









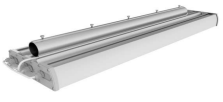

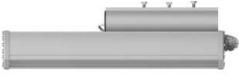
ТМ «Квант Света» выпускает уличные светодиодные светильники, предназначенные для освещения: - пешеходных тротуаров и дорог, парков и скверов; парковок и АЗС.

Корпус: алюминиевый профиль, защищенный от атмосферных воздействий анодным покрытием

Артикул	Фото	Технические характеристики	Цена, руб.
<b>У-Л-КС-50</b>		<p>Тип: консольный светильник                      Мощность 45Вт                      Степень защиты IP65                      КСС Ш                      Высота 130мм                      Длина 330мм                      Ширина 160мм                      Напряжение питания 176-264В                      Световой поток 4950Лм                      Цветовая температура 5000К                      Срок службы 100000 часов                      Температурный диапазон работы от -40 до +40 С                      Материал рассеивателя вандалозащитная прозрачная литая оптическая часть из поликарбоната                      Материал корпуса светильника алюминий, окрашенный порошковой краской</p>	<b>999</b>
<b>У-ЭЛ-30</b>		<p>Габаритные размеры, мм 400x75x130                      Диапазон рабочих температур -45 до +50                      Масса нетто, кг 1,3                      Потребляемая мощность, Вт 30                      Световой поток, лм 3600, 72 светодиода                      Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65                      Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<b>1200</b>
<b>У-ЭЛ-40</b>		<p>Габаритные размеры, мм 400x75x130                      Диапазон рабочих температур -45 до +50                      Масса нетто, кг 1,3                      Потребляемая мощность, Вт 40                      Световой поток, лм 3700, 72 светодиода                      Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65                      Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<b>1300</b>
<b>У-ЭЛ-50</b>		<p>Габаритные размеры, мм 500x75x130                      Диапазон рабочих температур -45 до +50                      Масса нетто, кг 1,5                      Потребляемая мощность, Вт 50                      Световой поток, лм 4700, 90 светодиодов                      Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65                      Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К                      90 светодиодов</p>	<b>1400</b>
<b>У-ЭЛ-60</b>		<p>Габаритные размеры, мм 600x75x130                      Диапазон рабочих температур -45 до +50                      Масса нетто, кг 1,8                      Потребляемая мощность, Вт 60                      Световой поток, лм 6000                      122 светодиода                      Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65                      Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<b>1650</b>

<b>У-ЭЛ-70</b>		<p>Габаритные размеры, мм 600x75x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 1,8          Потребляемая мощность, Вт 60          Световой поток, лм 6100          122 светодиода          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<b>1900</b>
<b>У-ЭЛ-70-2С 2 секции</b>		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 2,9          Потребляемая мощность 70 Вт          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 8500, 180 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p>	<b>2400</b>
<b>У-ЭЛ-80</b>		<p>Габаритные размеры, мм 800x75x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 2,4          Потребляемая мощность, Вт 80          Световой поток, лм 8000          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К          162 светодиода</p>	<b>2350</b>
<b>У-ЭЛ-80-2С 2 секции</b>		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 2,9          Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц176-264 / 50          Потребляемая мощность 80 Вт          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 9000, 180 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p>	<b>2500</b>
<b>У-ЭЛ-90</b>		<p>Габаритные размеры, мм 800x75x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 2,4          Потребляемая мощность, Вт 80          Световой поток, лм 8100, 162 светодиода          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<b>2500</b>
<b>У-ЭЛ-90-2С 2 секции</b>		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 2,9          Потребляемая мощность 90 Вт,          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 9200, 180 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p>	<b>2550</b>
<b>У-ЭЛ-100-2С 2 секции</b>		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 2,9          Потребляемая мощность 100 Вт, 180 светодиодов          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 9500          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p>	<b>2600</b>

<p><b>У-ЭЛ-100</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x75x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 3,0          Потребляемая мощность, Вт 100          Световой поток, лм 9500, 180 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>2450</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-120-3С 3 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 500x230x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 4,5          Потребляемая мощность, 120 Вт          Световой поток, лм 13000, 270 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>4000</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-150-3С 3 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 500x230x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 4,5          Потребляемая мощность, 150 Вт          Световой поток, лм 13500, 270 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>4100</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-160-2С 2 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 6,0          Потребляемая мощность, Вт 160          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 17300, 360 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>4550</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-180-2С 2 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 6,0          Потребляемая мощность, Вт 180          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 17600, 360 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>4600</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-200-2С 2 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 6,0          Потребляемая мощность, Вт 200          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 18000, 360 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>4650</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-220-2С 2 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 6,0          Потребляемая мощность, Вт 220          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 18300, 360 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>4700</b></p>

<p><b>У-ЭЛ-250-3С</b> <b>3 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x230x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 9,0          Потребляемая мощность, Вт 250          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 26000, 540 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>6600</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-300-3С</b> <b>3 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x230x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 9,0          Потребляемая мощность, Вт 250          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 27000, 540 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>6900</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-400-4С</b> <b>4 секции</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x310x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 11,5          Потребляемая мощность, Вт 250          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 36000, 720 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>8900</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-500-5С</b> <b>5 секций</b></p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x390x130          Диапазон рабочих температур -45 до +50          Масса нетто, кг 14,5          Потребляемая мощность, Вт 500          Ресурс работы светильника, ч100000          Световой поток, лм 45000, 900 светодиодов          Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65          Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p><b>10500</b></p>

С уважением,  
 Чижов Сергей Петрович  
 (отдел продаж)  
 8-900-475-05-16