

СВЕТОФИЛЬТР LGD-ARTIFACT- LENS



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Аксессуар используется в кадрирующей насадке LGD-ARTIFACT-CROP-ZOOM для управления светом.
- Материал корпуса — алюминий.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Функция	Габариты
059739	LGD-ARTIFACT-CPL-LENS-R49 (WH)	Белый	Уменьшить количество бликов на отражающих поверхностях	Ø51.86×6.42 мм
059741	LGD-ARTIFACT-DIFFUS-LENS-R49 (WH)		Уменьшить резкость теней от объектов, создать мягкий акцент	Ø51.4×5.45 мм
059743	LGD-ARTIFACT-ND-LENS-R49 (WH)		Равномерно снизить интенсивность излучения	Ø51×5 мм
059745	LGD-ARTIFACT-UV-LENS-R49 (WH)		Создать дополнительный барьер от выгорания, для сохранности освещаемых объектов	Ø51.2×4.38 мм
059724	LGD-ARTIFACT-CPL-LENS-R49 (BK)	Черный	Уменьшить количество бликов на отражающих поверхностях	Ø51.86×6.42 мм
059718	LGD-ARTIFACT-DIFFUS-LENS-R49 (BK)		Уменьшить резкость теней от объектов, создать мягкий акцент	Ø51.4×5.45 мм
059723	LGD-ARTIFACT-ND-LENS-R49 (BK)		Равномерно снизить интенсивность излучения	Ø51×5 мм
059727	LGD-ARTIFACT-UV-LENS-R49 (BK)		Создать дополнительный барьер от выгорания, для сохранности освещаемых объектов	Ø51.2×4.38 мм

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Все работы следует выполнять в резиновых или виниловых перчатках без пудры. Это предотвратит появление на оптических элементах отпечатков пальцев и иных загрязнений, ухудшающих светотехнические характеристики светильника.

3.1. Алгоритм установки:

- ↗ Открутите антибликовую насадку, повернув ее против часовой стрелки.
- ↗ Открутите стандартную линзу, повернув ее против часовой стрелки.
- ↗ Накрутите светофильтр на кадрирующую насадку, повернув ее по часовой стрелке.

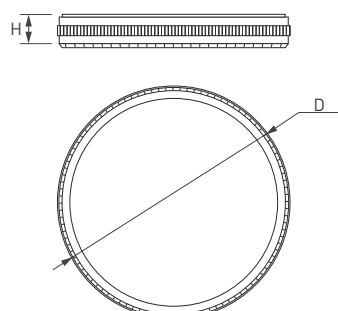
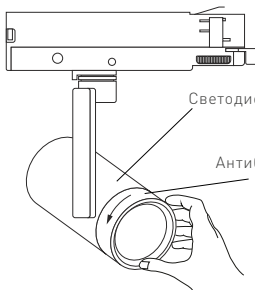
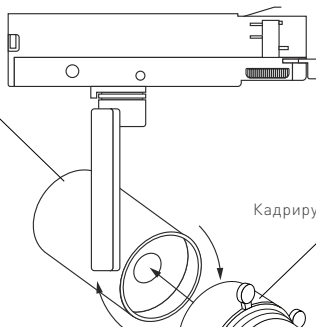


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



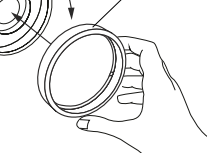
Светодиодный светильник
Антибликовая насадка



Кадрирующая насадка

Светофильтр

- ↗ Накрутите кадрирующую насадку, повернув ее по часовой стрелке.
- ↗ Закрутите винт, расположенный сбоку корпуса светильника, для фиксации кадрирующей насадки.



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2. Монтаж изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 4.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5.1. Светофильтр — 1 шт.
- 5.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 5.3. Упаковка — 1 шт.

6. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 6.1. Изготовлено в КНР.
- 6.2. Изготовитель: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited [Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед]. China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 6.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 6.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

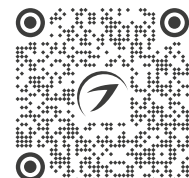
7. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru

