










ООО «ТЕХНАБ»

Адрес: 346720, Ростовская область, г. Аксай, ул. Западная, 64 А
 Телефоны: +7 (928) 965-81-91,
 +7 (938) 135-40-06,
 E-mail: ts@podshipnik-rostov.ru

Прайс-лист на светодиодные фары Март 2022 г.

Фото	Номенклатура	Краткое описание	Артикул	Цена, руб. с НДС
	Фара Lumen 27WR Super slim (Flood)	Размеры, мм: 127*114*32 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Epistar 9 шт по 3 Ватт Мощность: 27 Вт Световой поток: 2160 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Super slim Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Срок службы 30000 часов Тип крепления: Кронштейн, болт М8	MLP-SSE27WR-2414F	766,50 руб.
	Фара Lumen 48WS Super slim (Flood)	Размеры, мм: 125*107*45 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Epistar 16 шт по 3 Ватт Мощность: 48 Вт Световой поток: 2560 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Super slim Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Срок службы 30000 часов Тип крепления: Кронштейн, болт М8	MLP-SSE48WS-2418F	1 176,00 руб.
	Фара Lumen 27WR Standart (Flood)	Размеры, мм: 130*117*63 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Epistar 9 шт по 3 Ватт Мощность: 27 Вт Световой поток: 1980 Люмен Класс защиты: IP 68 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Standart Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Навесной. На кронштейн Срок службы: 30000 часов	MLP-STE27WR1261F	1 092,00 руб.
	Фара Lumen 42WR Standart (Flood)	Размеры, мм: 116*136*76 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Epistar 14 шт по 3 Ватт Мощность: 42 Вт Световой поток: 1760 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Standart Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Навесной. На кронштейн Срок службы: 30000 часов	MLP-STE42WR4823F	1 354,50 руб.
	Фара Lumen 42WR Standart (Spot)	Размеры, мм: 116*136*76 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 30° Spot (Дальний) Светодиоды : Epistar 14 шт по 3 Ватт Мощность: 42 Вт Световой поток: 1760 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Standart Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Навесной. На кронштейн Срок службы: 30000 часов	MLP-STE42WR4824S	1 354,50 руб.

	<p>Фара Lumen 27WS STE (Spot)</p>	<p>Размеры, мм: 125*110*50 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 30° Spot (Дальний) Светодиоды : Epistar 9 шт по 3 Ватт Мощность: 27 Вт Световой поток: 1980 Люмен Класс защиты: IP 68 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Standart Цветовая температура: 6000K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Навесной. На кронштейн Срок службы: 30000 часов</p>	<p>MLP-STE27WS1260S</p>	<p>1 092,02 руб.</p>
	<p>Фара Lumen 45WL Pro (Flood)</p>	<p>Размеры, мм: 156*95*65 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Epistar HP 3W Мощность: 45 Вт Световой поток: 4300 Люмен Класс защиты: IP 68 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн, болт М8.2-rip Срок службы: 30 000 часов</p> <p>Светодиодные фары серии Professional. Максимальная производительность для самых тяжелых условий. Прочный алюминиевый корпус с дополнительным охлаждением. Вибростойкость. Ударопрочность. Защита от перегрева и перепадов напряжения.</p>	<p>MLP-PRE45WL3144F</p>	<p>3 051,30 руб.</p>
	<p>Фара Lumen 45WL Pro (Spot)</p>	<p>Размеры, мм: 156*95*65 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 30° Spot (Дальний) Светодиоды : Epistar HP 3W Класс защиты: IP 68 Мощность: 45 Вт Световой поток: 4300 Люмен Класс защиты: IP 68 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн, болт М8.2-rip Срок службы: 30 000 часов</p> <p>Светодиодные фары серии Professional. Максимальная производительность для самых тяжелых условий. Прочный алюминиевый корпус с дополнительным охлаждением. Вибростойкость. Ударопрочность. Защита от перегрева и перепадов напряжения.</p>	<p>MLP-PRE45WL3147S</p>	<p>3 051,30 руб.</p>
	<p>Фара Lumen PRO 48W (Flood)</p>	<p>Размеры, мм: 114/140*125*86 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : CREE 16 шт по 3 Ватт Мощность: 48 Вт Световой поток: 4700 Люмен Класс защиты: IP 68 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн, болт М8 Срок службы: 30000 часов</p> <p>Светодиодные фары серии Professional. Максимальная производительность для самых тяжелых условий. Прочный алюминиевый корпус с дополнительным охлаждением. Вибростойкость. Ударопрочность. Защита от перегрева и перепадов напряжения.</p>	<p>MLP-PRC48WS2399F</p>	<p>3 813,60 руб.</p>

	<p>Фара Lumen PRO 48W (Spot)</p>	<p>Размеры, мм: 114/140*125*86 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 30° Spot (Дальний) Светодиоды : CREE 16 шт по 3 Ватт Мощность: 48 Вт Световой поток: 4700 Класс защиты: IP 68 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн, болт М8 Срок службы: 30000 часов</p> <p>Светодиодные фары серии Professional. Максимальная производительность для самых тяжелых условий. Прочный алюминиевый корпус с дополнительным охлаждением. Вибростойкость. Ударопрочность. Защита от перегрева и перепадов напряжения.</p>	<p>MLP-PRC48WS2401S</p>	<p>3 813,60 руб.</p>
	<p>Фара SolarX Arrax</p>	<p>Размеры, мм: 137*108*48 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Osram (S8) 16*1,5 Ватт Мощность: 12/24 Вт Световой поток: 3040 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 10-30 Вольт Тип радиатора: Lux Цветовая температура: 5700K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн, болт М8 Срок службы: 30000 часов</p> <p>Светодиодная фара Solarx Arrax - сверхяркие чипы нового поколения. Конструкция фары, рассеивателя и электроники подобраны таким образом, чтобы фара работала на максимальную яркость, а не нагрев корпуса. Защита от электромагнитных помех.</p>	<p>slr-ar1</p>	<p>3 360,00 руб.</p>
	<p>Фара SolarX Atlas</p>	<p>Размеры, мм: 129*100*40 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 60° Flood (Ближний) Светодиоды : Osram (S8) 9*1,5 Ватт Мощность: 12/24 Вт Световой поток: 3040 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 10-30 Вольт Тип радиатора: Lux Цветовая температура: 5700K Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн, болт М8 Срок службы: 30000 часов</p> <p>Светодиодная фара Solarx Arrax - сверхяркие чипы нового поколения. Конструкция фары, рассеивателя и электроники подобраны таким образом, чтобы фара работала на максимальную яркость, а не нагрев корпуса. Защита от электромагнитных помех.</p>	<p>slr-at1</p>	<p>2 520,00 руб.</p>
	<p>Балка Lumen Pro 36W 12*3W Cree (Combo)</p>	<p>Размеры, мм: 170*65*80 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: Combo (Дальний+ближн) Светодиоды : Cree 12 шт по 3 Ватт Мощность: 36 W Световой поток: 3060 lm Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 V Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000K Рабочая температура: -40°С~85°С Срок службы: 30000 часов Тип крепления: Кронштейн Срок службы: 30000 часов</p>	<p>MLB-DLC36W4028C</p>	<p>2 499,00 руб.</p>

	<p>Светодиодная балка двухрядная LWL 54W 18*3W Cree Combo</p>	<p>Размер: 235мм x 95мм x 65мм. Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: Combo (Дальний+ближн) Светодиоды : Cree 18 шт по 3 Ватт Мощность: 54 Вт Световой поток: 4200 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 10-30 Вольт Световая температура - 6000 К. Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~50°С Тип крепления: Кронштейн Срок службы: 30000 часов</p>	<p>LWL54WCC2L</p>	<p>3 486,00 руб.</p>
	<p>Балка Lumen 120W 40*3W Epistar (Combo)</p>	<p>Размеры, мм: 550*90*80 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: Combo (Дальний+ближн) Светодиоды :Epistar 40 шт по 3 Ватт Мощность: 120 W Световой поток: 9000 lm Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 V Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн Срок службы: 30000 часов</p>	<p>MLB-DLE120WST2219C</p>	<p>5 775,00 руб.</p>
	<p>Балка Lumen Pro 54W 18*3W Cree (Combo)</p>	<p>Размеры, мм: 220*65*80 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: Combo (Дальний+ближн) Светодиоды : Cree 18 шт по 3 Ватт Мощность: 54 Вт Световой поток: 45900 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн Срок службы: 50000 часов</p>	<p>MLB-DLC54W2202C</p>	<p>3 486,00 руб.</p>
	<p>Балка Lumen Pro 72W 24*3W Cree 2 line (Combo)</p>	<p>Размеры, мм: 300*65*80 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: Combo (Дальний+ближн) Светодиоды : Cree 24 шт по 3 Ватт Мощность: 72 Вт Световой поток: 45900 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 9-32 Вольт Тип радиатора: Pro Цветовая температура: 6000К Рабочая температура: -40°С~85°С Тип крепления: Кронштейн Срок службы: 50000 часов</p>	<p>MLB-DLC72W2205C</p>	<p>4 885,00 руб.</p>
	<p>Светодиодная балка двухрядная LWL 126W 42*3W Cree Spot</p>	<p>Размер: 505*95*65 Материал корпуса: Алюминий Тип свечения: 30° Spot (Дальний) Светодиоды : Cree 42 шт по 3 Ватт Мощность: 126 Вт Световой поток: 8800 Люмен Класс защиты: IP 67 Рабочее напряжение: 10-30 Вольт Тип радиатора: Pro Световая температура - 6000 К. Линза - акриловое стекло. Рабочая температура: -40+50С. Тип крепления: Кронштейн Срок службы: 50000 часов</p>	<p>LWL126WCS2L</p>	<p>7 187,04 руб.</p>