





| Наименование | Фото | Описание | Цена, USD с НДС |
|---------------------|---|---|-----------------|
| | | ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 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 |
|------------------|---|--|-----------------|
| | | БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 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 |

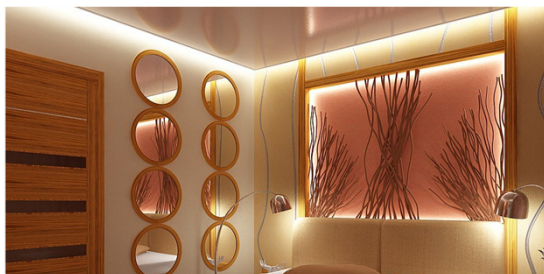
*Доступны различные цвета свечения (теплый 3000К, нейтральный 4000К), цвета корпуса (черный, серебристый).

| | | | |
|---------------|---|---|-------|
| 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.













| | | | |
|-------------------|---|---|------|
| 21400B-1000 |  | Питающая плата-проводник для подключения светодиодных ламп "мини" и "макси". Питание 12VDC, длина 1000мм | 3,92 |
| 31216-1000T |  | 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 |
|--------------|---|---|-----------------|
| | | РАЗЪЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛИ | 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

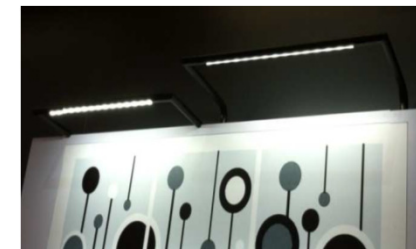
| Наименование | Фото | Описание | Цена, USD с НДС |
|---|---|--|-----------------|
| | | ФИКСАТОРЫ | Розница |
| 91668_silver |  | Стойка "L", "мама", серебристый корпус. Используется для закрепления готовой конструкции на ровной поверхности. | 3,14 |
| 91669_silver |  | Стойка "Т", "мама", серебристый 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 |
|--------------|---|---|-----------------|
| | | ФИКСАТОРЫ | 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.

| | | | |
|-------|---|---|---------|
| | | ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | 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 |
|----------------------|---|--|-----------------|
| | | ДРАЙВЕРЫ | 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 |