




	<p>Специальная серия 400CF для квадроциклов CFMOTO</p> <p>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.</p> <p>Отличное решение в качестве фронтального света. Рекомендуется ставить 2шт.</p> <p>Вес, кг: 0,68</p> <p>Светоотдача фары, Лм: 1972</p> <p>Размер, мм: 100x108x65</p>
	<p>Сила тока, А (при 12В): 1,67</p> <p>Рекомендованная розничная цена: 8 900 руб. (за 2 фары и комплект проводки)</p> <p>Артикул: 400CF</p>
	<p>Универсальный светодиодный фонарь UF32CF</p> <p>Пылеводонепроницаемый (по классу IP 69К) пластиковый корпус. 32 светодиода мощностью 0,2 Вт. Рабочее напряжение 12-32 В. Диапазон рабочих температур от -40С до +50С.</p> <p>Отличное решение в качестве фонаря заднего хода или дополнительного (штурманского) света</p> <p>Вес, кг: 0,19</p> <p>Светоотдача фары, Лм: 500</p> <p>Размер, мм: 86x81x23</p> <p>Сила тока, А (при 12В): 0,5</p> <p>Рекомендованная розничная цена: 2 700 руб.</p> <p>Артикул: UF32CF</p>
	<p>Универсальный светодиодный фонарь PDWCF</p> <p>Пылеводонепроницаемый (по классу IP 68) пластиковый корпус. Светодиод мощностью 2 Вт. Рабочее напряжение 12-32 В. Диапазон рабочих температур от -40С до +50С</p> <p>Применяется в качестве дополнительного (штурманского) света.</p> <p>Вес, кг: 0,09</p>

	<p>Светоотдача фары, Лм: 140</p> <p>Размер, мм: 51,7</p> <p>Сила тока, А (при 12В): 0,17</p> <p>Рекомендованная розничная цена: 1 250 руб.</p> <p>Артикул: PDWCF</p>
	<p>Сверхяркие светодиоды CREE LPX6CF (мощностью 5 Вт)</p> <p>Использована технология Прайм Драйв. Рабочее напряжение 9-32 В. Диоды расположены в один ряд. 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>Вес, кг: 0,9</p> <p>Светоотдача фары, Лм: 2958</p> <p>Размер, мм: 214x53x62</p> <p>Сила тока, А (при 12В): 2,5</p> <p>Рекомендованная розничная цена: 9 600 руб.</p> <p>Артикул: LPX6CF</p>
	<p>Сверхяркие светодиоды CREE PX6CF (мощность 5 Вт)</p> <p>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. Рекомендуется ставить 2шт. Эллиптический угол рассеивания позволит отрегулировать фару для комфортного освещения фронтальной и боковой зон.</p> <p>Вес, кг: 1,2</p> <p>Светоотдача фары, Лм: 2958</p> <p>Размер, мм: 120x80x84</p>

	<p>Сила тока, А (при 12В): 2,5</p>
	<p>Рекомендованная розничная цена: 9 600 руб.</p>
	<p>Артикул: PX6CF</p>
	<p>Сверхяркие светодиоды CREE PX12CF (мощность 5 Вт)</p> <p>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>Вес, кг: 2,4</p> <p>Светоотдача фары, Лм: 5916</p> <p>Размер, мм: 201x80x84</p> <p>Сила тока, А (при 12В): 5</p> <p>Рекомендованная розничная цена: 15 500 руб.</p> <p>Артикул: PX12CF</p>
	<p>Сверхяркие светодиоды CREE LPX21CF (мощность 5 Вт)</p> <p>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>Вес, кг: 2,8</p> <p>Светоотдача фары, Лм: 10353</p> <p>Размер, мм: 694x53x62</p>

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