

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/F Парк Фук индастриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гуанчжоу, Китай

Общие сведения

Тросовая система креплений SKYCROSS состоит из двух кронштейнов и полотна из нержавеющей стали в оплётке 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 оплётке; метизы для монтажа стеновых креплений (6 шт. шурупов и 6 шт. пластиковых дюбелей); клеммник (4.5 A max) и два медных провода 22AWG в оплётке; 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 A max) и два медных провода 22AWG в оплётке; 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 системы 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