

BORN TO EXCEED
армцТек®



- ◆ Канадский производитель
- ◆ Созданы специально для Ваших задач
- ◆ Комплектующие США и Японии

НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ



Официальный представитель в РК : интернет-магазин www.KupiFonar.kz

050000, г. Алматы, ул. Бокейханова, 56
Тел.: 8 (727) 296 97 64, email: info@kupifonar.kz
www.kupifonar.kz



На распространенном питании AA



На мощных литиевых батареях

Prime Prime PRO

Впечатляющая яркость и специальная TIR-оптика

Поразительная яркость света 1200 LED люмен и дальность до 188 метров. TIR-оптика снабдит Вас не только широким ближним светом, но и даст возможность светить вдаль. Более того, не вызовет эффект «туннельного зрения» даже после длительного использования. Вы получаете мягкую границу света, не вызывающую головные боли.

Прочная надежная конструкция

Сверхзащита от царапин, резких ударов и падений с высоты 10 метров. Благодаря повышенной прочности, фонарь без проблем выдерживает любые механические воздействия, без каких бы то ни было потерь функциональности.

Компактные и легкие

Компактные размеры и небольшой вес для фонарей такой яркости позволяют всегда носить фонарь с собой в сумке, кармане или на ремне. Фонарь не будет Вас обременять или создавать дополнительной тяжести. Вы можете положить его в карман или закрепить на одежде при помощи съемной клипсы.

Различные режимы света и простое управление

Несколько идеально подобранных режимов яркости и простое удобное управление боковой кнопкой для комфортного ежедневного использования в различных ситуациях.

Полная водонепроницаемость

Абсолютная водонепроницаемость, которая надежно защищает фонарь от дождя, грязи и пыли. Вода не просочится в фонарь даже при погружении на глубину 10 метров.

2 версии на выбор: Pro и Regular

Pro – постоянная яркость света независимо от разряда питания, съемный магнит в задней крышке для крепления на железные поверхности. Обычная версия отличается простым управлением и более длительным временем работы в Максимальном режиме.



Модель	Prime A1	Prime A1 PRO	Prime A2	Prime A2 PRO	Prime C1	Prime C1 PRO	Prime C2	Prime C2 PRO
Область применения	Туризм, Рыбалка, Спорт, Активный отдых, На каждый день							
Световой поток, LED / OTF лм*	450 / 370		620 / 500		500 / 400		1200 / 1050	
Дальность света*	110 м		130 м		111 м		188 м	
Углы света	20°:70°							
Водонепроницаемость	Глубина до 10 метров, время более 2 часов							
Пиковая сила света, кд	3050		4250		3100		8800	
Оттенок света	Холодный белый/ Теплый							
Стабилизация яркости	Полная						Полная (в Максимальном - Цифровая)	
Светодиод	Cree XM-L2 / TIR							
Количество режимов	6	8	6	8	6	8	6	9
Режимы / Время работы	0.15лм / 90д 1.7лм / 200ч 10 лм / 25 ч 70 лм / 3 ч 210 лм / 1.1 ч 370 лм / 30 мин	0.15лм/90д 1.7лм/ 200ч 10 лм / 25 ч 70 лм / 3 ч 210 лм / 1.1 ч 370 лм/30 мин 2 Стробоскопа	0.15лм/130д 1.7лм/ 300ч 10 лм / 48 ч 70 лм / 9.5 ч 210 лм / 2.5 ч 500 лм / 1 ч	0.15лм/130д 1.7лм / 300ч 10 лм / 48 ч 70 лм / 9.5 ч 210 лм / 2.5 ч 500 лм / 1 ч 2 Стробоскопа	0.15лм/130д 1.7лм / 300ч 10 лм / 40 ч 70 лм / 5 ч 210 лм / 2 ч 400 лм / 35 мин	0.15лм/130д 1.7лм / 300ч 10 лм / 40 ч 70 лм / 5 ч 210 лм / 2 ч 400 лм / 35 мин 2 Стробоскопа	0.2лм / 100д 2 лм / 18 д 15 лм / 72 ч 70 лм / 18 ч 200 лм / 8.5 ч 420 лм / 3.5 ч 1050 лм / 1.5 ч	0.2лм / 100д 2 лм / 18 д 15 лм / 72 ч 70 лм / 18 ч 200 лм / 8.5 ч 420 лм / 3.5 ч 1050 лм / 1.1 ч 2 Стробоскопа
Питание	1xAA 1x14500 Li-Ion		2xAA		1xCR123A / 1xR123 Li-Ion		1x18650 Li-Ion 2xCR123A / 2xR123 Li-Ion	
Длина	98 мм	105 мм	144 мм	151 мм	82 мм	89 мм	113 мм	120 мм
Диаметр головы	24.5 мм							
Диаметр тела	24.5 мм							
Вес (без питания, магнита)	70 г	81 г	92 г	103 г	52 г	63 г	59 г	70 г
Комплектация	Чехол, клипса, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, темляк, магнит, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, темляк, магнит, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, темляк, магнит, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, 2 запасных О-ринга, инструкция	Чехол, клипса, темляк, магнит, 2 запасных О-ринга, инструкция

* Световой поток фонарей с теплым светом примерно на 7% меньше, а дальность света приблизительно на 3% меньше.