

Кронштейн СЕРИИ BS-K-14.

Производитель - ООО «Белый свет 2000»

Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1.1. Кронштейн предназначен для крепления световых приборов аварийного освещения на монтажную поверхность.

2. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модельный ряд кронштейнов серии BS-K-14:

№	Артикул	Модель	Серия/корпус светового прибора
1	a12280	Кронштейн BS-K-14	ADAMAT, CUBE

1.1. Общие технические характеристики кронштейнов данной серии представлены в Приложении №1;

1.2. Габаритный чертеж кронштейна представлен в приложении №2;

3. РЕГЛАМЕНТ МОНТАЖА.

3.1. Вы можете скачать подробную Монтажную инструкцию на кронштейн (при наличии) на сайте www.belysvet.ru, которая находится в карточке продукта:

3.1.1 Для проектирования – «Задание на монтаж» в формате dwg;

3.1.2 Для монтажа – «Монтажную инструкцию».

3.2. Наметить оптимальное положение кронштейна на монтажной поверхности (стена);

3.3. Просверлить отверстия в монтажной поверхности согласно, предназначенным для крепления кронштейна, технологическим отверстиям;

3.4. Закрепить кронштейн на монтажной поверхности метизами.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И ДЕМОНТАЖЕ.

4.1. Все работы по монтажу и демонтажу кронштейнов должны проводиться с соблюдением мер по технике безопасности;

4.2. В случае обнаружения брака необходимо обратиться в сервисную службу ООО «Белый свет 2000», контактные данные указаны ниже;

5. РЕГЛАМЕНТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

5.1. Проводить периодическое обслуживание кронштейнов, путем восстановления лакокрасочного покрытия;

5.2. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию кронштейнов.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

6.1. Утилизацию кронштейнов проводят обычным способом.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

7.1. Кронштейны должны транспортироваться авиатранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах, в универсальных контейнерах и автотранспортом с кузовом закрытого типа или тентованным.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

8.1. Гарантийные обязательства и сроки службы кронштейнов указаны в Приложении № 1, которые обеспечиваются при условии не нарушения правил эксплуатации.

8.2. Гарантийные сроки исчисляются с даты продажи (раздел № 11) или с даты введения в эксплуатацию (раздел № 12). В случае отсутствия отметок в гарантийном талоне (раздел №11), гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления оборудования, который не может быть более 64 месяцев. Номер партии и дата изготовления указаны на маркировке.

8.3. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента поступления рекламационного оборудования в сервисную службу производителя. Доставка неисправного товара продавцу осуществляется покупателем, при этом оборудование должно быть возвращено в чистом виде, с обязательным наличием паспорта.

8.4. ВНИМАНИЕ: Изделие снимается с гарантии в случае:

8.4.1 нарушения Регламентов монтажа, эксплуатации;

8.4.2 при наличии явных признаков недопустимых воздействий на кронштейн (сколы от удара, вмятины);

8.4.3 Установка оборудования несертифицированным персоналом.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Кронштейн признан годным к эксплуатации.

Модель	Номер партии	Упаковщик	Штамп ОТК
	Дата производства		

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	Параметр	
1.	Модель кронштейна:	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

Приложение №1 Технические характеристики кронштейнов серии BS-K-14.

Параметры	Кронштейн BS-K-14
Артикул	a12280
Тип аксессуара	Кронштейн
Совместимые серии световых приборов	ADAMAT CUBE
Тип монтажа светового прибора	Накладной
Тип поверхности крепления аксессуара	Стена
Материал монтажной поверхности	Бетон, гипсокартон, кирпич, металл, фиброцементные плиты
Тип отделки при установке аксессуара	Нет
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ АКССУАРА К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	
Климатическое исполнение	УХЛ2*
Значения рабочей температуры, °С	-40...+40
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	4
Группа механического исполнения	M8
Тип пожароопасной зоны	Нет
Пригоден для монтажа на поверхности из нормально возгораемых материалов.	Да
Степень воздействия от механических ударов (ГОСТ 55841-2013, Приложение ДА, п.ДА3.2.), ИК	07
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ АКССУАРА	
Длина, мм	233
Ширина, мм	34
Высота, мм	150
Материал корпуса	сталь, порошковая эмаль
Масса нетто, кг	0,25
Цвет / № RAL	Серый/9006
Тип покрытия	Муар
СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ	
Гарантийный срок аксессуара, мес	60
Срок службы аксессуара, лет	10
Срок хранения в упаковке, лет	1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Аксессуар, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Метизы, шт	1

Приложение № 2 Габаритный чертеж кронштейнов серии BS-K-14.

