

2.4 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ УЛИЧНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

Размер

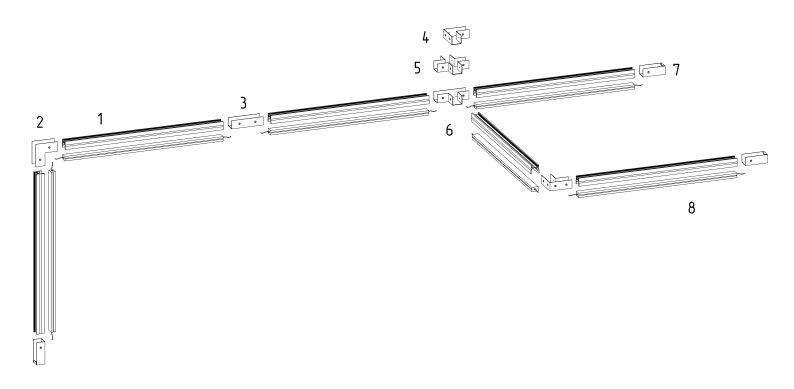
Заглушки

для токоведущего светильника 23 x 17 x15mm O-TRO01-SEC Силикон БЕЛЫЙ O-TR001-HSC 40 x 4mm Полиолефин ПРОЗРАЧНЫЙ Материал Гибкий подвес Размер для уличной трековой системы Elasity IP 19,5 х 50 х 2100мм Алюминий O-TRO01-PW-H2M БЕЛЫЙ 19,5 х 50 х 2100мм O-TR001-PB-H2M Алюминий ЧЕРНЫЙ

Короб для блока питания	Размер	Материал
O-TR001-BX-W	100 х 55 х 320мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		
O-TR001-BX-B	100 х 55 х 320мм	Алюминий
Ш ЧЕРНЫЙ		
Жесткий подвес для уличной трековой системы Elasity IP	Размер	Материал
O-TR001-HL-W300	300 х 20мм	Алюминий
□ БЕЛЫЙ		
O-TR001-HL-B300	300 х 20мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		

Токоведущая лента	Размер	Материал
O-TR001-PL-L3	20 х 3022мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		
O-TR001-PL-L2	20 х 2022мм	Алюминий
■ ЧЕРНЫЙ		

3. СХЕМА СБОРКИ

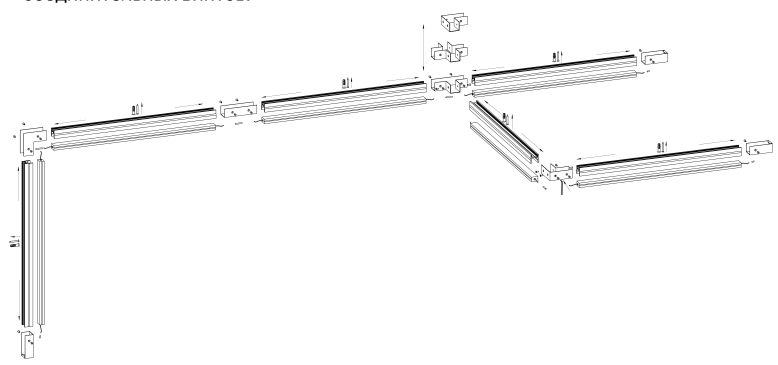


- 1. Профиль
- 2. Коннектор угловой внешний
- 3. Коннектор прямой
- 4. Коннектор угловой
- 5. Коннектор Х-образный
- 6. Коннектор Т-образный
- 7. Заглушка
- 8. Токоведущий светильник

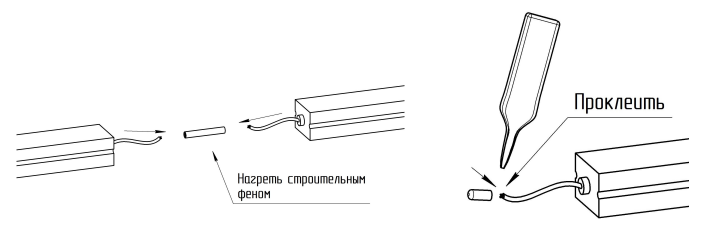
4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ

1. Сделайте необходимые отверстия для крепежа в профиле и в монтажной поверхности.

Прикрепите профиль к монтажной поверхности с помощью крепежных элементов. Вставьте профиль в коннекторы и зафиксируйте их с помощью соединительных винтов.



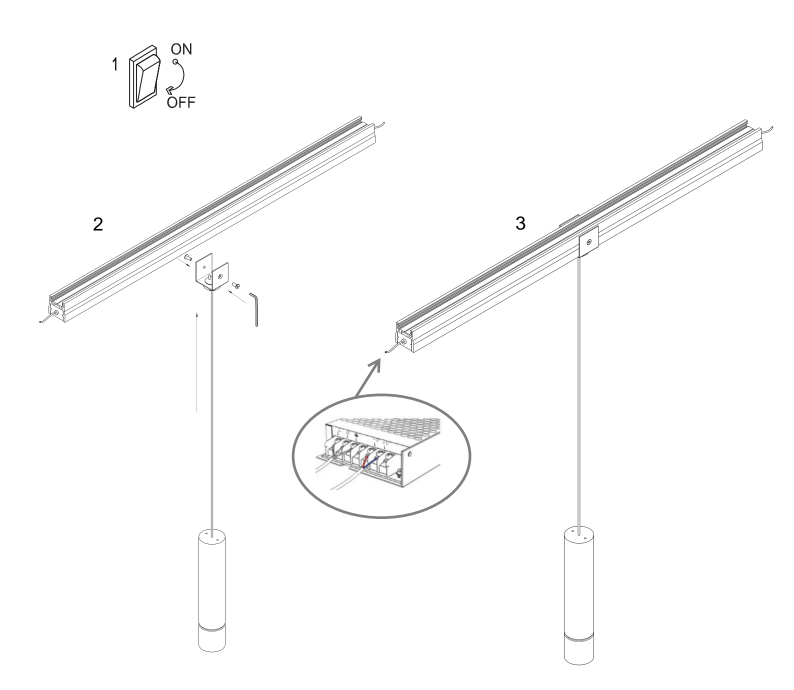
2. Соедините провода токоведущих светильников с помощью соединительных гильз, соблюдая цветность и полярность (красный «+» и черный «-» только для светодиодной ленты, зелёный «+» и серый «-» только для светильников). Для герметичности электрического контакта после соединения проводов, нагрейте соединительную гильзу строительным феном. Нанесите водостойкий клей на заглушки проводов. Подключите токовый светильник к источнику питания.



5. СХЕМЫ СБОРКИ СИСТЕМЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ

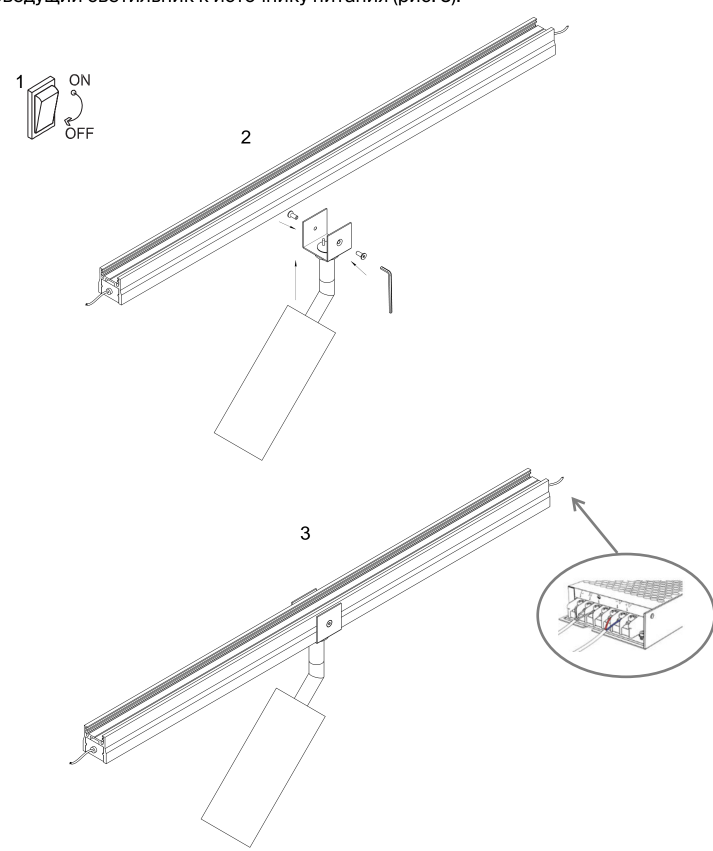
5.1. TR01-1-P-8WB3K

1. Выключите электропитание (рис. 1). Установите монтажную скобу светильника на профиле. Закрутите фиксирующие винты (рис. 2). Подключите токоведущий светильник к источнику питания (рис. 3).



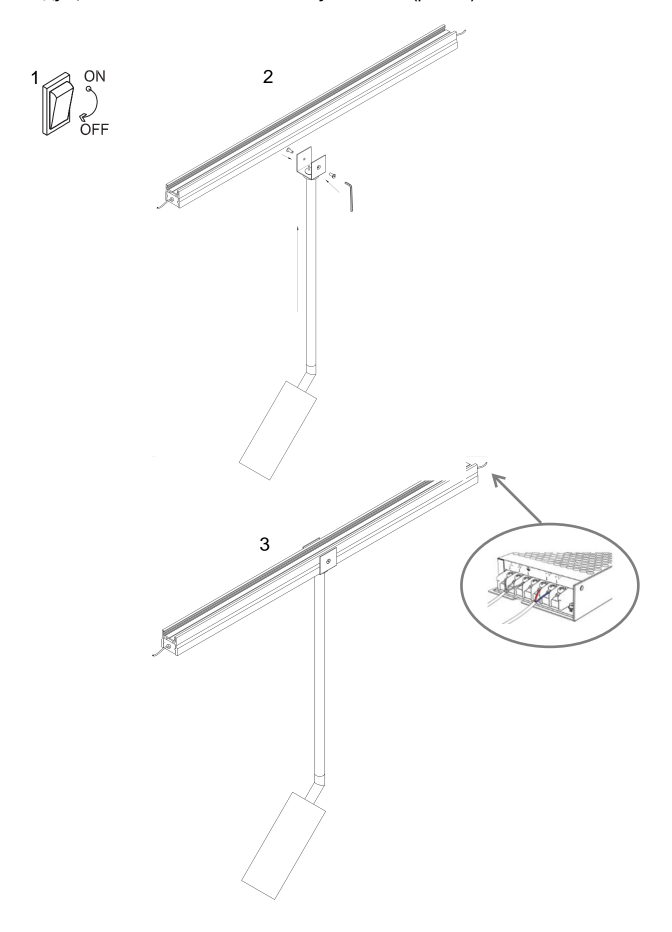
5.2. TR01-1-S-8WB3K

1. Выключите электропитание (рис. 1). Установите монтажную скобу светильника на профиле. Закрутите фиксирующие винты (рис. 2). Подключите токоведущий светильник к источнику питания (рис. 3).



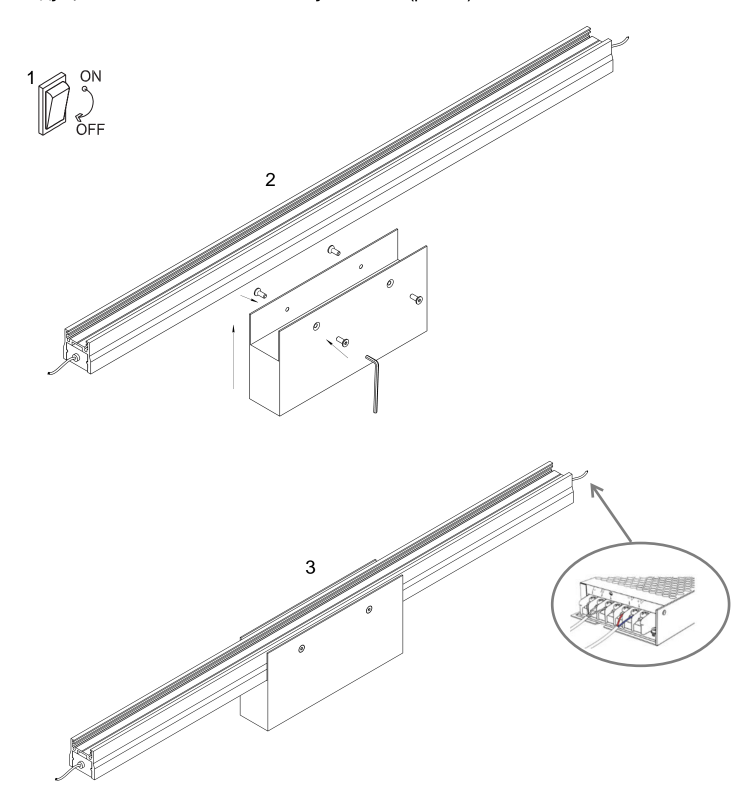
5.3. TR01-2-P-8WB3

1. Выключите электропитание (рис. 1). Установите монтажную скобу светильника на профиле. Закрутите фиксирующие винты (рис. 2). Подключите токоведущий светильник к источнику питания (рис. 3).



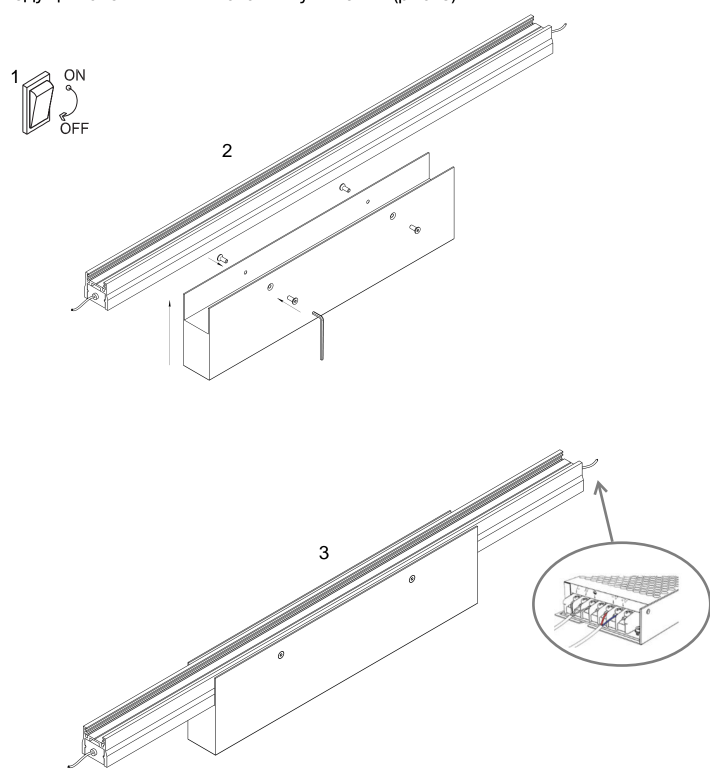
5.4. TR01-2-S-10WB3K

1. Выключите электропитание (рис. 1). Установите монтажную часть светильника на профиль. Закрутите фиксирующие винты (рис. 2). Подключите токоведущий светильник к источнику питания (рис. 3).

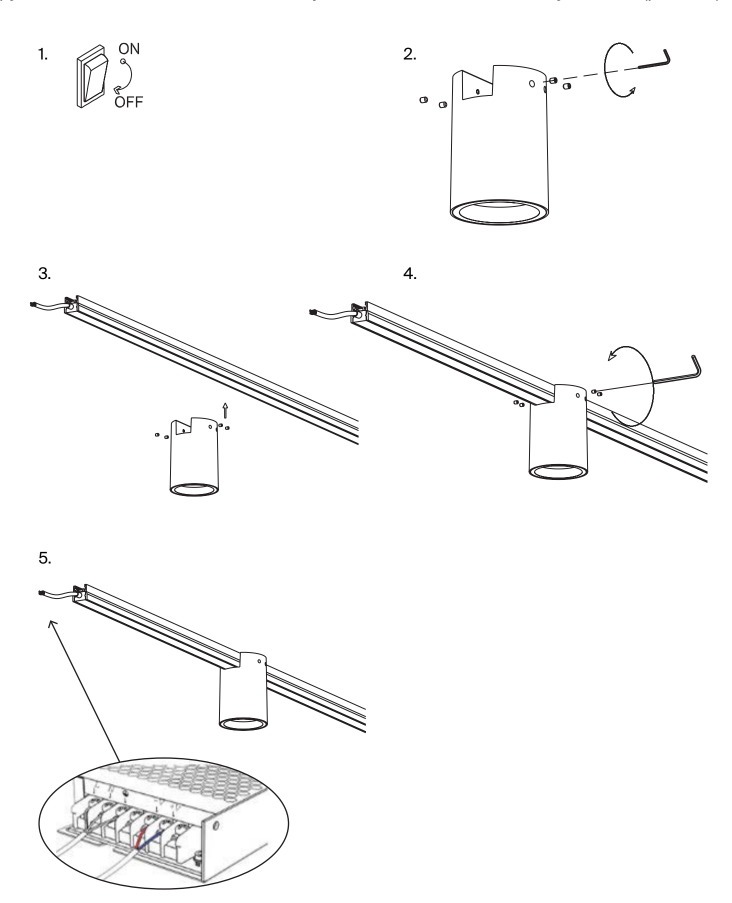


5.5. TR01-3-S-20WB3K

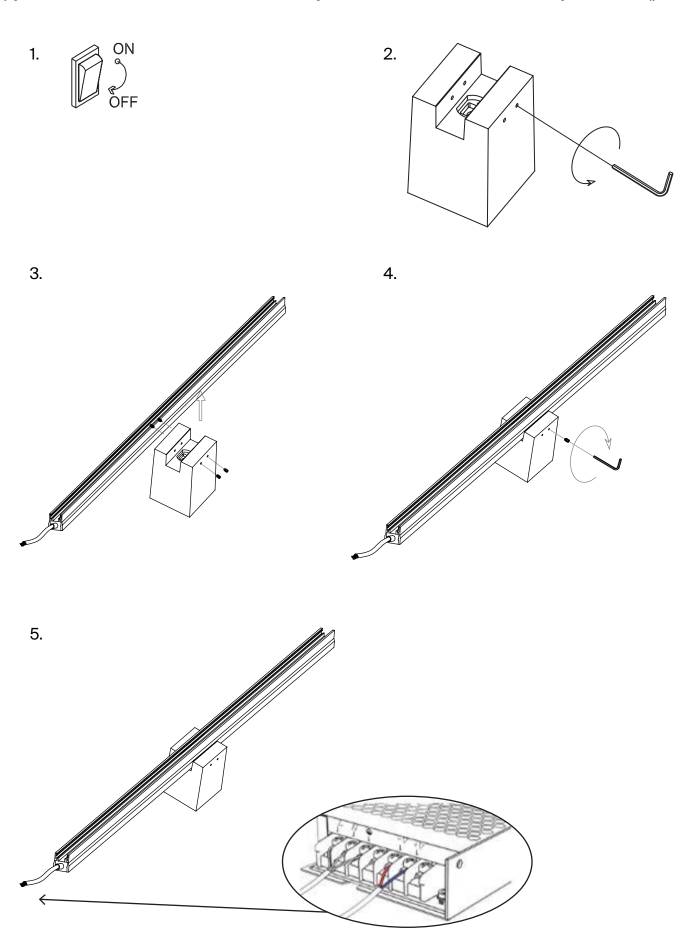
1. Выключите электропитание (рис. 1). Установите монтажную часть светильника на профиль. Закрутите фиксирующие винты (рис. 2). Подключите токоведущий светильник к источнику питания (рис. 3).



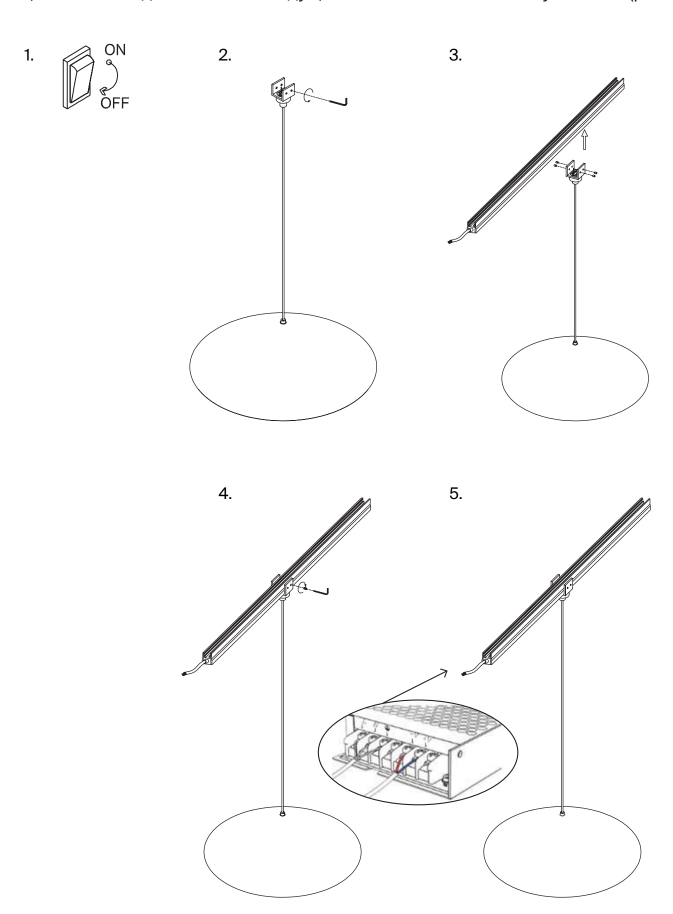
5.6. O-TR01-2-S-16WB3K



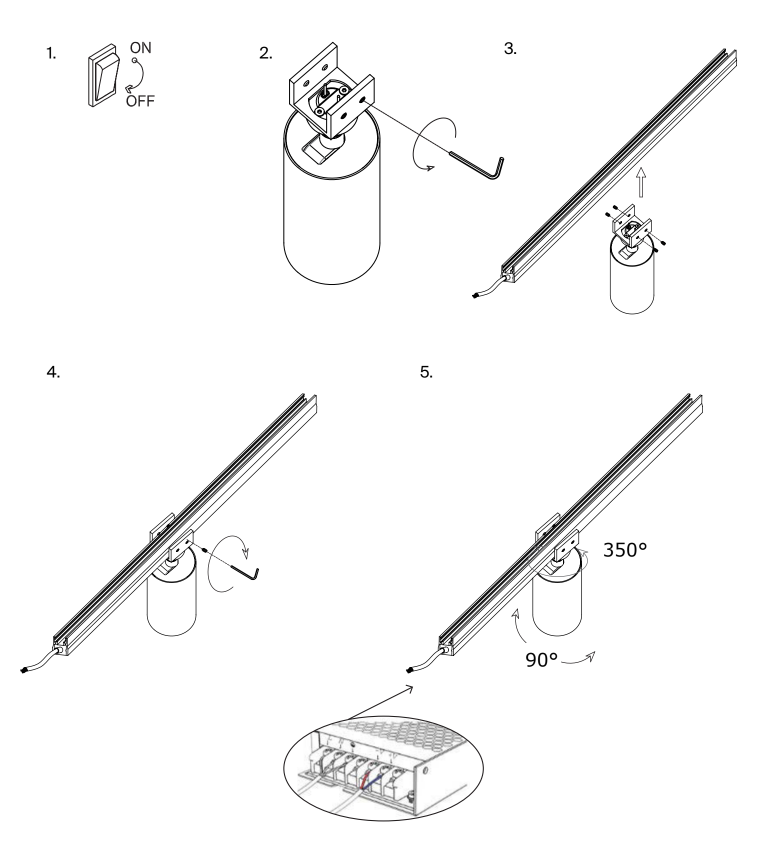
5.7. O-TR01-3-S-16WB3K



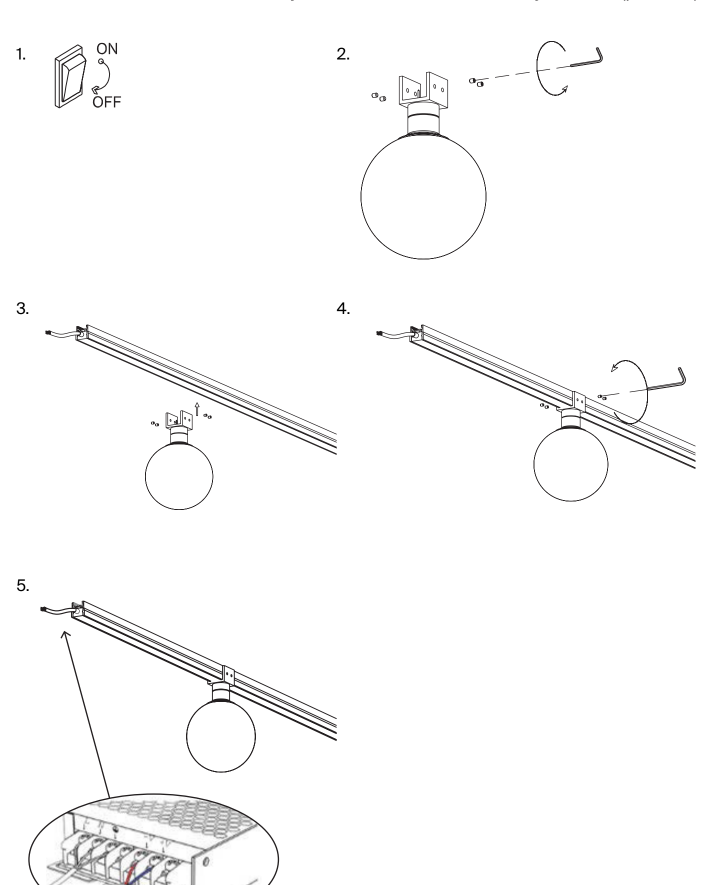
5.8. O-TR01-1-P-12WB3K



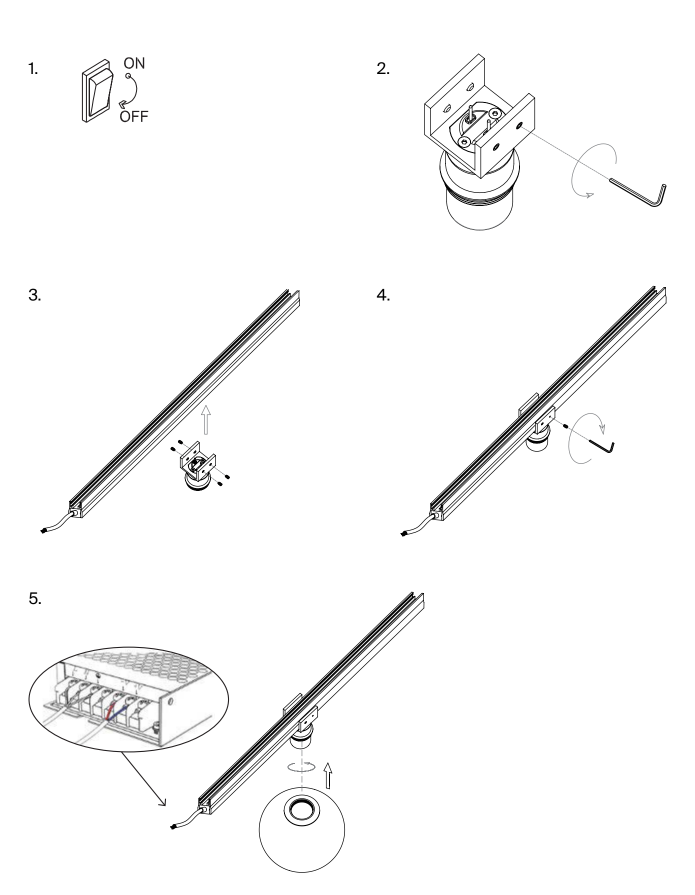
5.9. O-TR01-1-S-16WB3K



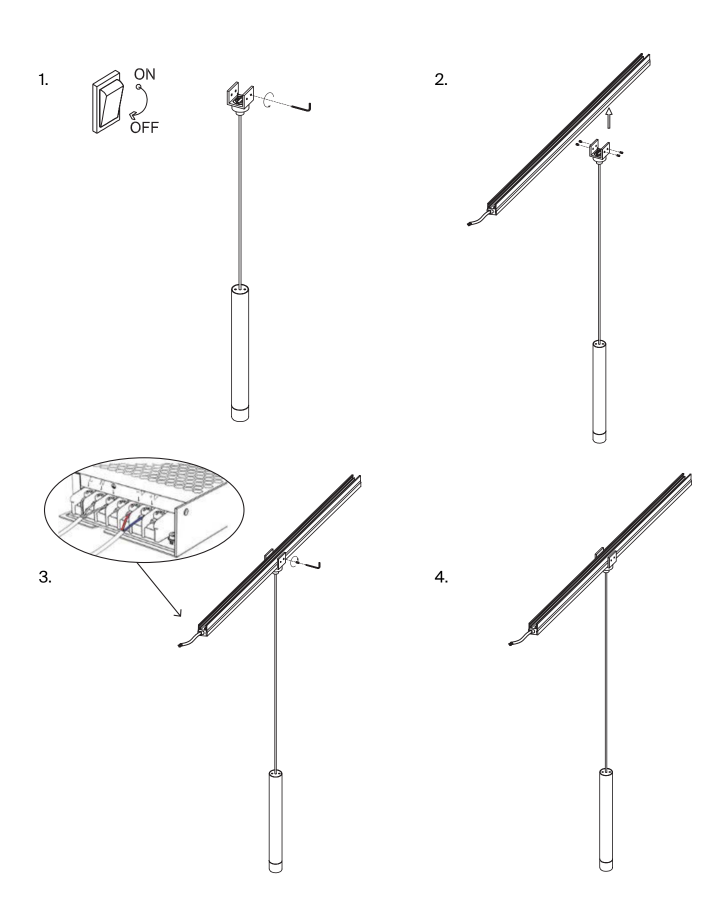
5.10. O-TR01-1-S-9WB3K



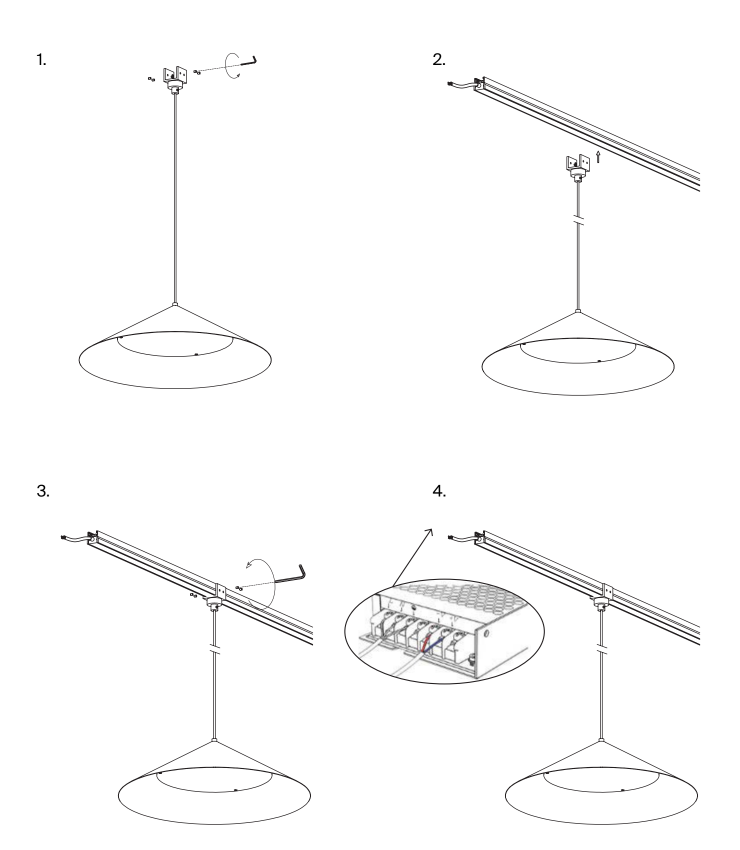
5.11. O-TR01-2-S-9WB3K



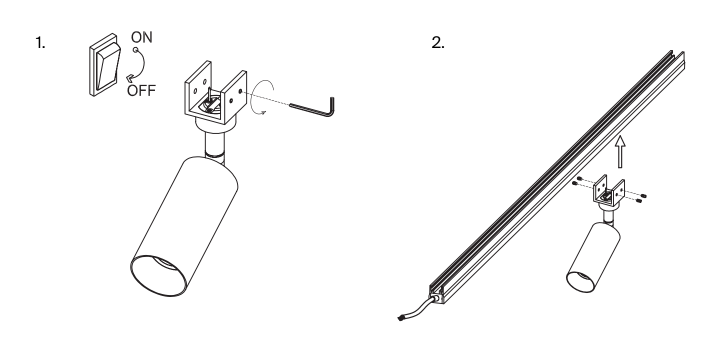
5.12. O-TR01-1-P-8WW3K

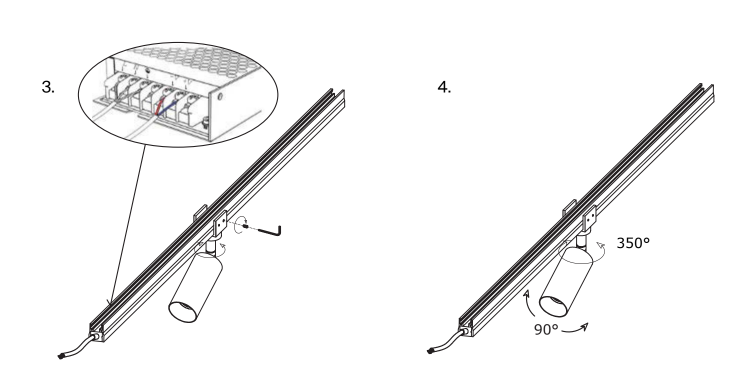


5.13. O-TR01-1-P-12WW3K



5.14. O-TR01-1-S-8WW3K





6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Методы устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Светильник неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Светильник мигает или тускло светится в выключенном состоянии	Для управления цепью освещения установлен выключатель с подсветкой клавиш, или используется датчик движения (освещенности)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш, либо в конструкции которого имеется добавочный резистор. Используйте датчик движения (освещенности) только с релейным выходом
Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

6.2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющими для этого соответствующие допуски и квалификацию.
- 2. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 3. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети.
- 4. Не допускается подключение системы напрямую в сеть переменного тока 230В/50Гц это приведет к выходу из строя светильников. Обязательно используйте источник питания постоянного напряжения.
- 5. При формировании трековой системы не превышайте суммарную токовую нагрузку выбранного источника питания с учетом запаса мощности в 20%.
- 6. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля.

6.3. ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°С до +70°С и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

6.4. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

6.5. УТИЛИЗАЦИЯ

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

6.6. СЕРТИФИКАЦИЯ

Изготовлена в соответствии с документацией изготовителя.

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации.

Светильники соответствуют Требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Компоненты ситемы не требуют обязательного подтверждения соответствия.

6.7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 60 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи. Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

6.8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Майтони ГмбХ", 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

6.9. ИМПОРТЕР

ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru www.maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок хранения не ограничен.