



**Универсальный светодиодный фонарь.**

Пылеводонепроницаемый (по классу IP 69K) пластиковый корпус. 32 светодиода мощностью 0,2 Вт. Рабочее напряжение 12-32 В. Диапазон рабочих температур от -40С до +50С.

Отличное решение в качестве фонаря заднего хода или дополнительного (штурманского) света

**Вес, кг:** 0,19

**Светоотдача фары, Лм:** 500

**Размер, мм:** 86x81x23

**Сила тока, А (при 12В):** 0,5

**Рекомендованная розничная цена:** 2 700р.

**Артикул:** UF32CF



**Универсальный светодиодный фонарь.**

Пылеводонепроницаемый (по классу IP 68) пластиковый корпус. Светодиод мощностью 2 Вт. Рабочее напряжение 12-32 В. Диапазон рабочих температур от -40С до +50С

Применяется в качестве дополнительного (штурманского) света.

**Вес, кг:** 0,09

**Светоотдача фары, Лм:** 140

**Размер, мм:** 51,7

**Сила тока, А (при 12В):** 0,17

**Рекомендованная розничная цена:** 1 250р.

**Артикул:** PDWCF



**Сверхяркие светодиоды CREE мощностью 5 Вт.**

Использована технология Прайм Драйв. Рабочее напряжение 11-65В. Сверхнизкое токопотребление. Пылеводонепроницаемый (по классу IP 68) Литой ударопрочный корпус из алюминиевого сплава. Порошковая окраска, устойчивая к воде, снегу и грязи. Диапазон рабочих температур от -40С до +80С; Универсальное крепление. Пылеводонепроницаемый разъем питания Дойч коннектор.

Отличное решение в качестве фронтального света. Рекомендуется ставить 2шт.

**Вес, кг:** 0,68

**Светоотдача фары, Лм:** 1972

**Размер, мм:** 100x108x65

	<p><b>Сила тока, А (при 12В): 1,67</b></p> <p><b>Рекомендованная розничная цена:</b> 8900 р (за 2 фары и комплект проводки).</p> <p><b>Артикул:</b> 400CF</p>
	<p><b>Сверхяркие светодиоды CREE мощностью 5 Вт.</b> Использована технология Прайм Драйв. Рабочее напряжение 9-32 В. Диоды расположены в один ряд. Сверхнизкое токопотребление. Пылеводонепроницаемый (по классу IP 69К) литой ударопрочный корпус из алюминиевого сплава. Порошковая окраска, устойчивая к воде, снегу и грязи. Диапазон рабочих температур от -40С до +80С. Универсальное крепление с резиновыми амортизаторами. Возможность регулировки фары по наклону 50 град. Пылеводонепроницаемый разъем питания Дойч коннектор. Срок службы светодиодов до 50000 часов.</p> <p>Отличное решение в качестве фронтального света. Эллиптический угол рассеивания позволит отрегулировать фару для комфортного освещения фронтальной и боковой зон.</p> <p><b>Вес, кг:</b> 0,9</p> <p><b>Светоотдача фары, Лм:</b> 2958</p> <p><b>Размер, мм:</b> 214x53x62</p> <p><b>Сила тока, А (при 12В): 2,5</b></p> <p><b>Рекомендованная розничная цена:</b> 9 600р.</p> <p><b>Артикул:</b> LPX6CF</p>
	<p><b>Сверхяркие светодиоды CREE мощностью 5 Вт.</b> Использована технология Прайм Драйв. Рабочее напряжение 9-32 В. Диоды расположены в два ряда. Сверхнизкое токопотребление. Пылеводонепроницаемый (по классу IP 69К) литой ударопрочный корпус из алюминиевого сплава. Порошковая окраска, устойчивая к воде, снегу и грязи. Диапазон рабочих температур от -40С до +80С. Универсальное крепление с резиновыми амортизаторами. Возможность регулировки фары по наклону 50 град. Пылеводонепроницаемый разъем питания Дойч коннектор. Срок службы светодиодов до 50000 часов.</p> <p>Отличное решение в качестве фронтального света. Рекомендуется ставить 2шт. Эллиптический угол рассеивания позволит отрегулировать фару для комфортного освещения фронтальной и боковой зон.</p> <p><b>Вес, кг:</b> 1,2</p> <p><b>Светоотдача фары, Лм:</b> 2958</p> <p><b>Размер, мм:</b> 120x80x84</p> <p><b>Сила тока, А (при 12В): 2,5</b></p>

	<p><b>Рекомендованная розничная цена:</b> 9 600р.</p> <p><b>Артикул:</b> PX6CF</p>
	<p><b>Сверхяркие светодиоды CREE мощностью 5 Вт.</b> Использована технология Прайм Драйв. Рабочее напряжение 9-32 В. Диоды расположены в два ряда. Сверхнизкое токопотребление;. Пылеводонепроницаемый (по классу IP 69K) литой ударопрочный корпус из алюминиевого сплава. Порошковая окраска, устойчивая к воде, снегу и грязи. Диапазон рабочих температур от -40С до +80С. Универсальное крепление с резиновыми амортизаторами. Возможность регулировки фары по наклону 50 град. Пылеводонепроницаемый разъем питания Дойч коннектор. Срок службы светодиодов до 50000 часов.</p> <p>Отличное решение в качестве фронтального света. Эллиптический угол рассеивания позволит отрегулировать фару для комфортного освещения фронтальной и боковой зон.</p> <p><b>Вес, кг:</b> 2,4</p> <p><b>Светоотдача фары, Лм:</b> 5916</p> <p><b>Размер, мм:</b> 201x80x84</p> <p><b>Сила тока, А (при 12В):</b> 5</p> <p><b>Рекомендованная розничная цена:</b> 15 500р.</p> <p><b>Артикул:</b> PX12CF</p>
	<p><b>Сверхяркие светодиоды CREE мощностью 5 Вт.</b> Использована технология Прайм Драйв. Рабочее напряжение 9-32 В. Диоды расположены в один ряд. Сверхнизкое токопотребление;. Пыле-водонепроницаемый (по классу IP 69K) литой ударопрочный корпус из алюминиевого сплава. Порошковая окраска, устойчивая к воде, снегу и грязи. Диапазон рабочих температур от -40С до +80С; Универсальное крепление с резиновыми амортизаторами. Возможность регулировки фары по наклону XX град. Пыле-водонепроницаемый разъем питания Дойч коннектор. Срок службы светодиодов до 50000 часов.</p> <p>Отличное решение для SIDEbySIDE в качестве фронтального света с элементами подсветки боковых зон. 15 светодиодов в центре балки обеспечат отличные показатели дальнего света, а 3 светодиода эллиптического луча, с каждой стороны позволят осветить боковые зоны. Предусмотрена возможность отдельного включения дальнего и бокового света.</p> <p><b>Вес, кг:</b> 2,8</p> <p><b>Светоотдача фары, Лм:</b> 10353</p> <p><b>Размер, мм:</b> 694x53x62</p>

	<p><b>Сила тока, А (при 12В): 8,75</b></p> <p><b>Рекомендованная розничная цена: 25 000р.</b></p> <p><b>Артикул: LPX21CF</b></p>
	<p><b>Кронштейны крепления фары PROLIGHT- LPX21CF (пара) для мотовездеходов Side-By- Side</b></p> <p>CF800-U8, CF800-Z8</p> <p><b>Рекомендованная розничная цена: 5 700р.</b></p> <p><b>Артикул: Brackets_LPX21CF</b></p>