








Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб, коп.
	Светодиодные светильники направленного света «Трек» белый/черный	20 Вт 100x200 мм, 1950лм 4000К, 85-265В, 25°	<del>39,00</del> <b>29,25</b>
		30 Вт 100x230 мм, 2900лм 4000К, 85-265В, 25°	<del>49,00</del> <b>39,20</b>
	Шинопровод для светильников «Трек» белый/черный	1,0 м, накладной, однофазный, белый/черный	7,50
		1,0 м, усиленный подвесной-накладной, однофазный, белый/черный	12,00
		2,0 м, усиленный подвесной-накладной, однофазный, белый/черный	24,00
	Соединители для светильников «Трек»	прямые, угловые и Т-образные соединения белый/черный	от 5,00
	Светодиодные светильники «Даймонд», <b>встраиваемые для высоких потолков</b> (угол освещенности 90°)	20 Вт Ø190x70 мм, 1800лм 4000К, 85-265В, установочный Ø160мм	39,00
		30 Вт Ø225x70 мм, 2700лм 4000К, 85-265В, установочный Ø200мм	49,00
	Светодиодные светильники «Даймонд Плюс» <b>накладные для высоких потолков</b>	20 Вт Ø100x125 мм, 2000лм 4000К, 85-265В	39,90
		30 Вт Ø100x155 мм, 3000лм 4000К, 85-265В	49,80
	Светодиодные встраиваемые светильники <b>СпотПлюс</b>	10 Вт 850лм, 4000-6500К, 85-265В, Ø 107*60мм (90мм установочный)	11,00

 IP54	Светодиодные светильники <b>ЖКХ-1, ЖКХ-2</b> (дополнительно комплектуются датчиками света/звука/движения)	7 Вт 550лм, 4500-6500К, 120-260В, 192*105*95мм	10,00
		10 Вт 750лм, 4500-6500К, 120-260В, Ø165*75мм	12,00
		12 Вт (15 Вт) 950 (1050)лм, 4500-6500К, 120-260В, Ø230*110мм	15,10
 IP43	Светодиодные светильники <b>ЖКХ (серия Лайн)</b> (комплектуются датчиками света/звука) 250x75x25 мм	5 Вт 450лм, 6000К, 120-260В,	6,90
		10 Вт 900лм, 6000К, 120-260В,	9,50
 IP65	Светодиодный светильник серия <b>ЖКХЗ</b>	10 Вт 850лм, 6000К, 120-260В, рассеиватель прозрачный/матовый	13,20
	Светодиодная панель «Браво» ИС-СП-120/170/225 <b>встраиваемая</b>	12 Вт 1000 лм, 4500-6500К, 90-260В, Ø170*12мм, <b>встраиваемая</b>	6,90
		18 Вт 1500 лм, 4500-6500К, 90-260В, Ø225*12мм, <b>встраиваемая</b>	8,90
	Светодиодная панель «Браво Плюс» ИС-СП-170/220 <b>накладная</b>	12 Вт 1000 лм, 4500-6500К, 90-260В, Ø170*30мм, <b>накладная</b>	8,90
		18 Вт 1500 лм, 4500-6500К, 90-260В, Ø220*30мм, <b>накладная</b>	12,90
	Светодиодная панель «Квадро» ИС-СП-170/225 <b>встраиваемая</b>	12 Вт 1000лм, 4500-6500К, 90-260В, 170*170*12мм, <b>встраиваемая</b>	7,70
		18 Вт 1500лм, 4500-6500К, 90-260, 225*225*12мм, <b>встраиваемая</b>	9,90
	Светодиодная панель «Квадро Плюс» ИС-СП-170/220 <b>накладная</b>	12 Вт 1000лм, 4500-6500К, 90-260В, 170*170*30мм, <b>накладная</b>	9,90
		18 Вт 1500лм, 4500-6500К, 90-260, 220*220*30мм, <b>накладная</b>	12,90

\* Гарантия 12 месяцев

\*\* Гарантия 24 месяца

**Произведено в Республике Беларусь. Приглашаем дилеров к сотрудничеству!**

Наша продукция прошла испытания в аккредитованной лаборатории Республики Беларусь, соответствует требованиям безопасности ГОСТ 3 МЭК 60598-1-2013, ГОСТ Р МЭК-6059-2-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012, требованиям по ЭМС в соответствии ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и получила декларацию соответствия техническим регламентам:






- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и

- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

зарегистрировано в БелГИСС № ТС ВУ/112 11.01 ТР004 002 00589 сроком до 2019 г.

Светодиодные прожектора и светильники Гарантия до 3-х лет январь 2018

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб. коп.
 IP20 офисный, Универсальный Замена ЛПО/ЛВО 4x18 Рассеиватели: ОПАЛ / ПРИЗМА / МикроПРИЗМА/ Дополнительно комплектуются: - датчиками света/звука/ движения - блоками аварийного питания (БАП) - IP40, IP44	Светильник <b>«ЭКОНОМ-1 600»</b> 120 светодиодов Гарантия – <b>36 месяцев</b> <b>&gt;140 люмен/Ватт</b>	<b>3650 лм</b> На 30% ярче и экономичнее! 4 модуля 595*595*40мм 5000К, 160-260В потребление 24W	<b>39,90</b> (призма/микропризма)  <b>42,78</b> (опал)
		<b>4500 лм</b> Модель для Высоких потолков! 5 модулей 595*595*40мм 5000К, 160-260В потребление 30W	<b>46,90</b> (призма/микропризма)  <b>48,90</b> (опал)
		<b>3200 лм</b> 4 модуля x8Вт 595*595*40мм 5000К, 160-260В потребление 30W	<b>29,88</b> (призма/микропризма)  <b>32,76</b> (опал)
		<b>4000 лм</b> 5 модулей x8Вт 595*595*40мм 5000К, 160-260В потребление 40W	<b>36,90</b> (призма/микропризма)  <b>39,90</b> (опал)
Применение <b>новых комплектов светодиодных модулей</b> и драйвера с <b>автоматическим корректором мощности</b> обеспечивает возможность создания широкого модельного ряда светильников с требуемыми параметрами (от 12 Ватт/1900лм до 70 Ватт/9900лм)			
 IP40 со светодиодными модулями	Светильники светодиодные офисные серии <b>«Лайн»</b>	600*75*25мм 1800(1600)лм, 4000К-6000К (замена ЛПО 2x18 (36Вт))	<b>9,80</b>
		1200*75*25мм 3600(3200)лм, 6000К (замена ЛПО 2x36 (72Вт))	<b>13,50</b>
 IP65 со светодиодными комплектами	Светильник светодиодный <b>«Айсберг – 1200»</b> 1270*135*100мм <b>5000К IP65</b> (замена ЛПП 2x36) <b>Опционально:</b> - датчики света/звука/движения - блоки аварийного питания (БАП)	<b>24 Вт</b> <b>3500</b> лм, 4 светодиодных модуля (4 x 6Вт + блок питания)	<b>46,44</b>
		<b>30 Вт</b> <b>4400</b> лм, 5 светодиодных модулей (5 x 6Вт + блок питания)	<b>52,44</b>
		<b>36 Вт</b> <b>5300</b> лм, 6 светодиодных модулей (6 x 6Вт + блок питания)	<b>58,44</b>
		<b>48 Вт</b> <b>7000</b> лм, 8 светодиодных модулей (8x6Вт + 2 блока питания) замена ЛПП 2x58 с 124 Вт !!	<b>114,00</b>

 <b>IP65</b> Модульблок	Прожектор для <b>рекламной</b> и <b>строительно-ремонтной</b> подсветки (с возможностью установки на штатив)	<b>10 Вт = 1000лм</b> , 6000К, 85-265В  Модульное наращивание мощности до: <b>20 Вт, 30 Вт, 40 Вт, 50 Вт</b> ... и более	<b>9,90</b>  (без стоимости штатива)
 <b>IP65</b>	Серия модульных прожекторов <b>«Модуль-Пром»</b> <b>IP65</b>  <b>НОВИНКА!</b>	<b>50 Вт = 6000лм</b> , 6500К, 85-265В	<b>49,00</b>
		<b>100 Вт = 12000лм</b> , 6500К, 85-265В	<b>95,00</b>
		<b>150 Вт = 18000лм</b> , 6500К, 85-265В	<b>140,00</b>
		<b>200 Вт = 24000лм</b> , 6500К, 85-265В	<b>180,00</b>
 <b>IP65</b>	Серия модульных уличных консольных светильников <b>«Модуль-Стрит»</b> <b>IP65</b>  <b>НОВИНКА!</b>	<b>50 Вт 6000 лм</b> , 6500К, 85-265В кривая силы света Д (косинусная)	<b>69,00</b>
		<b>100 Вт 12000 лм</b> , 6500К, 85-265В кривая силы света Д (косинусная)	<b>120,00</b>
		<b>150 Вт 18000 лм</b> , 6500К, 85-265В кривая силы света Д (косинусная)	<b>170,00</b>
		<b>200 Вт 24000 лм</b> , 6500К, 85-265В кривая силы света Д (косинусная)	<b>по запросу</b>
 <b>IP67</b>	 Светодиодные <b>взрывозащищенные</b> светильники  <b>НОВИНКА!</b>	Энергопотребление от <b>15Вт до 150Вт</b> Светотдача до <b>130 лм/Вт</b> Уровни защиты от <b>1Ex d mb IIB T5 Gb</b> до <b>1 Ex d IIC T6 Gb</b> Электропитание от сети <b>переменного или постоянного тока</b> Декларация ЕАЭС (ТР ТС 004, ТР ТС 020) Д-РУ.МЛ66.В.02493 Сертификат ТР ТС 012 TC RU C-RU.ME92.00699	<b>по запросу</b>

Произведено в Республике Беларусь. Приглашаем дилеров к сотрудничеству!

Наша продукция прошла испытания в аккредитованной лаборатории Республики Беларусь, соответствует требованиям безопасности ГОСТ 3 МЭК 60598-1-2013, ГОСТ Р МЭК-6059-2-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012, требованиям по ЭМС в соответствии ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и получила декларацию соответствия техническим регламентам:  
 - ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и  
 - ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
 зарегистрировано в БелГИСС № TC BY/112 11.01 TP004 002 00589 сроком до 2019 г.