

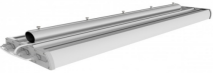
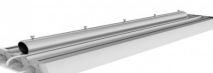


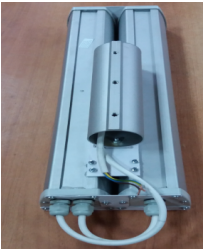



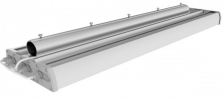
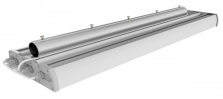
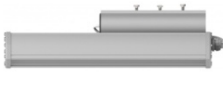
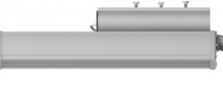

ТМ «Квант Света» выпускает уличные светодиодные светильники, предназначенные для освещения: - пешеходных тротуаров и дорог, парков и скверов; парковок и АЗС.

Корпус: алюминиевый профиль, защищенный от атмосферных воздействий анодным покрытием

Артикул	Фото	Технические характеристики	Цена, руб.
<b>У-Л-КС-50</b>		<p>Потребляемая мощность - от 40 до 60 Вт                      IP 65                      Цветовая температура - от 3000 до 6000К                      COS φ - 0,99                      Защита от скачков напряжения</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>1210</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>1250</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>1500</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>1700</b>

<b>У-ЭЛ-70-2С</b> <b>2 секции</b>		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	<b>2200</b>
<b>У-ЭЛ-80</b>		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	<b>1750</b>
<b>У-ЭЛ-80-2С</b> <b>2 секции</b>		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	<b>2250</b>
<b>У-ЭЛ-90</b>		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	<b>2270</b>
<b>У-ЭЛ-90-2С</b> <b>2 секции</b>		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	<b>2300</b>
<b>У-ЭЛ-100-2С</b> <b>2 секции</b>		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	<b>2350</b>
<b>У-ЭЛ-100</b>		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	<b>2200</b>

<p><b>У-ЭЛ-120-3С</b> <b>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>3600</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-150-3С</b> <b>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>3700</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-160-2С</b> <b>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>4100</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-180-2С</b> <b>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>4150</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-200-2С</b> <b>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>4200</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-220-2С</b> <b>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>4250</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>6000</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>6200</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>8000</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>9500</b></p>
<p><b>У-ЭЛ-5000К</b></p>		<p>Световой поток: 4800-5000 лм          Потребляемая мощность - 50Вт          COS φ 0.99          Цвет свечения, цветовая температура: 5000 К          Защита от скачков напряжения до 5кВ.          Гарантия 1 год</p>	<p><b>1500</b></p>

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