

Наименование	Фото	Описание	Цена, USD с НДС
		<b>ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>	Розница
XLD-LS-03-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 3-мя СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>300лм, P<4,2Вт, питание 12VDC, длина ~300 мм	18,35
XLD-LS-04-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 4-мя СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>400лм, P<5,6Вт, питание 12VDC, длина ~380 мм	20,45
XLD-LS-05-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 5-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>500лм, P<7Вт, питание 12VDC, длина ~460 мм	24,05
XLD-LS-06-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 6-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>600лм, P<8,3Вт, питание 12VDC, длина ~550 мм	27,75
XLD-LS-07-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 7-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>700лм, P<9,7Вт, питание 12VDC, длина ~630 мм	35,15
XLD-LS-08-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 8-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>800лм, P<11,1Вт, питание 12VDC, длина ~710 мм	38,85
XLD-LS-09-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 9-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>900лм, P<12,5Вт, питание 12VDC, длина ~800 мм	42,50
XLD-LS-10-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 10-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>1000лм, P<13,8Вт, питание 12VDC, длина ~880 мм	46,15
XLD-LS-11-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 11-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>1100лм, P<15,2Вт, питание 12VDC, длина ~960 мм	49,80
XLD-LS-12-WHC-ST-01		Светодиодная линия с 12-ю СД Cree Xlamp MX-3S с заглушкой и кабелем питания. Баз. Тцв~6000К, Фv>1200лм, P<16,7Вт, питание 12VDC, длина ~1040 мм	52,35

\*Длина кабеля - 2,5м. Доступны различные цвета свечения (теплый 3000К, нейтральный 4000К, комбинированный), цвета корпуса (черный, серебристый), типы рассеивателей (матовый, прозрачный).

XLD-LT-025-S-01		Мини-трек с питающей платой 250мм с заглушкой и кабелем питания, питание 12VDC, длина ~300 мм	9,70
XLD-LT-050-S-01		Мини-трек с питающей платой 500мм с заглушкой и кабелем питания, питание 12VDC, длина ~550 мм	11,75
XLD-LT-075-S-01		Мини-трек с питающей платой 750мм с заглушкой и кабелем питания, питание 12VDC, длина ~850 мм	13,75
XLD-LT-100-S-01		Мини-трек с питающей платой 1000мм с заглушкой и кабелем питания, питание 12VDC, длина ~1050 мм	15,80

\*Длина кабеля - 2,5м. Длина питающей платы может быть любой (до 1000мм). Доступны различные цвета корпуса (черный, серебристый).

Наименование	Фото	Описание	Цена, USD с НДС
		<b>БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	Розница
21401_WHC_silver		Светодиодная лампа "мини". Баз. Тцв~6000К, Фv>80лм, P<1Вт, питание 12VDC, угол свечения 15°	14,38
21402_WHC_silver		Светодиодная лампа "макси". Баз. Тцв~6000К, Фv>80лм, P<1Вт, питание 12VDC, угол свечения 15°	15,17

\*Доступны различные цвета свечения (теплый 3000К, нейтральный 4000К), цвета корпуса (черный, серебристый).

31000_WHC_500		Линейный кластер с 6-ю СД Cree Xlamp MX-3S. Баз. Тцв~6000К, Фv>600лм, P<8,3Вт, питание 12VDC, длина 500мм	23,66
---------------	---	---	-------

\*Доступны различные цвета свечения (теплый 3000К, нейтральный 4000К, комбинированный). Возможно исполнение с различным количеством СД - от 1 до 6. Длина кластера = 83мм x количество СД.

21400В-1000		Питающая плата-проводник для подключения светодиодных ламп "мини" и "макси". Питание 12VDC, длина 1000мм	3,92
31216-1000Т		Рассеиватель из поликарбоната прозрачный. Длина 1000мм	1,46
21000-1000_silver		Алюминиевый профиль для установки светодиодного кластера или платы-проводника. Цвет серебристый, длина 1000мм	3,92

\*Длина может быть любой (до 1000мм). Для рассеивателя доступно 2 исполнения: матовый и прозрачный. Для профиля доступно 2 исполнения: черный и серебристый.



Наименование	Фото	Описание	Цена, USD с НДС
		<b>РАЗЪЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛИ</b>	Розница
91657_silver		Крышка-разъем левая, "папа", серебристый корпус. Разъем служит для подключения изделий к сети или дальнейшего соединения с другими готовыми конструкциями. Важно соблюдать полярность при подключении.	1,44
91658_silver		Крышка-разъем правая, "папа", серебристый корпус. Разъем служит для подключения изделий к сети или дальнейшего соединения с другими готовыми конструкциями. Важно соблюдать полярность при подключении.	1,44
91656_silver		Разъем с кабелем, "мама", серебристый корпус. Баз. длина кабеля - 1,5м. Используется для подключения готовой конструкции к сети.	2,82
91223_silver		Соединительный кабель с разъемами "мама"- "мама", серебристый корпус. Длина кабеля 150мм. Используется для соединения 2-ух готовых конструкций.	2,48
91222_silver		Соединительный кабель с разъемами "папа"- "мама", серебристый корпус. Длина кабеля 150мм. Используется для соединения 2-ух готовых конструкций.	2,48
91650_silver		Соединитель прямой, "мама"- "мама", серебристый корпус. Используется для соединения 2-ух готовых конструкций.	2,36
91652_silver		Соединитель "L", "мама"- "мама", серебристый корпус. Используется для соединения 2-ух готовых конструкций.	2,36
91666_silver		Соединитель "U", "мама"- "мама", серебристый корпус. Используется для соединения 2-ух готовых конструкций.	2,36
91651_silver		Соединитель "Т", "мама"- "мама"- "мама", серебристый корпус. Используется для соединения 3-х готовых конструкций.	2,87
91653_silver		Соединитель "3D", "мама"- "мама"- "мама", серебристый корпус. Используется для соединения 3-х готовых конструкций.	3,14
91663_silver		Крышка открытая, "мама", серебристый корпус. Используется в качестве заглушки.	0,26
91662_silver		Соединитель для плат, серебристый корпус. Используется для наращивания кластеров или их комбинирования с платами-проводниками. При соединении необходимо соблюдать полярность.	0,52
91667_silver		Крышка закрытая, "мама", серебристый корпус. Используется в качестве заглушки.	0,52

\*Доступно 2 цветовых исполнения деталей: черный и серебристый

Наименование	Фото	Описание	Цена, USD с НДС
		<b>ФИКСАТОРЫ</b>	Розница
91668_silver		Стойка "L", "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления готовой конструкции на ровной поверхности.	3,14
91669_silver		Стойка "Т", "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления 2-х готовых конструкций на ровной поверхности.	3,66
91670_silver		Стойка "3D", "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления нескольких готовых конструкций на ровной поверхности.	4,18
91671_silver		Консоль "L" прямая, "мама", серебристый корпус. Используется для создания выносной конструкции.	4,18
91672_silver		Консоль "Т" прямая, "мама", серебристый корпус. Используется для создания выносной конструкции из нескольких готовых светильников.	4,18
91674_silver		Подвес "L", "мама", серебристый корпус, высота подвеса 1,5 м. Используется для создания подвесной конструкции.	9,28
91675_silver		Подвес "3D", "мама", серебристый корпус, высота подвеса 1,5 м. Используется для создания подвесной конструкции из нескольких готовых светильников.	9,68
91673_silver		Консоль "L" изогнутая, "мама", серебристый корпус. Используется для создания выносной конструкции.	5,10
91679_silver		Консоль "Т" изогнутая, "мама", серебристый корпус. Используется для создания выносной конструкции из нескольких готовых светильников.	5,36
91654_silver		Опора 90 град., "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления готовой конструкции на горизонтальной поверхности в углу.	3,14
91655_silver		Опора 180 град., "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления готовой конструкции на горизонтальной поверхности у стены.	2,22
*Доступно 2 цветовых исполнения деталей: черный и серебристый. Доступны модификации деталей с питающим кабелем длиной 1500мм.			
91678_silver		Опора 360 град., "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления готовой конструкции на горизонтальной поверхности.	2,22

\*Доступно 2 цветовых исполнения деталей: черный и серебристый.

Наименование	Фото	Описание	Цена, USD с НДС
		<b>ФИКСАТОРЫ</b>	Розница
91660_silver		Фиксатор, закрытый на поверхность, серебристый корпус. Используется для закрепления готовых мини-треков на полках.	3,27
91661_silver		Фиксатор, закрытый на стекло, серебристый корпус. Используется для закрепления готовых конструкций на полках, позволяет установить полку толщиной не более 8мм.	2,48
91676_silver		Фиксатор открытый, серебристый корпус. Используется для закрепления готовых конструкций на полках.	0,31

\*Доступно 2 цветовых исполнения деталей: черный и серебристый.

		<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>	Розница
91505		Шестипортовый коммутатор, белый корпус. Используется для подключения нескольких готовых конструкций к общему источнику питания (не более 6). Максимально допустимая нагрузка - 80Вт. Максимальный ток на 1 порт - 3А.	2,56
91205		Соединительный кабель, белый. Используется для наращивания длины проводов.	1,05



Наименование	Фото	Описание	Цена, USD с НДС
		<b>ДРАЙВЕРЫ</b>	Розница
XLD-PS-230012VA-30W		Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 12V DC, 30Вт (1-21 белый светодиод); размеры 232,0x36,5x27,0 мм; IP66	28,10
XLD-PS-230012VA-60W		Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 12V DC, 60Вт (1-44 белых светодиода); размеры 210,0x70,0x45,0 мм; IP66	43,00
XLD-PS-230012VA-100W		Драйвер питания светодиодов. Вход 220V AC; выход 12V DC, 100Вт (1-73 белых светодиода); размеры 240,0x70,0x45,0 мм; IP66	56,95
EUV-036S012ST		Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12V DC, 36Вт (1-24 белых светодиода); размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67	59,40
EUV-052S012ST		Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12V DC, 52Вт (1-35 белых светодиодов); размеры 193,0x42,5x34,5 мм; IP67	64,10
EUV-076S012ST		Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12V DC, 60Вт (1-41 белый светодиод); размеры 177,0x67,5x36,5 мм; IP67	83,10
EUV-100S012ST		Драйвер питания светодиодов. Вход 90-305V AC; выход 12V DC, 100Вт (1-69 белых светодиодов); размеры 221,0x67,5x36,5 мм; IP67	102,10