ULTRAFLASH



СВЕТИЛЬНИКИ | ПРОЖЕКТОРЫ | ФОНАРИ

КАТАЛОГ 2017/1



Оглавление

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	2
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ	3
СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	4
НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	5
Корпуса под светодиодную лампу Т8	5
Светодиодные линейные светильники ІР20	6
Светодиодные линейные светильники ІР65	6
Светодиодные ультратонкие панели	7
ФОНАРИ	8
CLASSIC	8
HEADLITE	9
CAMPING	12
MINI	12
ACTIVE	13
ACCU PROFI	14
Серия Т	18

Светильники настольные

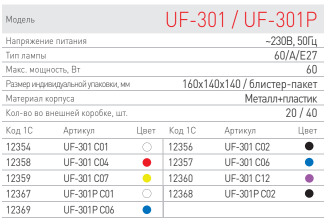
Светильники настольные Ultraflash предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации. Предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения). В светильниках могут применяться как современные энергосберегающие лампы, так и классические лампы накаливания.

Преимущества

- Простота конструкции, отсутствие пускорегулирующих устройств в светильнике
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27 или E14 в качестве источников света:
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - энергосберегающих галогенных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп
- Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
 - основание для установки на поверхность стола
 - прищепка для крепления к любой поверхности









Модель			UF-3	20 / UF-3	320P
Напряжени	е питания			~23	0В, 50Гц
Тип лампы				6	0/A/E27
Макс. мощн	юсть, Вт				60
Размер инди	видуальной упаковки, мм		190x	165х100 / блисте	ер-пакет
Материал к	орпуса			Металл-	нпластик
Кол-во во в	нешней коробке, шт.				30 / 70
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12361	UF-320 C01	0	12362	UF-320 C02	•
12364	UF-320 C04		12363	UF-320 C06	
12365	UF-320 C12		12370	UF-320P C01	0
12371	UF-320P C02	•	12372	UF-320P C06	•

Прожекторы светодиодные

Светодиодные прожекторы Ultraflash предназначены для подсветки фасадов зданий, спортивных сооружений, памятников архитектуры, интерьеров квартир, магазинов, кафе и баров, рекламных вывесок, выставочных стендов, ландшафта.





Преимущества*

- Малая потребляемая мощность
- Долгий срок службы источника освещения
- Степень защиты ІР65
- Слабый нагрев корпуса
 - * по сравнению с галогенными прожекторами

- Отсутствие УФ- и теплового излучения
- Более широкая сфера применения
- Улучшенная защищенность от внешних воздействий
- Экономия электроэнергии до 90%



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер светильника, мм	Цветовая температура, К	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LFL-1001 C02	10	630	150 x 110 x 30	6500K	30	12313
LFL-2001 C02	20	1250	150 x 110 x 30	6500K	30	12315
LFL-3001 C02	30	1900	200 x 140 x 30	6500K	20	12316
LFL-5001 C02	50	3200	235 x 165 x 30	6500K	20	12317

- Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц
- Источник света: светодиоды
- Угол рассеивания: 120

- Материал корпуса: металл
- Цвет корпуса: черный

Светодиодные влагозащищенные светильники

Светодиодные влагозащищённые светильники предназначены как для наружного, так и для внутреннего использования. Они применяются для подсветки фасадов зданий, для общего освещения в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги (в гаражах, мастерских, теплицах, в подсобных и складских помещениях, кухнях и душевых).

Преимущества

- Степень защиты IP54
- Превосходное охлаждение светодиодов, обеспечивающее их долгий срок службы без потери яркости, происходит благодаря тому, что:
 - светодиоды размещены на монтажной плате, изготовленной из алюминия;
 - плата со светодиодами установлена на мощный алюминиевый радиатор.
- Алюминиевый полированный отражатель уменьшает потери светового потока
- Декоративный пластиковый обод закрывает крепёжные винты плафона, изготовленные из нержавеющей стали
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер светильника, мм	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LBF-0108 C01	8	560	180 x 180 x 80	20	12319
LBF-0108S C01 с датчиком движения	8	560	180 x 180 x 80	20	12323
LBF-0112 C01	12	840	220 x 220 x 98	20	12320
LBF-0112S C01 с датчиком движения	12	840	220 x 220 x 98	20	12324

• Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц

Источник света: светодиоды
Индекс цветопередачи, Ra: 75+
Цветовая температура: 4500К
Материал корпуса: пластик

Цвет корпуса: белыйСтепень защиты: IP54



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер светильника, мм	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LBF-0208 C01	8	560	187 x 127 x 76	20	12321
LBF-0212 C01	12	840	240 x 160 x 96	20	12322

• Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц

Источник света: светодиоды
Индекс цветопередачи, Ra: 75+
Цветовая температура: 4500К
Материал корпуса: пластик

Цвет корпуса: белыйСтепень защиты: IP54

Настенно-потолочные светильники

Светильники предназначены для освещения офисных, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, спортивных сооружений, медицинских учреждений. Являются современными аналогами люминесцентных светильников ЛПО.

Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна.

Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания.
 Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Корпуса под светодиодную лампу Т8



Артикул	Тип элемента освещения	Мощность применяемых ламп, Вт	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LML-0402-11 C01	LED T8	9	624 x 96	металл+ пластик	10	12274
LML-0402-12 C01	LED T8	18	1233 x 131	металл+ пластик	10	12275



Артикул	Тип элемента освещения	Мощность применяемых ламп, Вт	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LML-0403-11 C01	LED T8	2 x 9	624 x 96	металл+ пластик	10	12276
LML-0403-12 C01	LED T8	2 x 18	1233 x 131	металл+ пластик	10	12277



Артикул	Тип элемента освещения	Мощность применяемых ламп, Вт	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LML-0404-11 C01	LED T8	9	658 x 98	пластик (HIPS+PS)	12	12278
LML-0404-12 C01	LED T8	18	1266 x 98	пластик (HIPS+PS)	12	12279



Артикул	Тип элемента освещения	Мощность применяемых ламп, Вт	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LML-0405-11 C01	LED T8	2 x 9	658 x 150	пластик (HIPS+PS)	8	12280
LML-0405-12 C01	LED T8	2 x 18	1266 x 150	пластик (HIPS+PS)	8	12281

Настенно-потолочные светильники

Светодиодные линейные светильники ІР20



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2012-5CL	5	420	272 x 22 x 33	металл+ пластик	25	11915
LWL-2012-8CL	8	750	572 x 22 x 33	металл+ пластик	25	11916
LWL-2012-12CL	12	1000	872 x 22 x 33	металл+ пластик	25	11917
LWL-2012-16CL	16	1500	1172 x 22 x 33	металл+ пластик	25	11918

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Цветовая температура: 4000К
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2013-5CL	5	400	275 x 21 x 33	пластик	25	12326
LWL-2013-8CL	8	640	575 x 21 x 33	пластик	25	12327
LWL-2013-12CL	12	960	875 x 21 x 33	пластик	25	12328
LWL-2013-16CL	16	1260	1175 x 21 x 33	пластик	25	12329

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Цветовая температура: 4000К
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-3017-14DL	18	1500	620 x 130	металл+ пластик	10	11844
LWL-3017-28DL	36	3000	1240 x 130	металл+	10	11845

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Цветовая температура: 4500К
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-5022-01CL	18	1400	624 x 75	металл+ пластик	20	12018
LWL-5022-02CL	36	2700	1210 x 75	металл+ пластик	20	12019

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Цветовая температура: 4500К
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+

Светодиодные линейные светильники ІР65



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-5021N-14DL	18	1500	600 x 105	пластик	8	12293
LWL-5021N-28DL	36	3000	1200 x 105	пластик	8	12294

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Цветовая температура: 6500К
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+

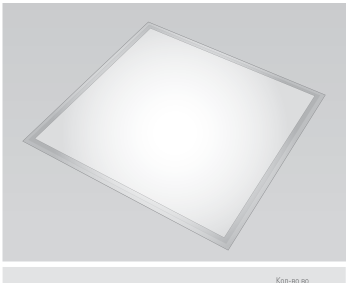


Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Материал	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-5023-01CL	18	1400	610 x 82 x 47	пластик	10	12332
LWL-5023-02CL	36	2800	1217 x 82 x 47	пластик	10	12333

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Цветовая температура: 4000К
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+

Настенно-потолочные светильники

Светодиодные ультратонкие панели



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Цветовая температура	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LTL-6060-4500	40	2800	600 x 600 x 11.5	4500	5	12330
LTL-6060-6500	40	2800	600 x 600 x 11.5	6500	5	12331



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Цветовая температура	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LTL-6060-01	36	2800	600 x 600 x 25	4500	2	12404
LTL-6060-02	36	2800	600 x 600 x 25	6500	2	12405

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Индекс цветопередачи, Ra: 75+
- Материал: металл + пластик
- Блок питания в комплекте

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Индекс цветопередачи, Ra: 70+
- Материал: металл + пластик
- Блок питания в комплекте

Ассортимент товарной линейки фонарей Ultraflash представлен семью сериями, сформированными по функциональному назначению. Это позволяет покупателю сделать правильный выбор на любой вкус и для любых целей. Все фонари Ultraflash укомплектованы современными, долговечными энергосберегающими светодиодными источниками света, которые вошли в быт современного человека в XXI веке.

CLASSIC

Линейка светодиодных ручных фонарей в анодированном корпусе из авиационного алюминия. Упаковка фонарей Ultraflash серии Classic - это экономичная цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи закрывающейся крышки специальной формы. Внутренняя упаковка (иннербокс) включает в себя шесть фонарей, она миниатюрна и занимает очень мало места. Это удобно для небольших торговых точек, зачастую испытывающих дефицит места для хранения товара.



Артикул	UF12LED
Цвет	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм	109
Размеры первичной упаковки, мм	112 x 32 x 32
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR03
В комплекте: ремешок для переноски (РП)	РП
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	12 LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 22
Макс. время работы, часов	17 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Цветная коробочка
Код 1С	7904



Артикул	UF5LED
Цвет	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм	87
Размеры первичной упаковки, мм	90 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR03
В комплекте: ремешок для переноски (РП)	РΠ
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	5LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	20, 20
Макс. время работы, часов	20 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Цветная коробочка
Код 1С	7901



Артикул	UF14LED
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	97
Размеры первичной упаковки, мм	100x33x33
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR03
В комплекте: ремешок для переноски (РП)	РΠ
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	14 LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	26, 22
Макс. время работы, часов	15 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Цветная коробочка
Код 1С	7905



Артикул	UF9LED
Цвет	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм	97
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR03
В комплекте: ремешок для переноски (РП)	РΠ
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	9LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	16, 15
Макс. время работы, часов	25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Цветная коробочка
Код 1С	7903

HEADLITE

Ultraflash HEADLITE - серия налобных фонарей с корпусом из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у населения. Разнообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный. Упаковка налобных фонарей Ultraflash HEADLITE- цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи крышки специальной формы (для LED5351, LED5352, LED5353, LED5353, LED5362, LED5363, LED5363, LED5365, LED5366, LED5374). Модели E150 и E157 укомплектованы светодиодами марки CREE с потребляемой мощностью от 3-5 ватт, литий ионными аккумуляторами, фонари обладают фокусировкой светового потока и сверх дальнобойностью.



Артикул	LED5351	LED5352	LED5353
Цвет	Серебряный	Серебряный	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66	66	66
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 100 x 50	80 x 100 x 50	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3 X R03	3 X R03	3 X R03
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP	HP	HP
Источники света-светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индиви- дуальном отражателе LED (ИО).	7 LED (РЛ)	14 LED (РЛ)	19 LED (РЛ)
Количество режимов освещения	_	4	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 20	31, 25	42, 27
Макс. время работы, часов	1LED - 70, 3LED - 35, 7LED - 25 (солевой ЭП)	4LED - 33, 8LED - 22, 14LED - 18, 14LED миг 80 (солевой ЭП)	1LED - 70, 5LED - 30, 19LED - 18, 19LED миг 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики	Поворотный отражатель	Поворотный отражатель	Поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка	Подарочная коробочка	Подарочная коробочка
Код 1С	10260	10261	10262



Артикул	LED5372
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, м	75 x 90 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3 X R6
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP
Источники света-светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индиви- дуальном отражателе LED (ИО).	1 LED (ИО) мощностью 0,5Bт + 5 LED SMD (технология поверхн. монтажа)
Количество режимов освещени:	я 2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	70, 30
Макс. время работы, часов	5SMD LED-11 1 Вт LED-11 (алкалин ЭП)
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка
Код 1С	12416



Артикул	LED5361
Цвет	Голубой
Максимальный линейный размер фонаря, мм	90
Размеры первичной упаковки	1, MM 80 x 98 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (K)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки 220 В
Источники света-светодис с рассеивающей линзой L (РЛ), светодиод в индиви дуальном отражателе LED (И	д ED 12 LED (ИО)
Количество режимов осве	ещения 2
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	30, 25
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики	поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка
Код 1С	12420



Артикул	LED5371
Цвет	Серебро с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	80
Размеры первичной упаковки	1, MM 75 x 85 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Сборка из трёх никель-кадмиевых аккумуляторов 3,6 вольт 0,6 А*ч (К)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки 220 В
Источники света-светодио с рассеивающей линзой L! (РЛ), светодиод в индиви- дуальном отражателе LED (И	ËD 10 LED (ИО)
Количество режимов осв	ещения 2
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	35, 30
Макс. время работы, часов	4LED-4,5 10LED-3
Технические характеристики	поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка
Код 1С	12350



Артикул	LED5362
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки	, мм 95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцо- во-кислотный аккумуля- тор 4 вольт 0,8 А*ч (К)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки 220 В
Источники света-светодио, с рассеивающей линзой LE (РЛ), светодиод в индиви- дуальном отражателе LED (ИС	D 7 LED (ИО)
Количество режимов осве	ещения 2
Макс. световой поток (лм) дальность действия (м)	30, 20
Макс. время работы, часов	9
Технические характеристики	поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка
Код 1С	11256

HEADLITE



Артикул	LED5363
Цвет	Черный
Максимальный линейнь размер фонаря, мм	^{ій} 75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
элементы питания, количество X тип,	Герметичный свинцо- во-кислотный аккумуля- тор 4 вольт 0,8 А*ч (K)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки 220 В
Источники света-светоди с рассеивающей линзой I (РЛ), светодиод в индиви дуальном отражателе LED (I	од LED 9 LED (ИО)
Количество режимов ос	
Макс. световой поток (людальность действия (м)	^{и) и} 35, 25
Макс. время работы, час	_
Технические характеристики	поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка
Код 1С	11257



Артикул	LED5365
Цвет	Черный
Максимальный линейны размер фонаря, мм	й 70
Размеры первичной упаковки, мм	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,42 А*ч (К)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	НР, кабель
Источники света-светоди с рассеивающей линзой I (РЛ), светодиод в индиви дуальном отражателе LED (и	_ËD 5 LED (ИО)
Количество режимов ост	вещения 2
Макс. световой поток (ли дальность действия (м)	а) и 20, 20
Макс. время работы, час	ов 5
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Индивидуальная упаков	Подарочная коробочка
Код 1С	11648



Артикул	LED5364
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
количество Х тип, В	ерметичный свинцо- о-кислотный аккумуля- ор 4 вольт 0,8 А*ч (К)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки 220 В
Источники света-светодио с рассеивающей линзой LI (РЛ), светодиод в индиви- дуальном отражателе LED (И	ÉD 1 LED ·
Количество режимов осв	ещения 2
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	25, 20
Макс. время работы, часо	рв 10
Технические характеристики	поворотный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробочка
Код 1С	11258



Артикул	LED5366
Цвет	Черный
Максимальный линейны размер фонаря, мм	й 70
Размеры первичной упаковки, мм	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,42 А*ч (K)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки
Источники света-светоди с рассеивающей линзой L (РЛ), светодиод в индиви дуальном отражателе LED (И	од LED 1 LED (ИО)
Количество режимов осв	вещения 2
Макс. световой поток (ли дальность действия (м)	и) и 18, 20
Макс. время работы, час	ов 5
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Индивидуальная упаков	Поларочная
Код 1С	11649



Артикул		LED5354
Цвет		Черный
Максимальный лин размер фонаря, мм		70
Размеры первич- ной упаковки, мм		67 x 120 x 53
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)		3 X R03
В комплекте: 	(HP)	HP
Источники света-св с рассеивающей ли (РЛ), светодиод в и дуальном отражателе	етодиод нзой LED ндиви- LED (ИО).	1 LED (РЛ)
Количество режим	ов освещения	3
Макс. световой пот дальность действи	я [м]	50, 40
Макс. время работы, часов	50% мощн мі	80, 100% мощн 55 иг90 (алкалин ЭП)
Технические характеристики	светов	еняемая ширина ого луча (ZOOM), ный отражатель
Индивидуальная упаковка	Подаро	чная коробочка
Код 1С		11549



Артикул	LED5374
Цвет	Голубой с черным
Максимальный линейны размер фонаря, мм	й 50
Размеры первичной упаковки, мм	60 x 80 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,35 А*ч (К)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, кабель для зарядки
Источники света-светоди с рассеивающей линзой I (РЛ), светодиод в индиви дуальном отражателе LED (и	ED 1 LED (NO) MOUHOCTHO 0.5BT
Количество режимов ост	вещения 1
Макс. световой поток (ли дальность действия (м)	а) и 35, 30
Макс. время работы, час	ов 4,5
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Индивидуальная упакові	подарочная коробочка
Код 1С	12427

HEADLITE



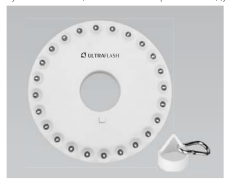




Артикул	E157
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	210 x 110 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	литий-ионный аккумулятор 4 вольт 0,8 А*ч (K)
В комплекте: налобный ремешок (HP)	HP, адаптер для заряда аккумуляторов от сети 220 В
Источник света	Светодиод CREE XP-E R3 мощностью 3 ватт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	110, 100
Макс. время работы, часов	50% мощн 3 100% мощн 1,5 миг 2,5
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки светового потока, световой поток 110 люмен, дальность действия до 100 м.
Индивидуальная упаковка	Подарочная пластиковая коробка
Код 1С	12351

CAMPING

Кемпинговые фонари и светильники создадут комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе. Материал корпуса – пластик.



Артикул	LED 6254
Цвет	Белый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	135
Размеры первич- ной упаковки, мм	220 x 170 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	4 X R6
В комплекте	Крепление для подвешивания
Источники света	24 LED
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 5
Макс. время работы, часов	70 (алкалин ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	10476



Артикул	LED5161
Цвет	Темно-зеленый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	200
Размеры первич- ной упаковки, мм	97 x 202 x 97
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К)	Свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,8 А*ч (К)
В комплекте	оятка для переноски, сетевой кабель для яда от сети 220 вольт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 3
Макс. время работы, часов	6
Источники света (пов	3 светодиода SMD верхностный монтаж)
Технические характеристики, дополнительные функции	Выключатель с диммером, время работы до 6 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12099



Артикул	LED5162
Цвет	Красный
Максимальный линей размер фонаря, мм	ный 185
Размеры первич- ной упаковки, мм	127 x 87 x 187
Применяемые эле питания, количество и если входят в компле	денты 2 свинцово- кислотных кт, то (к) аккумулятора 4 вольт 0,4 А*ч (К)
Макс. световой пот дальность действия	ок (лм) и (м) 100, 50
Макс. время работы, часов	Плафон - 4,5, светодиоды в отражателе - 5,5
Источники СЕ	9 светодиодов + 5 SMD етодиодов (поверхностный монтаж)
Технические характеристики, дополнительные функции	Два режима работы, раскладная сетевая вилка, крючок для подвеса, время работы до 5,5 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12100

MINI

Светильник нажимного действия. Корпус из пластика, "Пушлайт"- удобен для локального освещения затемненных мест в помещениях, особенно в тех случаях, когда невозможно или нежелательно включение штатного освещения. Мини – фонарь с лазерной указкой выручит и в темноте, и во время проведения презентаций.



Артикул	LED6244
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	65
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 120 x 30
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (K)	3XR03
В комплекте	Двойной скотч для приклеивания
Технические характеристики, дополнительные функции	Светильник нажимного действия, крепится к поверхности на двойном скотче
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	12, 3
Макс. время работы, часов	00000
Индивидуальная паковка	Цветная коробочка
Код 1С	10478



LED30L
Черный
70
100 x 60 x 10
3XAG3
1LED + 1 красная лазерная указка, кольцо для ключей
4, 10
3
Блистер - пакет
12097

ACTIVE

Миниатюрные пластиковые фонари CBETOФOP с декоративным каучуковым покрытием. Упаковка - красочный блистер открытого типа, позволяющий протестировать фонарь без нарушения целостности упаковки. Иннербокс включает по 6 фонарей, что удобно для небольших розничных точек. В серию Active включен также фонарь для велосипедистов, в комплект которого входит крепление на велосипедный руль.



Артикул	LED652
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	150 x 100 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3xR03
В комплекте: ремешок для переноски (РП)	РΠ
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED(РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	9LED(РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов	21 (солевой ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	В комплекте крепление на руль велосипеда
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	10482

ACTIVE Светофор



Артикул	_ED15001-A
Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный разме	р фонаря, мм 110
Размеры первичной упаков	ки, мм 155 х 85 х 45
Применяемые элементы пі чество X тип, если входят в ко	итания, коли- мплект, то (K) 3XR03
В комплекте: ремешок для по	ереноски (РП) РП
Источники света - светодиод вающей линзой LED (РЛ), сі индивидуальном отражателе	ветодиод в 9LED (РЛ)
Индивидуаль- ная упаковка	Картонный блистер открытого типа
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов	21 (солевой ЭП)

Код 1С

10479



Артикул	LED15001-B	
Цвет	Желтый с черным	
Максимальный линейный р	размер фонаря, мм 110	
Размеры первичной уп	аковки, мм 155 x 85 x 45	
Применяемые элемен чество X тип, если входя	ты питания, коли- т в комплект, то (K) 3XR03	
В комплекте: ремешок д	ля переноски (РП) РП	
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).		
Индивидуаль- ная упаковка	Картонный блистер открытого типа	
Макс. световой поток (д дальность действия (м)	лм) и 35, 20	
Макс. время работы, часов	21 (солевой ЭП)	
Код 1С	10480	



Артикул	_ED15001-C
Цвет	Зеленый с черным
Максимальный линейный разм	ер фонаря, мм 110
Размеры первичной упаков	вки, мм 155 x 85 x 45
Применяемые элементы п чество X тип, если входят в к	итания, коли- омплект, то (K) 3XR03
В комплекте: ремешок для п	ереноски (РП) РП
Источники света - светодио вающей линзой LED (РЛ), с индивидуальном отражателе	ветодиод в 9LED (РЛ)
Индивидуаль- ная упаковка	Картонный блистер открытого типа
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов	21 (солевой ЭП)
Код 1С	10481

ACCU PROFI

Серия аккумуляторных фонарей с пластиковым корпусом. Представлен ряд популярных моделей с выдвижными и раскладными сетевыми вилками, а также с отделяемой защитной крышкой сетевой вилки. Артикулы LED3804, LED3804ML, LED3804MS, LED3807, LED3815, LED3816, LED3817, LED3818, LED3819, LED3827, LED3828, LED3829 имеют внутреннюю упаковку (иннербокс) по 5 штук, что удобно для небольших розничных точек. Имеется алюминиевые Фонари E142 и E145, работающие от литий-ионного аккумулятора.



Артикул	UF3712 LED
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	180
Размеры первич- ной упаковки, мм	158 x 220 x 130
Применяемые элементы пита- ния, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцо- во-кислотный аккумуля- тор 4 вольт 2 А*ч (К)
В комплекте	Поворотная подставка с 8 встроенными свето- диодами. Время работы 19 светодиодов - до 6 часов, плафона в поворотной подставке - до 9 часов
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	
Макс. световой поток (л дальность действия (м)	^{тм] и} 70, 25
Макс. время работы, ч	асов 9
Технические характеристики, дополнительные функции	Сетевой адаптер 220 вольт, автомобильный адаптер 12 вольт, ремень для переноски
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	8310



Артикул	UF3753 LED
Цвет	Желтый с черным
Максимальный лине ный размер фонаря,	
Размеры первич- ной упаковки, мм	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свин- цово-кислотный аккуму- лятор 4 вольт 2 А*ч(К)
В комплекте Д	Поворотная подставка с 8 строенными светодиодами. Время работы 11 ветодиодов- о 6 часов, галогенной лампы до 2 часов, плафона в пово- отной подставке - до 9 часов
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	
Макс. световой пото дальность действия	ок (лм) и ч (м) 40, 25
Макс. время работ	
Технические характеристики, дополнительные функции	Сетевой адаптер 220 вольт, автомобильный адаптер 12 вольт, ремень для переноски
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка



Артикул	LED3804
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	135
Размеры первич- ной упаковки, мм	76 x 140 x 72
Применяемые элементы пита- ния, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (К)
Источники света - светоди рассеивающей линзой LED(светодиод в индивидуальнотражателе LED (ИО).	PA), (IED(NO)
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	^{) и} 15, 20
Макс. время работы, ча	сов 8
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сете- вая вилка, время работы до 8 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	9215



Артикул	LED3804MS
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линей- ный размер фонаря, м	
Размеры первич- ной упаковки, мм	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (K)	Свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (K)
Источники света - свет рассеивающей линзой L светодиод в индивиду отражателе LED (ИС	ED(PJ), ALEDIALED
Макс. световой поток дальность действия (г	(лм) и 15, 20
Макс. время работы,	часов 4
Технические характеристики, дополнительные функции	Два режима работы, выдвижная сетевая вил- ка, время работы до 4 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12207



8311

Код 1С

Артикул	LED3804ML
Цвет	Милитари
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	135
Размеры первич- ной упаковки, мм	76 x 140 x 72
Применяемые элементы пита- ния, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 21
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сете- вая вилка, время работы до 8 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	9822



Артикул	LED3807
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	150
Размеры первич- ной упаковки, мм	84 x 158 x 80
Применяемые элементы пита- ния, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово- кислотный аеккумулятор 4 вольт 0,7 А*ч (K)
Источники света - светоди рассеивающей линзой LED (светодиод в индивидуаль- отражателе LED (ИО).	РЛ), ном 7 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	^{) и} 25, 25
Макс. время работы, час	_
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вил- ка, 2 режима работы: 3 светодиода - время работы до 12 часов, 7 светодиодов - до 9 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	9216

ACCU PROFI



Артикул	LED3818
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	150
Размеры первич- ной упаковки, мм	84 x 158 x 80
Применяемые элементы пита- ния, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (К)
Источники света - светод рассеивающей линзой LED светодиод в индивидуаль отражателе LED (ИО).	(РЛ), 7LED (ИО)+8LED в плафоне рукоятки
Макс. световой поток (ли дальность действия (м)	и) и 25, 25
Макс. время работы, ча	асов 7
характеристики, дополнительные ра	ыдвижная сетевая вилка, режима работы: 7 свето- юдов в отражателе - время боты до 7часов, 8 светодио- в в рукоятке - до 7 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10973



Артикул	LED3815
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	180
Размеры первич- ной упаковки, мм	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Два герметичных свин- цово-кислотных аккуму- лятора 4 вольт 0,7 А*ч (K) и 4 вольт 0,5 А*ч (K)
Источники света - свето рассеивающей линзой LE светодиод в индивидуал отражателе LED (ИО	Ď(РЛ), _{льном} 15LED (ИО)
Макс. световой поток (д дальность действия (м)	^{лм) и} 55, 30
Макс. время работы, ч	асов 10
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка, 2 режима работы: 8 светодиодов - время работы до 10 часов,15 светодиодов - до 7 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	9217



Артикул	LED3819
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	180
Размеры первич- ной упаковки, мм	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Два герметичных свинцово-кислотных аккумулятора 4 вольт 0,7 А*ч (К) и 4 вольт 0,5 А*ч (К)
Источники света - светоди рассеивающей линзой LED (светодиод в индивидуалью отражателе LED (ИО).	PA), 13 LLD (NO)
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	55, 30
Макс. время работы, ча	сов 10
характеристики, дополнительные ра	ыдвижная сетевая вилка, режима работы: 15 свето- юдов в отражателе время боты до 7 часов, 10 свето- юдов в рукоятке - до 7 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10974



Артикул	LED3827
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	135
Размеры первич- ной упаковки, мм	135 x 62 x 62
Применяемые элементы питания, количество Хтип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,7 А*ч (K)
Источники света - светоди рассеивающей линзой LED (светодиод в индивидуальн отражателе LED (ЙО).	^{РЛ),} 5 L ED (ИО)
Макс. световой поток (лм дальность действия (м)	18, 22
Макс. время работы, час	сов 5,5
Технические характеристики, дополнительные функции СОВ, I	вая вилка с защитной шкой, время заряда 8 ча- время работы – до 6 часов
Количество режимов освещения	1
Индивидуальная упаковка	Цветная коробка
Код 1С	11241



Артикул	LED3829
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	160
Размеры первич- ной упаковки, мм	165 x 70 x 70
Применяемые эле- менты питания, коли- чество X тип, если вхо- дят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4 вольт 0,7 А*ч (K)
Источники света - светоди рассеивающей линзой LED (I светодиод в индивидуальн отражателе LED (ИО).	^{河),} g l ED (MO)
Макс. световой поток (лм) дальность действия (м)	и 25, 25
Макс. время работы, час	ов 5,5
Технические характеристики, дополнительные функции СОВ, Е	вая вилка с защитной икой, время заряда 8 ча- время работы – до 6 часов
Количество режимов освещения	1
Индивидуальная упаковка	Цветная коробка

11240

Код 1С



Артикул	LED3850
Цвет	Черный
Максимальный линей- ный размер фонаря, мм	125
Размеры первич- ной упаковки, мм	60 x 130 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Ni-Cd аккумулятор типа AA 1,2 вольт 0,6 A*ч(K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 20
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, ОТК дополнительные функции	Один режим работы, регляющаяся сетевая вилка, время работы до 4 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12098

ACCU PROFI



Артикул	LED3855
Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	70 x 175 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	Свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 0,4 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	7LED + 6 SMD LED
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	50, 25
Макс. время работы, часов	7LED - 3,5, 6LED - 4
Технические характеристики, дополнительные функции	Два режима работы, выдвижная сетевая вилка, открепительный плафон, время работы до 4 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12103



Артикул	LED3816SM
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	160
Размеры первичной упаковки, мм	88 x 162 x 82
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 0,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодио, в индивидуальном отражателе LED (ИО	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	80, 30
Макс. время работы, часов	100% мощн 5, 50% мощн 18
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка, 2 режима работы: 100% яркости - до 5.5 часов, 50% яркости - до 18 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12101



Артикул	LED3818SM
Цвет	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	185
Размеры первичной упаковки, мм	130 x 190 x 110
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 1,3 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1 LED мощностью 3 ватта + 12SMD LED
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	140, 50
Макс. время работы, часов	1LED - 5, 12LED - 6,5
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка, 2 режима работы: 1 светодиод - время работы до 3.5 часов, 12 светодиодов - до 6.5 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12104



Артикул	LED3819CSM
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	183 x 110 x 80
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 0,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод индивидуальном отражателе LED (ИО	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	110, 30
Макс. время работы, часов	9LED - 5,5, 12LED - 4
В комплекте	Кабель для зарядки от сети 220В
Технические характеристики, дополнительные функции 3	Заряд через сетевой кабель. Поворотный плафон. 12LED. режима работы: 9 LED - до 5,5 часов, 12 LED в плафоне - до 6 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12102

ACCU PROFI





Артикул	LED3817
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	147
Размеры первичной упаковки, мм	165 x 65 x 70
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово кислотный аккумулятор 4 вольт 0,7 А*ч (K)
Источники света - светодиод рассеивающей линзой LED (Р) светодиод в индивидуальноготражателе LED (ИО).	1с ^{1]} , 1 LED 1 Ватт (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	70, 40
Макс. время работы, часо	в 4,5
Технические характеристики, дополнительные функции	Поворотная крышка сетевой вилки, время работы до 6 часов
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10795



Артикул	LED3828
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	147
Размеры первичной упаковки, мм	160 x 55 x 63
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодио рассеивающей линзой LED (Р светодиод в индивидуально отражателе LED (ИО).	川 11 ED 0 E part
Макс. световой поток (лм) дальность действия (м)	30, 30
Макс. время работы, часо	ов 4,5
Технические характеристики, дополнительные функции	Откидная сетевая вилка. Время ра- боты до 5 часов.
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10922



Артикул		E142
Цвет		Черный
Максимальный	линейный размер ф	онаря, мм 140
Размеры перви	чной упаковки, мм	180 x 120 x 55
	элементы питания комплект, то (K)	, Литий-ионный аккумулятор типа 18650 (K)
В комплекте	Ремешок для аккумулятора цилиндриче	н переноски, зарядное устройство для заряда а от сети 220 В, клипса для ношения на ремне ский адаптер аккумулятора, кассета для ис- пользования батареек типа 3хААА
Источники свет рассеивающей г светодиод в ин, отражателе L	га - светодиод с инзой LED (РЛ), дивидуальном ED (ЙО).	Светодиод CREE XP-E мощностью 3 ватта
Количество рех	кимов освещения	3
Макс. светової дальность дей	й поток (лм) и ствия (м)	250, 100
Макс. время р		100% мощн 1,5, 30% мощн 3,5, миг 1,5
Технические » дополнительнь		ZOOM для фокусировки светового потока, световой поток до 260 липо
	іс футікции	дальность действия до 100 м
 Индивидуальна		дальность деиствия до тоо к Подарочная пластиковая коробка



Артикул	E145
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фон	аря, мм 140
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, если входят в комплект, то (К)	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 (K)
В комплекте	Ремешок для переноски, аккумулятор, адаптер для заряда аккумулятора от сети 220 вольт 50 герц
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	Светодиод CREE XP-E мощностью 1 ватт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	80, 40
Макс. время работы, часов	100% мощн 5, 50% мощн 6, миг 5,5
Индивидуальная упаковка	Подарочная пластиковая коробка
Код 1С	12352

Серия Т



Артикул	3002-TH
Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	106
Размеры первич- ной упаковки, мм	40 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	3XR03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	3LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 18
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11783



Артикул	3102-TH
Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	131
Размеры первич- ной упаковки, мм	57 x 100 x 230
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11786



Артикул	4002-TH
Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	111
Размеры первич- ной упаковки, мм	45 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то { K }	3XR03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11784



Артикул	5002-TH
Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	111
Размеры первич- ной упаковки, мм	45 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	3XR03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	4LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 18
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11785

Серия Т



Артикул	6102-TH
Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	131
Размеры первич- ной упаковки, мм	40 x 100 x 240
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	2XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (MO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11787



Артикул	7102-TH
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первич- ной упаковки, мм	32 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11788







Артикул	917-TH
Цвет	Оранжевый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	120
Размеры первич- ной упаковки, мм	30 x 180 x 100
Применяемые элементы питания количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XAG10
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 15
Макс. время работы, часов	2
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	12415



Артикул	LED3817
Цвет	голубой с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	120
Размеры первич- ной упаковки, мм	180 x 45 x 80
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1 LED 0,5 Ватт (ИО)
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Макс. световой поток (лм) и дали действия (м)	эность 35, 30
Макс. время работы, часов	4,5
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12556

ФОНАРИ Серия Т



Артикул	909LED1
Цвет	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	75 x 85 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	50 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11780



Артикул	909LED1BL
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	150 x 80 x 110
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	50 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12095



Артикул	909LED5		
Цвет	Черный с желтым		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75		
Размеры первичной упаковки, мм	75 x 85 x 75		
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR6		
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	5LED (ИО)		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 20		
Макс. время работы, часов	40 (солевой ЭП)		
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет		
Код 1С	11781		



Артикул	909LED7
Цвет	Черный с зеленым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	75 x 85 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).	7LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	20, 22
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11782



Артикул	LED5373		
Цвет	Красный с черным		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75		
Размеры первичной упаковки, мм	40 x 170 x 100		
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K	. 3XR6		
Источники света	12 LED SMD (технология изготовления светодиодов методом поверхностного монтажа)		
Количество режимов освещени	я 1		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	180, 12		
Макс. время работы, часов	12 (алкалин ЭП)		
Технические Поворотный отражате характеристики			
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет		
Код 1С	12417		



Артикул	909LED7BL
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	150 x 80 x 110
Применяемые элементы питания, количество X тиг если входят в комплект, то (k	1. 3XR6
Источники света - светодиод рассеивающей линзой LED (Р. светодиод в индивидуальноготражателе LED (ИО).	j), 21 ED (140)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	20, 22
Макс. время работы, часо	в 30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12096



Ц истри	бьют	гер:		