



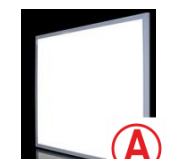








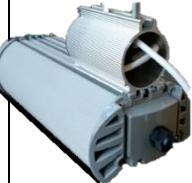










2024г. Светодиодные панели и светильники. Гарантия до 3-х лет.

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
 Ø 192мм Ø 192*70мм IP54 (IP65 под заказ)	Светодиодные светильники ЖКХ "КРУГ" (дополнительно комплектуются датчиками света/звука)	6-8Вт Световой поток: 600-800 люмен 6000К 120-260В Ø 192*70мм	16,80 19,20 (с ФАД)
		9-12Вт Световой поток: 900-1200 люмен 6000К 120-260В Ø 192*70мм	18,00 20,40 (с ФАД)
		6-8Вт Световой поток: 600-800 люмен 6500К 120-260В 198*97*57мм	16,80 19,20 (с ФАД)
		9-12Вт Световой поток: 900-1200 люмен 6500К 120-260В 198*97*57мм	18,00 20,40 (с ФАД)
НОВИНКА  Крепежные элементы входят в комплект	Светильники светодиодные офисные серии «Лайн» Световой поток: >115ЛМ/ВТ БЛОК ПИТАНИЯ 100% соответствует EMC матовый рассеиватель	18 Вт 2100 люмен 615*75*25мм 160-265В IP40 RA80	30,00
		27Вт 3100 люмен 615*75*25мм 160-265В IP40 RA80	ПО ЗАПРОСУ
		36 Вт 4200 люмен 1215*75*25мм 160-265В IP40 RA80	45,60
54Вт 6200 люмен 1215*75*25мм 160-265В IP40 RA80 для высоких потолков	50,40		

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
 РАВНОМЕРНЫЙ СВЕТ IP40 встраиваемая Замена ЛВО 4x18	Новая технология 2021! Хит продаж! Равномерный свет! Без точек и бликов! Без полосок! Светодиодная панель "ПРИМА 600" >100 люмен/Ватт Опционально: - датчики света/звука/движения -IP44	потребление 36 Вт Световой поток: 595*595*29мм 3600 ЛМ 160-260В 6000К	57,60
		потребление 36 Вт Световой поток: 595*595*29мм 3400 ЛМ 160-260В 4000К	57,60
		потребление 42 Вт Световой поток: 595*595*29мм 4200 ЛМ 4000К /6000К	66,00
 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	69,60
		потребление 36 Вт Световой поток: 600*600*29мм 3400 ЛМ 160-260В 4000К	69,60
 IP40 встраиваемая	Светодиодная панель "ПРИМА 600" С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ  Батарея 18650 Время работы >90мин	потребление 36 Вт 595*595*29мм 160-260В 4000К /6000К	126,00 с блоком АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ
		потребление 42 Вт 595*595*29мм 160-260В 4000К /6000К	129,10 с блоком АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ
 IP40 накладная	Светодиодная панель "ПРИМА ПЛЮС" С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ  Батарея 18650 Время работы >90мин	потребление 36 Вт 600*600*29мм 160-260В 4000К /6000К	132,00 с блоком АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ
		потребление 42 Вт 600*600*29мм 160-260В 4000К /6000К	139,20 с блоком АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ
	Светодиодные светильники «Даймонд», встраиваемые для высоких потолков (угол освещенности 90°)	20 Вт Ø190x70 мм, 1800ЛМ 4000К, 85-265В, установочный Ø160мм	36,00
		30 Вт Ø225x70 мм, 2700ЛМ 4000К, 85-265В, установочный Ø200мм	48,00
	Светодиодные светильники «Даймонд Плюс» накладные	20 Вт Ø100x125 мм, 2000ЛМ 4000К, 85-265В для высоких потолков	36,00

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб.
 	<p>Серия прожекторов «Модуль-Пром» IP66</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: 7500лм 6000К, 180-265В Размер: 125*250*45мм Вес: 0,9кг</p> <p>50 Вт</p>	<p>109,20 Д (косинусная)</p> <p><i>по запросу</i> Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
		<p>Световой поток: 15000лм 6000К, 180-265В Размер: 260*250*115мм Вес: 1,7кг</p> <p>100 Вт</p>	<p>194,40 Д (косинусная)</p> <p><i>по запросу</i> Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
		<p>Световой поток: 22500лм 6000К, 180-265В Размер: 400*250*115мм Вес: 2,4кг</p> <p>150 Вт</p>	<p>288,00 Д (косинусная)</p> <p><i>по запросу</i> Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
		<p>Световой поток: 30000лм 6000К, 180-265В Размер: 540*250*115мм Вес: 3,2кг</p> <p>200 Вт</p>	<p>372,00 Д (косинусная)</p> <p><i>по запросу</i> Г (глуб.)/Ш (шир.)</p>
	<p>Серия уличных консольных светильников «Модуль-Стрит» IP66</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: 7500 лм 6000К, 180-265В Размер: 350*125*55мм Вес: 1,7кг</p> <p>50 Вт</p> <p>Крепление на консоль: 40-60мм</p>	<p>121,20 Д (косинусная)</p> <p><i>по запросу</i> Ш (шир.)/Г (глуб.)</p>
		<p>Световой поток: 15000 лм 6000К, 180-265В Размер: 250*350*75мм Вес: 2,4кг</p> <p>100 Вт</p> <p>Крепление на консоль: 40-60мм</p>	<p>206,40 Д (косинусная) Ш (шир.)/Г (глуб.)</p>
		<p>Световой поток: 22500 лм 6000К, 180-265В Размер: 250*480*75мм Вес: 2,4кг</p> <p>150 Вт</p> <p>Крепление на консоль: 40-60мм</p>	<p>288,00 Д (косинусная) Ш (шир.)/Г (глуб.)</p> <p><i>по запросу</i> 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>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>48,00</p> <p>с блоком А АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 120,00</p>
		<p>Светильник светодиодный «Айсберг – 1200» (замена ЛПП 2x36)</p> <p>Световой поток >125лм/вт</p> <p>со встроенными светодиодными модулями</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”

зарегистрированно в БелГИСС № ТС ВУ/112 11.01 ТР004 002 00589 сроком до 2025 г.
- ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники” зарегистрированно № RU Д-ВУ.НВ35.И.02964/20 сроком до 2025 г

