



КРОНШТЕЙНЫ OXOR-SB

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Кронштейн для опор наружного освещения OXOR-SB предназначен для установки на опору наружного освещения и монтажа осветительных приборов.

ПАРАМЕТРЫ

Способ монтажа	Консольный
Цвет корпуса	Черный матовый
Максимально допустимый климатический район	II4
Категория размещения	1
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C

ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надежную фиксацию осветительного оборудования и корректное распределение нагрузки.
- Корпус кронштейна выполнен из высококачественной стали, покрыт полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и ультрафиолетового излучения.



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Масса кронштейна (кг)	Общие габаритные размеры (L×H×W)	Количество световых приборов	Посадочное место светильника (d1)	Посадочное место кронштейна (d2)
051639	OXOR-SB5-2 BLACK	12	675×590×1350 мм	2 шт	Ø57 мм	Ø57 мм
051640	OXOR-SB5-3 BLACK	18		3 шт		
051641	OXOR-SB5-4 BLACK	25		4 шт		
051632	OXOR-SB1-2 BLACK	12	795×750×1590 мм	2 шт	Ø30 мм	Ø57 мм
051634	OXOR-SB2-2 BLACK					
051636	OXOR-SB3-2 BLACK					
051638	OXOR-SB4-2 BLACK	14				
051631	OXOR-SB1-1 BLACK	6	795×750×795 мм	1 шт	Ø30 мм	Ø57 мм
051633	OXOR-SB2-1 BLACK					
051635	OXOR-SB3-1 BLACK					
051637	OXOR-SB4-1 BLACK	7				

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Монтаж кронштейнов и светильников проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Извлеките кронштейн из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Проведите кабель питания через внутренний канал кронштейна (если предусмотрено конструкцией) к месту подключения светильника.
- Совместите крепежные отверстия кронштейна с отверстиями на верхнем торце опоры. Вставьте установочные винты М6×12 (входят в комплект поставки). Проверьте правильность позиционирования кронштейна (он должен быть выровнен относительно оси опоры). Затяните установочные винты с усилием 5–9 Н·м динамометрическим ключом.
- Подключите светильник к кабелю электропитания. Светильник установите на посадочное место кронштейна и закрепите согласно инструкции по эксплуатации к светильнику.
- Подключите питающий кабель к сети.