

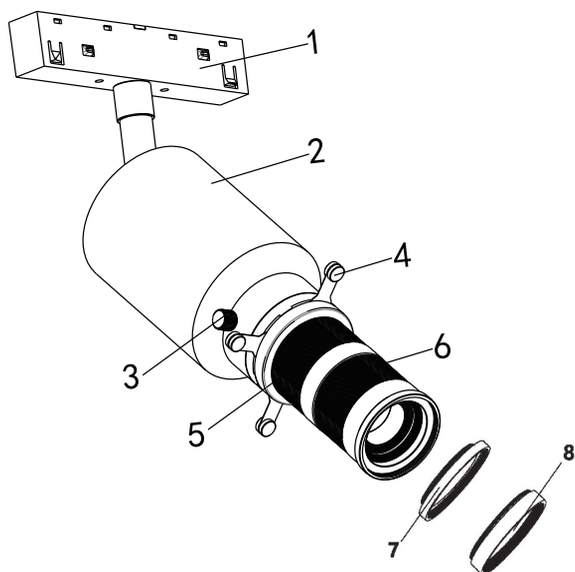


Арт.	Наименование	Мощность	Цвет	Цветовая температура	Угол свечения	Размеры
023006	SY-LINK-MSL-BL-10-WW	10Вт	Черный	3000К	20-35°	113x62x245
023007	SY-LINK-MSL-BL-10-NW	10Вт	Черный	4000К	20-35°	113x62x245
023008	SY-LINK-MSL-WH-10-WW	10Вт	Белый	3000К	20-35°	113x62x245
023009	SY-LINK-MSL-WH-10-NW	10Вт	Белый	4000К	20-35°	113x62x245

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

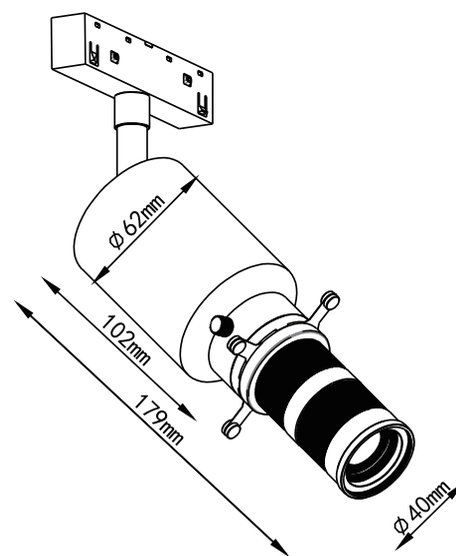
- Рабочее напряжение: 48В
- Индекс цветопередачи: Ra>90
- Степень защиты: IP20

## СОСТАВ СВЕТИЛЬНИКА

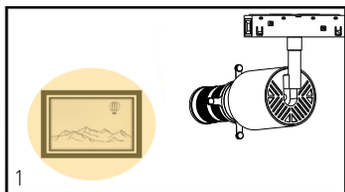


1. Трековый адаптер
2. Корпус-теплоотвод
3. Винт
4. Управление кадрированием
5. Управление фокусом
6. Управление углом рассеивания
7. Кольцо-адаптер 32-37мм
8. Крышка линзы

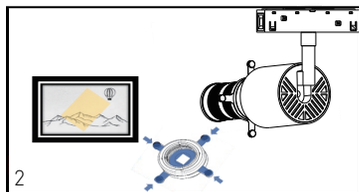
## ГАБАРИТЫ



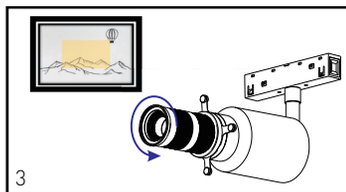
## НАСТРОЙКА СВЕТИЛЬНИКА



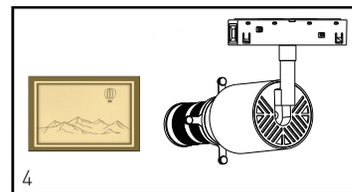
1. Направьте светильник в центр освещаемого объекта. Отрегулируйте апертуру по его размеру и настройте резкость.



2. Шторками кадрируйте световое пятно, чтобы его размер был меньше освещаемого объекта. Снова отрегулируйте резкость.

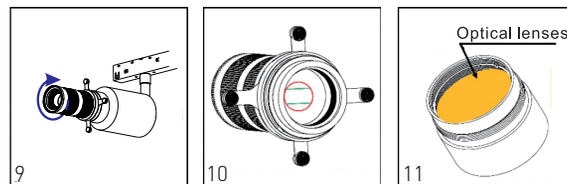
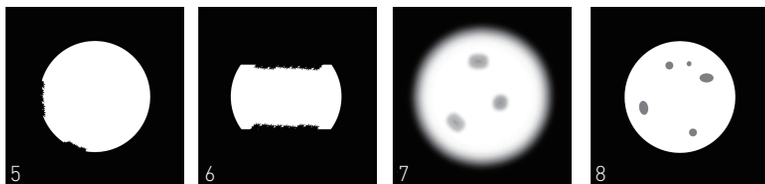


3. При необходимости ослабьте винт и поверните оптику светильника, чтобы края светового пятна были параллельны краям объекта.



4. Снова отрегулируйте кадрирование, чтобы края светового пятна совпали с краями объекта. Вы можете повторить регулировку апертуры, фокуса, угла поворота и кадрирование до достижения требуемого эффекта.

## РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



1. При появлении неровностей на краях круглого светового пятна (рис 5), снимите оптику (рис 9-10) и очистите красную зону (на рис 10) чистой мягкой салфеткой.

2. При появлении неровностей на прямоугольных краях светового пятна (рис 6), снимите оптику (рис 9-10) и очистите зеленую зону (на рис 10) чистой мягкой салфеткой.

3. Если световое пятно содержит тени, частицы или темные пятна (рис 7-8), снимите оптику (рис 9-10) и очистите оптическую линзу (рис 11).

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Линзы выполнены из оптического стекла, обращайтесь с ними бережно, чтобы не допустить их повреждения
2. Не разбирайте остальные части светильника, кроме снятия оптики, которое требуется для обслуживания.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### 1 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- a. Изготовлено в КНР
- b. Производитель: Kuva Lighting Co Ltd, Адрес: Китай, Block 6, Qifang Industrial Zone, Guzhen town, Guangdong province.

### 2 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.
- b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- c. Гарантийные обязательства не выполняются при:
  - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
  - ii. наличии следов влаги;
  - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
  - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.
- d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- e. Отметки о продаже:

i. Артикул: \_\_\_\_\_

ii. Модель: \_\_\_\_\_

iii. Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.

iv. Продавец: \_\_\_\_\_

Схема максимального размера светового пятна при угле 20 градусов:

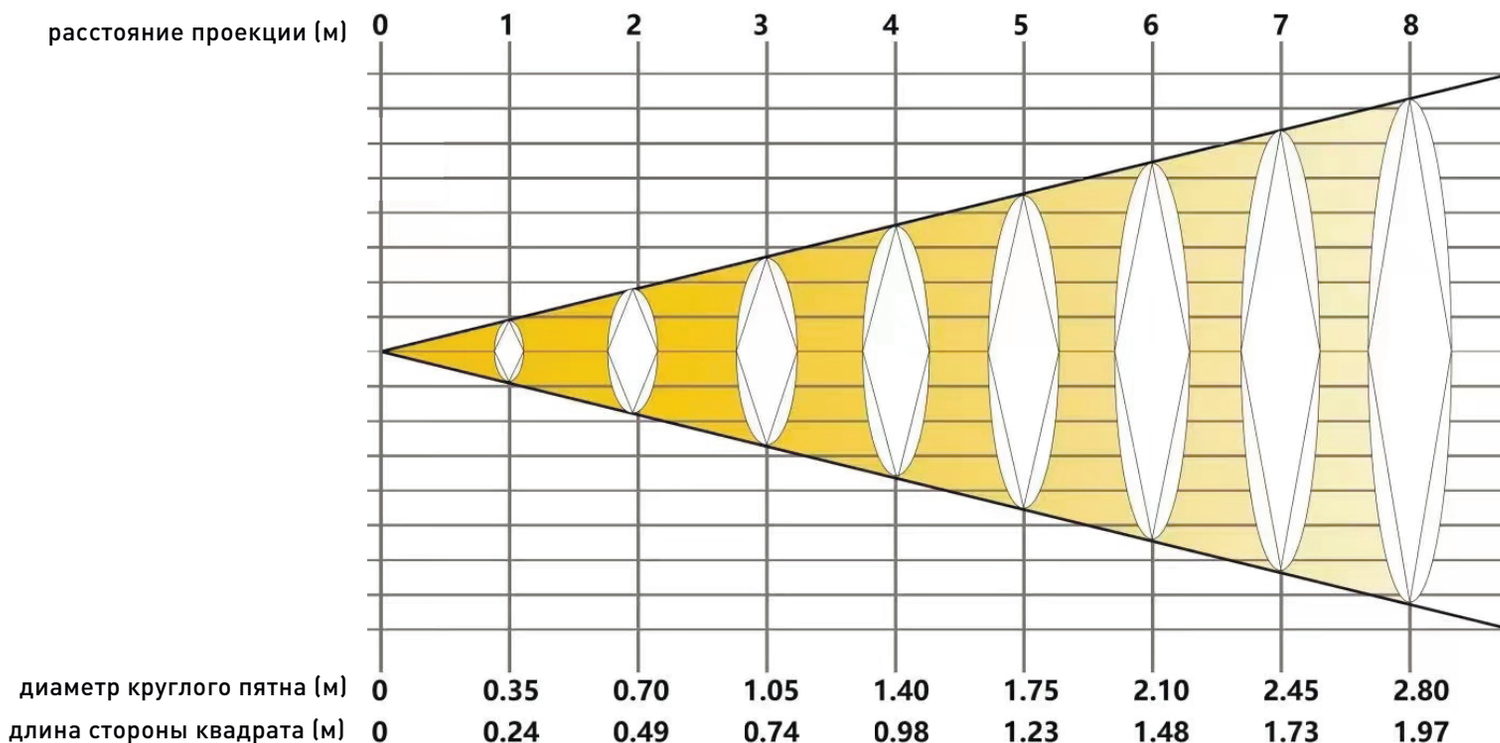


Схема максимального размера светового пятна при угле 35 градусов:

