

Руководство по эксплуатации

Наименование: тросовая система креплений

Серия: SKYCROSS

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

Адрес: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/Ф Парк Фук индастриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гужень, Китай

Общие сведения

Тросовая система креплений SKYCROSS состоит из двух кронштейнов и полотна из нержавеющей стали в оплетке из ПВХ. Предназначена для создания светильника на основе светодиодной ленты в любом помещении, где есть возможность установить пару креплений и подвести к ним питание. На полотно из нержавеющей стали может быть установлен любой тип лент шириной не более 14 мм. Перед монтажом тросовой системы обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Светодиодная лента и блок питания для нее не входят в комплект поставки.

Технические характеристики тросовой системы креплений:

Артикул	A600506N	A601006N	A600006N
Длина полотна	5 метров	10 метров	Набор креплений
Материал полотна	Нержавеющая сталь, ПВХ		—
Цвет корпуса	Черный		
Комплектация	Стеновое крепление (алюминий) 2 шт.; направляющие-держатели металлического полотна (алюминий) 2 шт.; металлическое полотно (нержавеющая сталь) в ПВХ оплетке; метизы для монтажа стеновых креплений (6 шт. шурупов и 6 шт. пластиковых дюбелей); клеммник (4.5 А max) и два медных провода 22AWG в оплетке; метизы для фиксации металлического полотна в направляющих (4 фиксатора и шестигранный ключ); ножницы по металлу; пара перчаток.	Стеновое крепление (алюминий) 2 шт.; направляющие-держатели металлического полотна (алюминий) 2 шт.; метизы для монтажа стеновых креплений (6 шт. шурупов и 6 шт. пластиковых дюбелей); клеммник (4.5 А max) и два медных провода 22AWG в оплетке; метизы для фиксации металлического полотна в направляющих (4 фиксатора и шестигранный ключ).	

Техническое обслуживание

Монтаж светодиодной ленты на тросовой системе креплений проводить только при отключенном электропитании.

Протирку от пыли тросовой системы креплений в сборе со светодиодной лентой осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.

Меры предосторожности.

- 1.1 Монтаж тросовой системе креплений должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией со строгим соблюдением техники безопасности.
- 1.2 Все работы по монтажу светодиодной ленты на тросовую систему креплений выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 1.3 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 1.4 Не устанавливать вблизи нагревательных приборов, систем отопления и кондиционирования – дополнительный нагрев светодиодной ленты может привести к сокращению срока службы.
- 1.5 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав системы тросового крепления не входят.



Транспортировка и хранение

Тросовая система креплений подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика).

Условия транспортировки светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Тросовая система креплений и аксессуары к ней не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизации подлежат лампы (источники света), отслужившие свой срок.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняются в течение 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством и с документом, подтверждающим дату покупки. Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, вызванные неправильным подключением или эксплуатацией. Гарантийное обслуживание не распространяется на ЛЮБЫЕ механические повреждения тросовой системы креплений, полученные в результате неправильной эксплуатации. За ущерб, принесенный в результате неправильного использования или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет.

Дополнительная информация

Продукция изготовлена в Китае. Товар не подлежит обязательной сертификации.

Наименование предприятия торговли _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Корешок талона №	Талон № на гарантийный ремонт блока питания производства Арте Ламп Артикул
на гарантийный ремонт блока питания производства Арте Ламп, артикул	Продан магазином (название) « _____ » _____ 20 _____ г.
Изъят для ремонта « _____ » _____ 20 _____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина Подпись Продавца с расшифровкой
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей
	Представитель ОТК Штамп ОТК