

2021г. Светодиодные панели и светильники. Гарантия до 3-х лет.

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
 Ø 172мм IP54 (IP65 под заказ)	Светодиодные светильники ЖКХ "КРУГ" (дополнительно комплектуются датчиками света/звука)	6-8Вт Световой поток: 600-800 люмен 6000К 120-260В Ø 172*57мм	8,88 10,68 (с датчиком движения)
		9-12Вт Световой поток: 900-1200 люмен 6000К 120-260В Ø 172*57мм	9,90
			10,86 (с датчиком движения)
			10,86 (с датчиком движения)
 198x97мм 198*97*57мм IP54 (IP65 под заказ)	Светодиодные светильники ЖКХ "ОВАЛ" (дополнительно комплектуются датчиками света/звука)	6-8Вт Световой поток: 600-800 люмен 6500К 120-260В 198*97*57мм	8,46 10,20 (с датчиком движения)
		9-12Вт Световой поток: 900-1200 люмен 6500К 120-260В 198*97*57мм	8,88
			10,86 (с датчиком движения)
			10,86 (с датчиком движения)
НОВИНКА  Крепежные элементы входят в комплект	Светильники светодиодные офисные серии «Лайн» Световой поток: >115 ЛМ/ВТ БЛОК ПИТАНИЯ 100% соответствует EMC матовый рассеиватель	18 Вт 2100 люмен 4000/6000К 615*75*25мм 160-265В IP40 RA80	13,50
		27 Вт 3100 люмен 4000/6000К 615*75*25мм 160-265В IP40 RA80	15,50
		36 Вт 4200 люмен 4000/6000К 1215*75*25мм 160-265В IP40 RA80	19,80
		54 Вт 6200 люмен 4000/6000К 1215*75*25мм 160-265В IP40 RA80 для высоких потолков	22,80
		замена ЛПО 2x18 (36Вт) ЛПО 2x36 (72Вт)	

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
 РАВНОМЕРНЫЙ СВЕТ IP40 встраиваемая Замена ЛВО 4x18	Хит продаж! Светодиодная панель "ПРИМА 600" >100 люмен/Ватт Опционально: - датчики света/звука/движения -IP44	Новая технология 2021! Равномерный свет! Без точек и бликов! Без полосок! потребление 36 Вт Световой поток: 595*595*29мм 3600 ЛМ 160-260В 6000К	34,80
		потребление 36 Вт Световой поток: 595*595*29мм 3400 ЛМ 160-260В 4000К	34,80
		потребление 42 Вт Световой поток: 595*595*29мм 4200 ЛМ 4000К /6000К	38,40
 РАВНОМЕРНЫЙ СВЕТ IP40 накладная Замена ЛПО 4x18	Светодиодная панель "ПРИМА ПЛЮС" >100 люмен/Ватт Опционально: - датчики света/звука/движения -IP44	потребление 36 Вт Световой поток: 600*600*29мм 3600 ЛМ 160-260В 6000К	44,40
		потребление 36 Вт Световой поток: 600*600*29мм 3400 ЛМ 160-260В 4000К	44,40
 IP40 встраиваемая	Светодиодная панель "ПРИМА 600" С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ	потребление 36 Вт 595*595*29мм 3600 ЛМ 160-260В 4000К /6000К	105,90
		потребление 42 Вт 595*595*29мм 4200 ЛМ 160-260В 4000К /6000К	109,50
 IP40 накладная	Светодиодная панель "ПРИМА ПЛЮС" С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ	потребление 36 Вт 600*600*29мм Световой поток: 160-260В 3600 ЛМ 4000К /6000К	123,60
		потребление 42 Вт 600*600*29мм Световой поток: 160-260В 4200 ЛМ 4000К /6000К	126,00
	Светодиодные светильники «Даймонд», встраиваемые для высоких потолков (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» накладные	20 Вт Ø100x125 мм, 2000лм 4000К, 85-265В для высоких потолков	39,90

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
      	<p>Серия модульных прожекторов «Модуль-Пром» IP66</p> <p>*клапан выравнивания давления</p> <p>*кривая силы света: Д (косинусная) - 120° Ш (широкая) - 150*80° Г (глубокая) - 60°</p> <p>оптическая фокусирующая линза</p> <p>100% соответствие помехоустойчивости EMC</p>	<p>Световой поток: более 7000лм 6000К, 180-265В Размер: 125*250*45мм Вес: 0,9кг</p> <p>50 Вт</p>	<p>59,00 Д (косинусная)</p> <p>66,00 Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
		<p>Световой поток: более 14000лм 6000К, 180-265В Размер: 260*250*115мм Вес: 1,7кг</p> <p>100 Вт</p>	<p>119,00 Д (косинусная)</p> <p>132,00 Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
		<p>Световой поток: более 21000лм 6000К, 180-265В Размер: 400*250*115мм Вес: 2,4кг</p> <p>150 Вт</p>	<p>174,00 Д (косинусная)</p> <p>186,00 Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
		<p>Световой поток: более 28000лм 6000К, 180-265В Размер: 540*250*115мм Вес: 3,2кг</p> <p>200 Вт</p>	<p>222,00 Д (косинусная)</p> <p>246,00 Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
      	<p>Серия модульных уличных консольных светильников «Модуль-Стрит» IP66</p> <p>*клапан выравнивания давления</p> <p>*кривая силы света: Д (косинусная) - 120° Ш (широкая) - 150*80° Г (глубокая) - 60°</p> <p>оптическая фокусирующая линза</p> <p>100% соответствие помехоустойчивости EMC</p>	<p>Световой поток: более 7000 лм 6000К, 180-265В Размер: 350*125*55мм Вес: 1,7кг</p> <p>50 Вт</p> <p>Крепление на консоль: 40-60мм</p> <p>В комплекте: Соединительная муфта IP66 для подключения к сети</p>	<p>84,00 Д (косинусная)</p> <p>90,00 Ш (шир.)/Г (глуб.)</p>
		<p>Световой поток: более 14000 лм 6000К, 180-265В Размер: 250*350*75мм Вес: 2,4кг</p> <p>100 Вт</p> <p>Крепление на консоль: 40-60мм</p> <p>В комплекте: Соединительная муфта IP66 для подключения к сети</p>	<p>156,00 Д (косинусная)</p> <p>168,00 Ш (шир.)/Г (глуб.)</p>
		<p>Световой поток: более 21000 лм 6000К, 180-265В Размер: 250*480*75мм Вес: 2,4кг</p> <p>150 Вт</p> <p>Крепление на консоль: 40-60мм</p> <p>В комплекте: Соединительная муфта IP66 для подключения к сети</p>	<p>204,00 Д (косинусная)</p> <p>216,00 Ш (шир.)/Г (глуб.)</p>

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
  	<p>Светильник светодиодный «Айсберг – 600» (замена ЛПП 2x18)</p> <p>со встроенными светодиодными модулями</p> <p>EPICSTAR LED TECHNOLOGY</p>	<p>Световой поток: 2300лм 650*135*100мм 4000-6000К 180-265В IP65</p> <p>16-18Вт</p> <p>Световой поток >125лм/Вт</p> <p>Опционально: - блоки аварийного питания (БАП) Батарея 18650 Время работы >90мин</p>	<p>37,80</p> <p>с блоком АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 105,90</p>
		<p>Светильник светодиодный «Айсберг – 1200» (замена ЛПП 2x36)</p> <p>Световой поток >125лм/Вт</p> <p>со встроенными светодиодными модулями</p> <p>EPICSTAR LED TECHNOLOGY</p> <p>Опционально: - блоки аварийного питания (БАП) Батарея 18650 Время работы >90мин</p>	<p>Световой поток: 4500лм 1270*135*100мм 4000-6000К 180-265В IP65</p> <p>32-36Вт</p> <p>Световой поток: 5000лм 1270*135*100мм 4000-6000К 180-265В IP65</p> <p>40Вт</p> <p>Световой поток: 6000лм 1270*135*100мм 4000-6000К 180-265В IP65</p> <p>48Вт</p>

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 2024 г.

- ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники” зарегистрировано № RU Д-ВУ.НВ35.И.02964/20 сроком до 2025 г