ULTRAFLASH



СВЕТИЛЬНИКИ

ФОНАРИ

КАТАЛОГ 2023/1

Оглавление

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	2
Под лампу накаливания	2
Со светодиодами	
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	10
СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	12
СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	13
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ	15
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	16
Корпуса под светодиодную лампу Т8	16
Светодиодные линейные светильники IP20	
Для роста растений	
IP65	19
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ	20
СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	21
ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	22
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РОСТА РАСТЕНИЙ (ФИТО)	23
ЛАМПА ПЕРЕНОСКА	24
ФОНАРИ	25
CLASSIC	
HEADLITE	27
CAMPING	35
ACTIVE	35
MINI	36
ACCU PROFI	37
Серия Т	44



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 Е27 в качестве источников света:
- обычных ламп накаливания (ЛОН);
- светодиодных ламп;
- энергосберегающих люминесцентных.
- Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
- основание для установки на поверхность стола;
- прищепка для крепления к любой поверхности;
- струбцина.



12354 / UF-301 C01 12367 / UF-301P C01 12356 / UF-301 C02 12368 / UF-301P C02 12357 / UF-301 C06 12369 / UF-301P C06 12358 / UF-301 C04 12898 / UF-301P C04





UF-301 / UF-301P

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	160х140х140 / блистер-пакет
Материал корпуса	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20/32

СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ UF-320

Настольные светильники







12362 / UF-320 C02 12371 / UF-320P C02



12363 / UF-320 C06 12372 / UF-320P C06





UF-320 / UF-320P

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	190х165х100 / блистер-пакет
Материал корпуса	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке шт.	42/36



12894 / UF-312P C01

12895 / UF-312P C02

12896 / UF-312P C04



14412 / UF-313 C01

14413 / UF-313 C02

14414 / UF-313 C04

UF-312P

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Материал корпуса	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20



UF-313

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Материал корпуса	Металл+пластин
Кол-во во внешней коробке, шт	12







14505 / UF-381 C01



14506 / UF-381 C02



UF-381

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	145х185х100 / блистер-пакет
Материал корпуса	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40

Светодиодные настольные светильники



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).

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 электроэнергии.
- Срок службы светодиодов составляет свыше 30000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания.





UF-711 C01

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	6
Световой поток, лм	280
Цветовая температура, К	6000
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	40
Код 1С	13779







UF-715 C01

01-713 001	
Напряжение питания	230В~, 50Г
Макс. мощность, Вт	9
Световой поток, лм	400
Световой поток ночника, лм	120
Цветовая температура, К	4000
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30
Код 1С	13786





Светодиодные настольные светильники







UF-716

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	11
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	600
Цветовая температура, К	6000
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	22







UF-730

Напряжение питания	230В~, 50Гц/=12В
Макс. мощность, Вт	11
Световой поток, лм	500
Цветовая температура, К	3000K, 4500K, 6500K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30









14179 / UF-731 C01

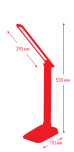
14180 / UF-731 C02



Напряжение питания	230В~, 50Гц/=121
Макс. мощность, Вт	11
Световой поток, лм	500
Цветовая температура, К	3000K, 4500K, 6500K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30







UF-732

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	7
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	350
Цветовая температура, К	6500
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20





14182 / UF-732 C02

Светодиодные настольные светильники







UF-743 C01

Напряжение питания	=5B, 1A
Макс. мощность, Вт	7
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	300
Цветовая температура, К	6000K
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	32
Код 1С	14465







UF-747

Напряжение питания	2	230B~, 50Гц/= 5B, 1A
Макс. мощность, Вт	6	5
Кол-во уровней яркости	3	3
Световой поток, лм	2	280
Цветовая температура, К	6	5000K
Материал корпуса	Г	П ластик
Кол-во во внешней коробке	, шт 4	12















Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора

Преимущества

- Светильник + Ночник
- Сенсорное включение
- Диммируемый: 3 уровня яркости
- Работа от аккумулятора до 6 часов в режиме светильника и до 8 часов в режиме ночника
- Модель UF-707 имеет дополнительно пенал, который можно использовать и как подставку для мобильных устройств.
- USB-кабель и блок питания в комплекте



UF-705 C01 Напряжение питания. 230В~, 50Гц Макс. мощность. Вт.... 4.5 Световой поток, лм..... 300 Мощность ночника, Вт. 2 Световой поток ночника, лм.. Цветовая AC/DC Режим работы... 3.7 В, 1500 мАч, Тип аккумулятора. Li-pol Слабое свечение Время работы от 6 часов / Полное свечение - 3 часа Время работы Время до полного Пластик Материал корпуса..... Кол-во во внешней 13254

UF-706 C01

Напряжение питания. 230В~, 50Гц Макс. мощность. Вт.... 4.5 Световой поток, лм..... 300 Мощность ночника, Вт. 2 Световой поток ночника, лм... Цветовая температура, К.. AC/DC Режим работы. 3.7 В, 1500 мАч, Тип аккумулятора. Слабое свечение Время работы от - 6 часов / Полное свечение - 3 часа аккумулятора.... Время работы Время до полного заряда, часов...... Материал корпуса..... Пластик Кол-во во внешней коробке, шт.....

UF-707 C01	
Напряжение питания.	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	4.5
Световой поток, лм	300
Мощность ночника, Вт.	2
Световой поток ночника, лм Цветовая	120
температура, К	6500
Режим работы	AC/DC
Тип аккумулятора	3.7 В, 1500 мАч, Li-pol
Время работы от аккумулятора Время работы ночника, часов	свечение - 3 часа
Время до полного заряда, часов	2
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30

Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора





UF-744

Напряжение питания	230В~, 50Гц/=5В, 1А
Макс. мощность, Вт	6
Кол-во уровней яркости	3
Световой поток, лм	360
Цветовая температура, К	2800-6000K
Тип аккумулятора	18650 3.7В, 1200мАч Li-Ion
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	60







Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора





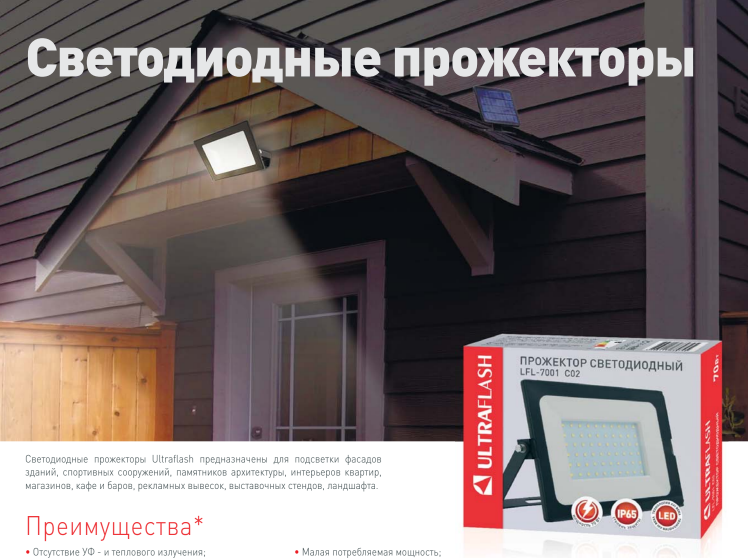


UF-750

Напряжение питания	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт	4
Кол-во уровней яркости	2
Световой поток, лм	220
Цветовая температура, К	6500K
Тип аккумулятора	4B, 700мАч Li-Ion
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	40

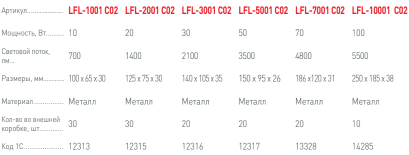






- Более широкая сфера применения;
- Улучшенная защищенность от внешних воздействий;
- Экономия электроэнергии до 90%.
 - * по сравнению с галогенными прожекторами
- Малая потребляемая мощность;
- Долгий срок службы источника освещения;
- Степень защиты ІР65;
- Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц
- Слабый нагрев корпуса;







Артикул	LFL-2002S C02	LFL-3002S C02	LFL-5002S C02
Мощность, Вт	20	30	50
Световой поток, лм	1420	2130	3550
Размеры, мм	135 x 105 x 50	145 x 125 x 50	165 x 150 x 50
Материал	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт	30	30	20
Код 1С	13329	13330	13331

- Освещенность: от 30 лк
- Задержка времени выкл.: до 5 мин

• Дальность действия: до 8м

Светодиодные прожекторы



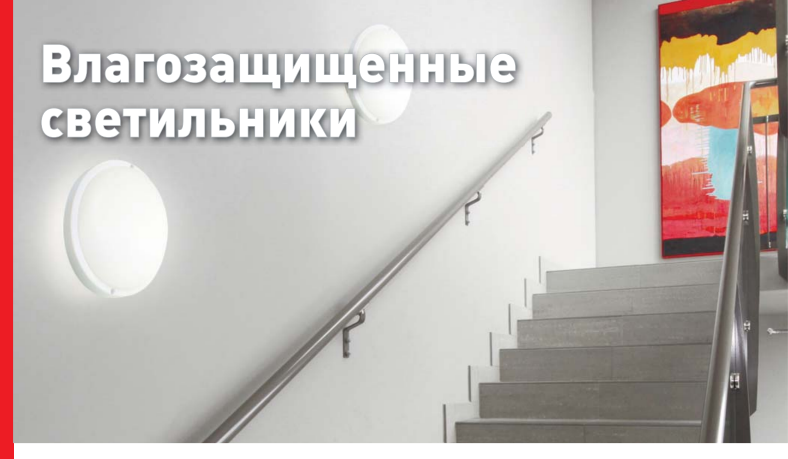


Артикул	LFL-1001 C01	LFL-2001 C01
Мощность, Вт	10	20
Световой поток, лм	700	1400
Размеры, мм	100 x 65 x 30	125 x 75 x 30
Материал	Металл + стекло	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт	30	30
Код 1С	14127	14128

Артикул	LFL-3001 C01	LFL-5001 C01
Мощность, Вт	30	50
Световой поток, лм	2100	3500
Размеры, мм	140 x 105 x 35	150 x 95 x 26
Материал	Металл + стекло	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт	20	20
Код 1С	14129	14130



Артикул	FS-001
Размеры, мм	1550 x 850
Материал	Металл
Код 1С	13340



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

- 6 типоразмеров;
- 2 модели светильников с микроволновым датчиком: LBF-0301S C01, LBF-0401S C01;
- Превосходное охлаждение светодиодов, обеспечивающее их долгий срок службы без потери яркости, происходит благодаря тому, что светодиоды размещены на монтажной плате, изготовленной из алюминия;
- Алюминиевый полированный отражатель уменьшает потери светового потока;
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку.









Артикул	LBF-0308 C01	LBF-0312 C01	LBF-0318 C01	LBF-0301S C01
Мощность, Вт	8	12	18	12
Световой поток, лм	640	950	1450	950
Размеры, мм	140 x 140 x 60	140 x 140 x 60	160 x 160 x 60	140 x 140 x 60
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт	40	40	20	40
Код 1С	13104	13105	13336	13338

LBF-0408 C01 LBF-0412 C01 LBF-0418 C01 LBF-0401S C01 Мошность. Вт..... 8 12 18 12 Световой поток, лм... 640 1450 Размеры, мм..... 180 x 90 x 60 180 x 90 x 60 200 x 100 x 60 180 x 90 x 60 Пластик Пластик Материал Пластик Пластик Белый Белый Белый Белый

40

40

13339

40

13107

МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК:

- Время задержки выключения: 30 сек
- Дальность обнаружения: до 8 м

12 www.ultraflash.ru

Кол-во во внешней

13106

коробке, шт..... Код 1С....

Светодиодные встраиваемые светильники



Встраиваемые светильники с равномерным свечением по всей поверхности предназначены для установки в подвесные потолки в квартирах, в домах, кабинетах и офисах, спортивных центрах, хозяйственных помещениях.

Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.

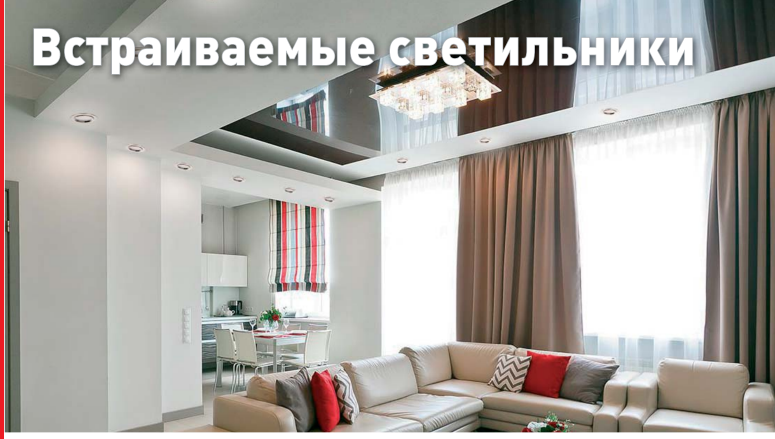
Преимущества

- Равномерное свечение по всей поверхности
- Регулировка зажимов под необходимый установочный размер
- Простота в установке
- Блок питания в комплекте





Артикул	LTL-5039-01	LTL-5039-02	LTL-5039-03	LTL-5040-01	LTL-5040-02	LTL-5040-03
Мощность, Вт	10	18	25	10	18	25
Световой поток, лм	900	1700	2250	900	1700	2250
Цветовая температура	6500	6500	6500	4000	4000	4000
Внешний диаметр, мм	85	115	165	85	115	165
Диаметр установочного отверстия, мм	35 x 65	35 x 90	35 x 135	35 x 65	35 x 90	35 x 135
Материал	Металл + пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт	100	80	40	100	80	40
Код 1С	14417	14418	14419	14287	14288	14289



Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции. Клеммы на пружинах для крепления к поверхности.

ЛАМПА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ.







Артикул	GX-53-01
Мощность ламп, Вт	до 20
Цвет	Белый
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пласти
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	14055







Артикул	GX-53-04
Мощность ламп, Вт	до 20
Цвет	Матовый хром
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пласти
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	14058











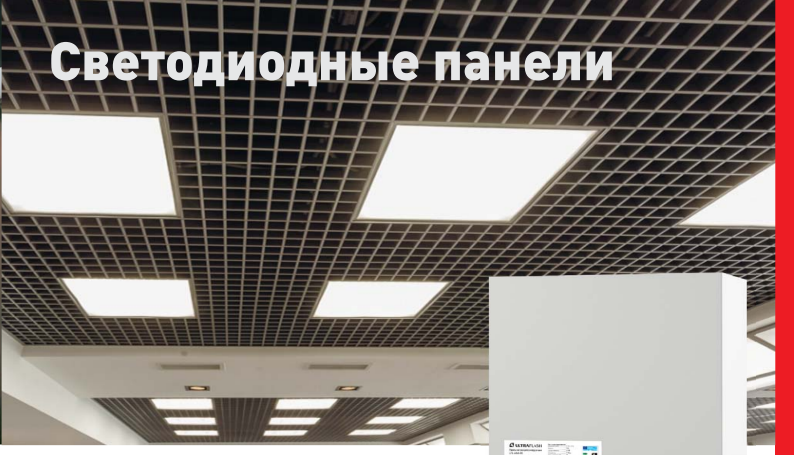
Артикул	GX-53-02
Мощность ламп, Вт	до 20
Цвет	Хром
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Кол 1С	14056







Артикул	GX-53-05
Мощность ламп, Вт	до 20
Цвет	Матовое золото
Размеры, мм	106 x 20
Устновочный размер, мм	Ø85
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	14059



Предназначены для освещения общественных помещений: офисов, холлов, школ, больниц, магазинов, гостиниц. Благодаря равномерному свечению светодиодов, правильному распределению света, компактным размерам и стильному дизайну данные светильники идеальны для исполнения любых световых решений в помещениях с различным дизайном.

Преимущества

- Экономия электроэнергии по сравнению с аналогами с люминесцентными лампами
- Линзованные светодиоды
- Низкий коэффициент пульсации
- Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов
- Простота установки в потолки типа «Армстронг»
- Блок питания в комплекте

Универсальные панели



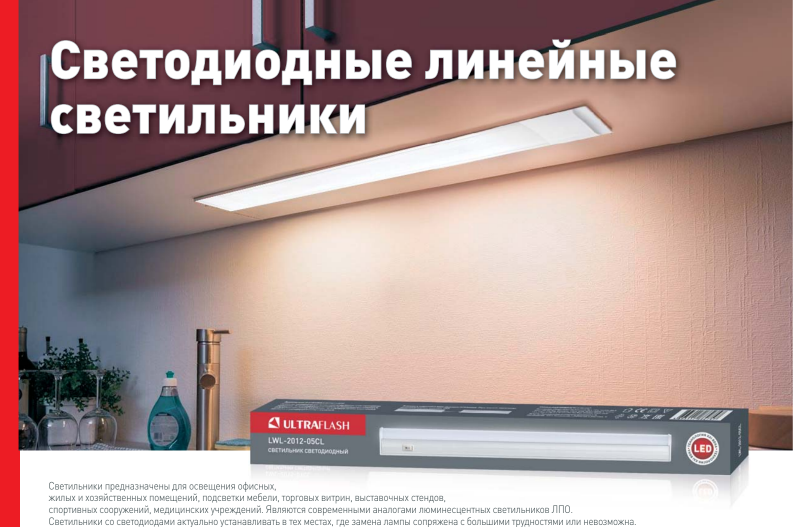
Артикул	LTL-6060-12
Мощность, Вт	36
Световой поток, лм	3300
Рассеиватель	Матовый
Цветовая температура К	6500
Размеры, мм	600 x 600 x 25
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	4
Код 1С	14061



LTL-6060-19	LTL-6060-22
36	36
3100	3100
Призматический	Призматический
6000	4500
600 x 600 x 19	600 x 600 x 19
Металл + пластик	Металл + пластик
4	4
14423	15003

230В 50Гц в план





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	LML-0410-11
Тип элемента освещения	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт	9
Размеры, мм	610 x 34 x 45
Материал	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	60
Код 1С	14293

LML-0410-12 LED T8 18 1220 x 34 x 45 Металл + пластик 60

Артикул	LML-0406-11 C01	LML-0406-12 C01
Тип элемента освещения	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт	2 x 9	2 x 18
Размеры, мм	685 x 110 x 60	1260 x 110 x 60
Материал	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	8	8
Код 1С	14103	14104

Светодиодные линейные светильники

Светодиодные линейные светильники











Артикул	LWL-2012-5CL	LWL-201
Мощность, Вт	5	8
Световой поток, лм	450	700
Размеры, мм	280 x 22 x 35	580 x 22 x 3
Материал	Металл + пластик	Металл + п
Кол-во во внешней коробке, шт	25	25
Код 1С	11915	11916

2-8CL LWL-2012-12CL LWL-2012-16CL 12 16 1000 1400 1177 x 22 x 35 35 880 x 22 x 35 тластик Металл + пластик Металл + пластик 25 11917 11918











Артикул	LWL-2013-5CL	LWL-2013-8CL
Мощность, Вт	5	8
Световой поток, лм	450	700
Размеры, мм	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35
Материал	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	25	25
Код 1С	12326	12327

LWL-2013-12CL	LWL-2013-16CL
12	16
1000	1400
880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Пластик	Пластик
25	25
12328	12329











Артикул	LWL-2016-01	LWL-2016-02	LWL-2016-03	LWL-2016-04	LWL-2016-05
Мощность, Вт	5	7	8	12	16
Световой поток, лм	450	600	700	1000	1400
Размеры, мм	280 x 22 x 35	450 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внеш-ней коробке, шт	25	25	25	25	25
Код 1С	13944	13945	13946	13947	13948

Светодиодные линейные светильники

Светодиодные линейные светильники



Артикул	LWL-2021-01	LWL-2021-02	LWL-2022-01	LWL-2022-02
Мощность, Вт	9	18	9	18
Световой поток, лм	750	1500	750	1500
Цветовая температура К	6500	6500	4500	4500
Размеры, мм	600 x 19 x 15	1200 x 19 x 15	600 x 19 x 15	1200 x 19 x 15
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30	30	50	50
Комплектность	-	-	Провод с выкл. и сетевой вилкой	Провод с выкл. и сетевой вилкой
Код 1С	14383	14384	14385	14386



Артикул	LWL-5028-01	LWL-5028-02	LWL-5029-01	LWL-5029-02
Мощность, Вт	20	40	20	40
Световой поток, лм	1500	3000	1500	3000
Цветовая температура К	4500	4500	6500	6500
Размеры, мм	630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25	630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25
Материал	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	20	20	20	20
Код 1С	14107	14108	14109	14110



Артикул	LWL-5031-01	LWL-5031-02	LWL-5031-03
Мощность, Вт	20	40	60
Световой поток, лм	1500	3000	4500
Цветовая температура К	6500	6500	6500
Размеры, мм	600 x 65 x 25	1200 x 65 x 25	1500 x 65 x 25
Материал	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	30	30	30
Код 1С	14387	14388	14389

Светодиодные линейные светильники для роста растений



Артикул	LWL-2014-01CL	LWL-2014-04CL	LWL-2014-03CL	LWL-2014-02CL
Мощность, Вт	5	9	15	18
Площадь эффективного освещения, м ²	0.4	0.7	1.2	1,5
Излучаемые длины волн	красный 650нм,	синий 450нм, и	нфракрасный 75	Юнм
Размеры, мм	300 x 26 x 35	570 x 26 x 35	900 x 26 x 35	1170 x 26 x 35
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	25	25	25	25
Код 1С	14291	14076	15002	14292





Артикул	LWL-2018-01	LWL-2018-02
Мощность, Вт	18	36
Световой поток, лм	1620	3240
Цветовая температура К	6500	6500
Размеры, мм	600 x 53 x 31	1200 x 53 x 31
Материал	Пластик	Пластик
Рабочая температура	-45°C +40°C	-45°C +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт	20	20
Код 1С	14951	14952



Артикул	LWL-5035-01	LWL-5035-02
Мощность, Вт	18	36
Световой поток, лм	1800	3600
Цветовая температура К	6500	6500
Размеры, мм	610 x 60 x 35	1210 x 60 x 35
Материал	Пластик	Пластик
Рабочая температура	-45°C +40°C	-45°C +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт	20	20
Код 1С	14955	14956



Артикул	LWL-5037-01	LWL-5037-02
Мощность, Вт	18	36
Световой поток, лм	1800	3600
Цветовая температура К	6500	6500
Размеры, мм	570 x 60 x 55	1170 x 60 x 55
Материал	Пластик	Пластик
Рабочая температура	-45°C +40°C	-45°C +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт	20	20
Кол 1С	14957	14954



Для высоких пролетов нужны мощные, надежные светильники, чтобы иметь достаточный уровень освещенности в промышленных помещения.

Преимущества

- Коэффициент пульсации (IRF) < 2%
- Широкий диапазон рабочих температур: -40°...+40°
- Цветовая температура у всех 3х моделей 5000К



HBL-2000

Артикул	HBL-1000	HBL-1500	HBL-2000
Мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, лм	10 000	15 000	20 000
Цветовая температура К	5000	5000	5000
Размеры, мм	ø235 x 40	ø285 x 40	ø315 x 40
Материал	Металл + стекло	Металл + стекло	Металл + стекло
Рабочая температура	-40°C +40°C	-40°C +40°C	-40°C +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт	8	5	5
Код 1С	14959	14960	14961

Светодиодные уличные светильники консольного типа



Уличные светильники применяются для освещения парковых аллей, дворов жилых комплексов, закрытых и открытых автостоянок, площадей, коттеджных поселков, школ, пешеходных и велодорожек.

Преимущества

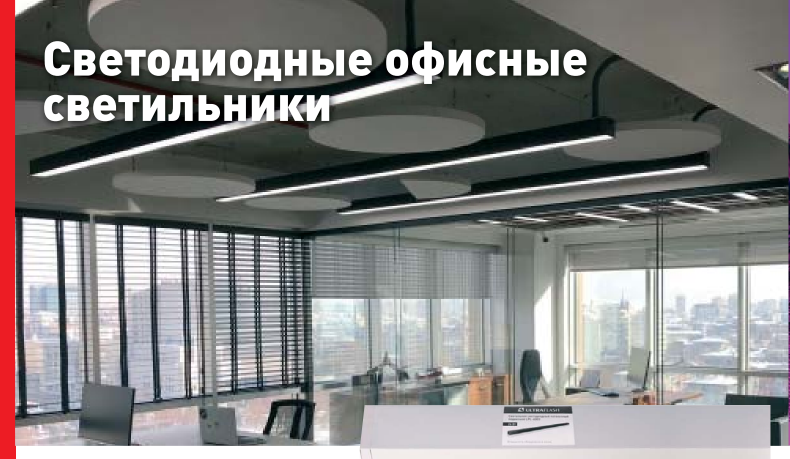
- Надежность и долговечность, сделаны из алюминиевого сплава
- Широкий диапазон рабочих температур: -45°...+50°
- Цветовая температура 5000К







Артикул	THL-1003	THL-1005	THL-1008	THL-1010	THL-1015	SLA-001	SLA-002
Мощность, Вт	30	50	80	100	150		
Световой поток, лм	3 000	5 000	8 000	10 000	15 000		
Цветовая температура К	5000	5000	5000	5000	5000		
Диаметр консоли, мм	ø48	ø48	ø48	ø60	ø60	ø60	ø48
Материал	Металл + стекло	Металл	Металл				
Рабочая температура	-45°C +50°C	-45°C +50°C	-45°C +50°C				
Кол-во во внешней коробке, шт	16	10	10	10	10	6	6
Код 1С	14963	15129	14964	14965	14966	14973	15134



Сегмент офисного света TM Ultraflash представлен стильными линейными светильниками, которые позволяют осуществлять разные

виды монтажа, объединять светильники в линию, а также создавать световые композиции, которые соответствуют дизайн-концепту интерьера рабочего пространства. В ритейле свет играет особую роль, являясь аспектом визуальной коммуникации с покупателем, и влияет на уровень доверия покупателя к магазину.

Преимущества

- Стильный дизайн
- Возможность создавать множество композиций освещения для любого стиля офиса
- Выбор цветовой температуры, 4000К или 6500К

LPL-6001 / LPL-6003

LPL-6005



LPL-6006 (подходят для LPL-6001)



LPL-6007 (подходят для LPL-6001)



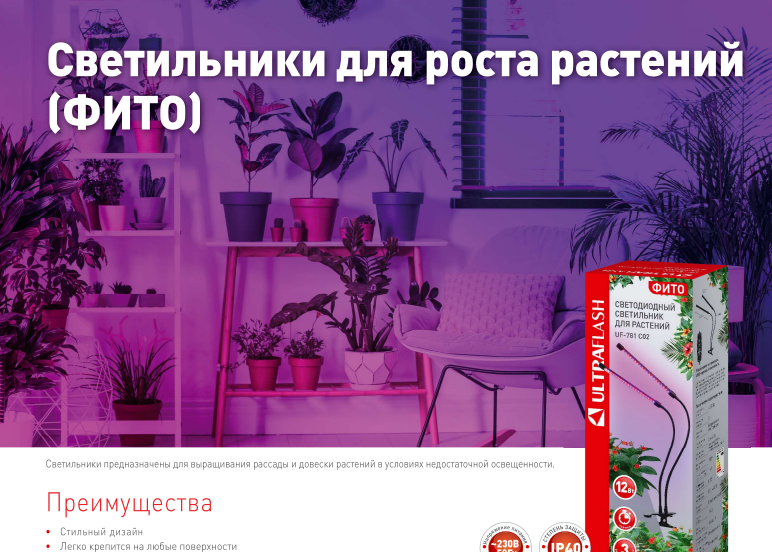




OLA-001

0	бъединяемый
	в линию

Артикул	LPL-6001	LPL-6003	LPL-6005	LPL-6006	LPL-6007	OLA-001
Мощность, Вт	48	24	40	3	3	
Световой поток, лм	4800	2400	4000	270	270	
Цветовая температура, К	6500	6500	4000	6500	6500	
Угол рассеивания светового потока, °	160	160	130	130	130	
Степень защиты	IP40	IP40	IP20	IP20	IP20	
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Поликарбонат	Поликарбонат	
Материал защитного рассеивателя	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	
Размеры, мм	1180 x 70 x 55	1180 x 50 x 55	1185 x 70 x 60	70 x 70 x 55	70 x 70 x 55	
Кол-во во внешней коробке, шт	16	10	10	10	10	6
Код 1С	14963	14964	14965	14966	14966	14971



Гибкая основа светильника позволяет выбрать оптимальное направление свечения



Артикул	UF-780 C02
Мощность, Вт	8
Площадь эффективного освещения, м	0,7
Размеры, мм	600 x 260 (длина плафона) x 15 (Ø плафона)
Материал	Пластик/металл
Угол светового потока	180°
Фотосинтетическое активное излучение (PPF), мкмоль/с	10 мкмоль/сек
Кол-во во внешней коробке, шт	20
Код 1С	15000

UF-781 C02

2 x 6

 600×260 (длина плафонов) х 15 (Ø плафонов)

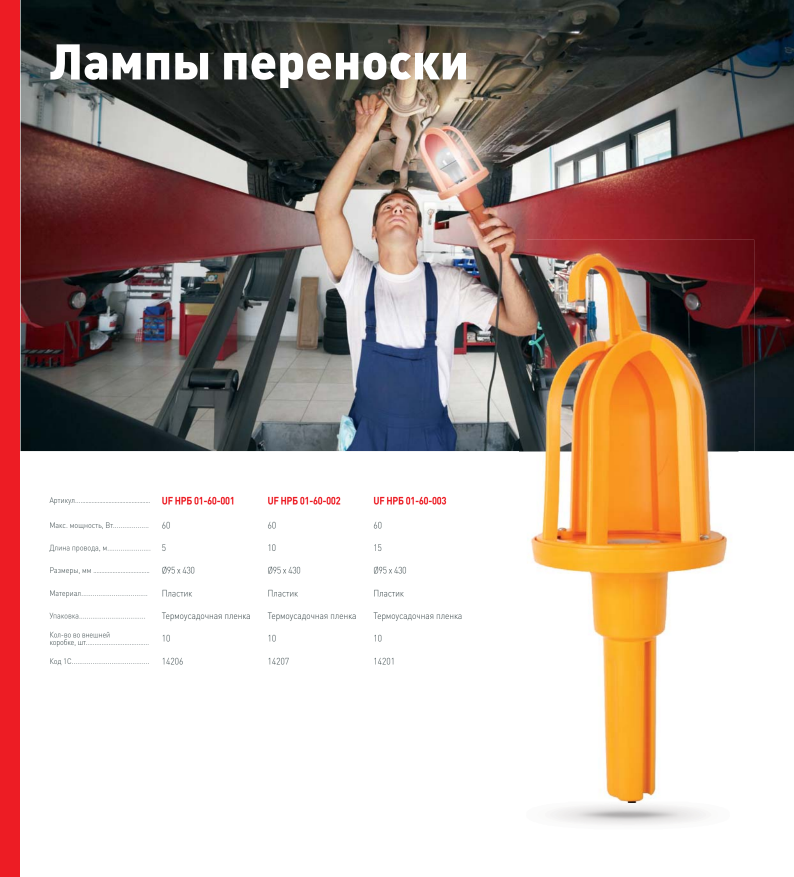
Пластик/металл

180°

16 мкмоль/сек

20

14999





Фонари

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

Преимущества



Цена, соответствующая ожиданию потребителя Качество продукции, находящееся под строгим контролем



Современный актуальный дизайн Линейка продукции, отвечающая массовым запросам



Быстрая реакция на изменения рынка Оперативный сервис на высоком уровне



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.







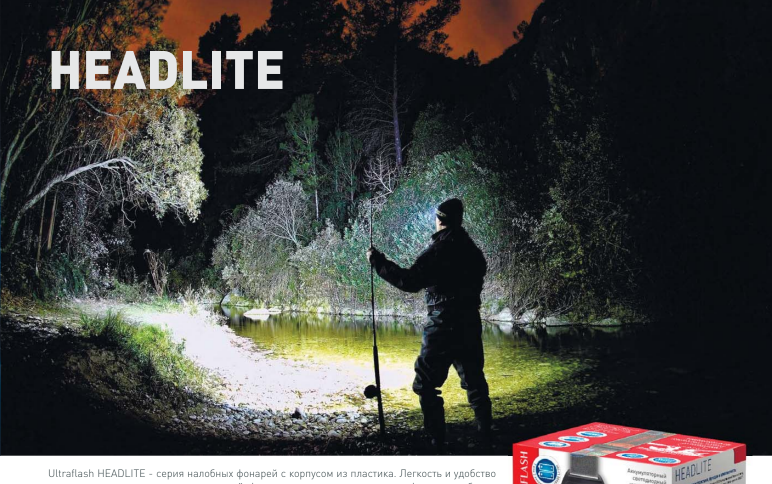


UF5LED

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 [К]	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	
Макс. время работы, часов	20 (солевой ЭП
Код 1С	7901

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]	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	(,
Макс. время работы, часов	20 (солевой ЭП)
Код 1С	7903



Ultraflash HEADLITE - серия налобных фонарей с корпусом из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у потребителей. Разнообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный. Упаковка половины ассортимента налобных фонарей Ultraflash HEADLITE- цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи крышки специальной формы (для LED5351, LED5352, LED5353, LED5354, LED5362, LED5363, LED5364, LED5365, LED5366, LED5367, LED5368, LED5374). Модели Е150, Е157, Е1333, Е1334, Е1335, Е1336 укомплектованы мощными светодиодами с потребляемой мощностью от 3-5 Вт, литий-ионными аккумуляторами, многие фонари обладают фокусировкой светового потока и сверхдальнобойностью. В конструкции моделей LED5380, LED5359, LED5367, LED5368, Е1334, Е1335, Е1340, LED5356, LED53763 применяются светодиоды последнего поколения СОВ и SMD нового типа с поверхностным нанесением светогенерирующей поверхности.









LED5351

Цвет	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 100 x 50
количество х тип,если входят в комплект, то (к)	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	7 LED (РЛ)
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 20
Макс. время работы, часов	1LED - 70, 3LED - 35, 7LED - 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Kon 10	10240

LED5352

Цвет	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (K)	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	14 LED (РЛ)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	31, 25
Макс. время работы, часов	4LED - 33, 8LED - 22, 14LED - 18, 14LED миг 80 (солевой ЭП)
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	10261







LED5353

Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	3 X R03
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	19 LED (РЛ)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	31, 27
Макс. время работы, часов	1LED - 70, 5LED - 30, 19LED - 18, 19LED миг 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	10262



LED5363

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	9 LED (NO)
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 25
Макс. время работы, часов	7
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Kon 1C	11257



LED5362

Цвет	Чёрный
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 свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	7 LED (ИО)
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	30, 20
Макс. время работы, часов	9
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	11256



LED5364

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотнь аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED 0,5 Вт (ИО)
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 20
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	11258



LED5365

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то [К]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,42 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	20, 20
Макс. время работы, часов	5
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Von 10	114/8



LED5367

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (ИО) 1,2Вт + 5 SMD LED
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	140, 150
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	13350



LED5366

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,42 А*ч (K)
В комплекте	Кабель для зарядки 220 В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (ИО) мощностью 0,5Вт
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 20
Макс. время работы, часов	5
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	11649



LED5368

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотны аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с коллиматорной линзой LED (КЛ), светодиод СОВ	1 LED (КЛ) 1Вт + кольцевой СОВ LED1,5Вт
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	160, 60
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Kon 1C	1///52



LED5354

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	67 x 67 x 53
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (К)	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (РЛ)
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	50, 40
Макс. время работы, часов	50% мощн 80, 100% мощн 55 миг90 (алкалин ЭП)
Технические характеристики	Изменяемая ширина светового луча (ZOOM), поворотный отражатель
Kon 1€	115/0



LED5359

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	73 x 104 x 81
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Литий-полимерный аккумулятор 3,7В 0,8 А-ч (К)
В комплекте	Налобный ремешок (HP), кабель для зарядки USB2.0
Источники света	Светодиод СОВ мощностью 3Вт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	145, 30
Макс. время работы, часов	Режим 100% - 4, 50% - 6, мигающий – 4 часов
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	13803



LED5356

Цвет	Серый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	60
Размеры первичной упаковки, мм	40 x 26 x 90
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	Светодиод COB мощностью 0,95Вт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	49, 15
Макс. время работы, часов	Самый миниатюрный налобный
Технические характеристики	фонарь, работающий от батареек 3 х ААА
Код 1С	14641



LED5361

Цвет	Голубой
Максимальный линейный размер фонаря, мм	90
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 98 x 90
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислот- ный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	12 LED (ИО)
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	30, 25
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	12420



LED5374

Цвет	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	60
Размеры первичной упаковки, мм	60 x 80 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (k
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (ИО) мощностью 0,5Вт
В комплекте	Кабель для зарядки 220В
Количество режимов освещения	1
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	10, 20
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Von 10	12/27





LED5380

Цвет	Черный с серебряным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	65
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 150 x 40
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то [K]	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	
Количество режимов освещения	. 3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 15
Макс. время работы, часов	
Технические характеристики	Поворотный отражатель
Код 1С	. 12870

LED5375

Цвет	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	60
Размеры первичной упаковки, мм	60 x 60 x 63
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (К)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	1 LED (ИО) мощностью 1 Вт
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	80, 50
Макс. время работы, часов	5
Технические характеристики	Поворотный отражатель, выдвижная сетевая вилка
V10	1/252



E150

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	210 x 110 x 70
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 1,2 A-ч(K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	Светодиод CREE T6 мощностью 3Вт
В комплекте	Адаптер для зарядки ~220В
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	260, 100
Макс. время работы, часов	30% мощн 2,5, 100% мощн 1,5, миг 1,5
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки светового потока, световой поток до 260лм, дальность действия до 100 м.
Код 1С	12188



E157

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	125 x 125 x 90
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	Литий-ионный аккумулятор 4В 0,8 А-ч(K)
Источники света	Светодиод CREE XPE-R3 3Bт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	110, 100
Макс. время работы, часов	30% мощн 2,5, 100% мощн 1,5, миг 2,5
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки



E5335

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(К)
Источники света	Светодиоды T6 + 2xQ суммарной потребляемой мощностью 5 Вт
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 250
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	5 часов для 2 аккумуляторов
	5 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч Поворотный отражатель, регулируемое направление





E5337

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 1,2 A-ч(K)
Источники света	Светодиод Т6 (макс.5Вт)
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 250
Макс. время работы, часов	7 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через разъем Micro –USB (кабель / адаптер в комплект не входят)
Код 1С	15016



E5339

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (K)	
Источники света	Светодиод Т6 (макс.5Вт) + голубой светодиод (для ночной рыбалки)
Количество режимов освещения	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 250
Макс. время работы, часов	7 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, дополнительный голубой светодиодный цвет для ночной рыбной ловли, заряд через разъем Місго –USB [кабель / адаптер в комплект не входят]
Код 1С	15041



E1334

Цвет	Черный с синим
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (K)
Источники света	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода СОВ (макс.3Вт)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 250
Макс. время работы, часов	4,5 часа для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С	13904



E1333

Цвет	Черный с золотом
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 0,8 А-ч (K)
Источники света	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода XPE (макс.3Вт)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 250
Макс. время работы, часов	6 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С	13903



E1335

L1333	
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (K)	
Источники света	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 1 светодиод COB (макс.2Вт)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 250
Макс. время работы, часов	9 часов для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С	13905



E1336

цвеі	черныи
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7B 0,8 А-ч (К)
Источники света	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт)
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 250
Макс. время работы, часов	10 часов для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, сенсорное включение, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
V10	1200/









Крепление на трубу

LED53763

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	92 x 70 x 54
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то [K]	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 4,2В 1,2 А*ч (К)
Источники света (в индивидуальном отражателе - ИО)	LED XPE (ИО) 3BT + COB LED 3BT
Количество режимов освещения	15
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	250, 50
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики	Поворотный отражатель, два независимых выключателя на каждый светодиод, по 3 режима работы каждого светодиода и их различные сочетания, заряд через кабель Місго USB, легкосъемное крепление для крулой трубы диаметром 10 – 27 мм [руль велосипеда, самоката и т.п.]
Код 1С	14504









E1340

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	85 x 45 x 45
Применяемые элементы питания, количество Х тип, если входят в комплект, то [К]	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 3,7В 1,2 А*ч (К)
Источники света	1 LED (ИО) 3Вт + COB LED 3Вт
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 150
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики	Поворотный отражатель магнит
Код 1С	14268



Миниатюрные пластиковые фонари 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 рабочий фонарь со светодиодом СОВ и магнитом, удобный для использования в автомобильных поездках.

Также представлено универсальное резиновое крепление фонарей к велосипеду. Подходит к фонарям небольшого размера с диаметром рукоятки около 30 мм.









LED15001-B

Цвет	Желтый с черны
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K] Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	3 X R03 9 LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов	21 (солевой ЭП)
Код 1С	10480

LED15001-C

Цвет	Зеленый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	,
Макс. время работы, часов	
Код 1С	10481

Фонари ACTIVE



LED16012

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	165
Размеры первичной упаковки, мм	1250 x 17 x 110
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (K)	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 10
Макс. время работы, часов	
Дополнительно	Магнит для крепления к металлу
Код 1С	14932





Rfixt1 - крепление для фонаря на велосипед

Эластичное крепление для фиксации карманных ручных фонарей. Видеоинструкция по установке: отсканируйте QR – код при помощи смартфона.





Фонари 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.



LED 30L

Цвет	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 60 x 10
Применяемые элементы питания, количество Х тип,если входят в комплект, то (К)	3XAG3
Технические характеристики, дополнительные функции	1LED + 1 красная лазерная указка, кольцо для ключей
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	4, 10
Макс. время работы, часов	3
Код 1С	12325



















UF3712 LED

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислотны аккумулятор 4В 2 А*ч (К)
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	19LED (РЛ) + 8 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	70, 25
Макс. время работы, часов	9
В комплекте	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

UF3753 LED

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 2 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	40, 25
Макс. время работы, часов	9
В комплекте	Сетевой адаптер 220В, авто.адаптер 12В, ремень для переноски
Код 1С	8311















LED3804

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	135
Размеры первичной упаковки, мм	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	4 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 20
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	9215

LED3804ML

Цвет	Милитари
Максимальный линейный размер фонаря, мм	135
Размеры первичной упаковки, мм	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
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, 20
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	9822



LED3804M1

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	135
Размеры первичной упаковки, мм	79 x 155 x 79
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово- кислотный аккумулятор 4,2B 0,4 А*ч(K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	5 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	80, 50
Макс. время работы, часов	4
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	14 930



LED3815

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Два герметичных свинцово- кислотных аккумулятора 4В 0,7 А*ч (K) и 4В 0,5 А*ч (K)
Metallingua anata anatanian a na asaugalanian a nuncai I ED (DD)	15 LED (ИО)
Количество режимов освещения	2 режима: 8 светодиодов - время работы до 10 ч.,15 светодиодов - до 7 ч
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	55, 30
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	9217











LED3807

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	150
Размеры первичной упаковки, мм	84 x 158 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K] Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К) 7 LED (ИО)
Количество режимов освещения	2 режима: 3 светодиода - время работы до 12 ч., 7 светодиодов - до 5,5 ч.
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 25
Макс. время работы, часов	12
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Voπ 1€	9214





LED3818

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	150
Размеры первичной упаковки, мм	84 x 158 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
Количество режимов освещения	2 режима: 7 светодиодов в отражателе - время работы до 7 ч.,8 светодиодов в рукоятке - до 7 часов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 25
Макс. время работы, часов	7
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	10973



LED3816SM

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	160
Размеры первичной упаковки, мм	88 x 162 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислот- ный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	9 LED
Количество режимов освещения	2 режима: 100% яркости, 50% яркости
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	30, 28
Макс. время работы, часов	100% яркости - 5,5; 50% яркости - 18
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	10050



LED3819CSM

Цвет	Желтый с черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	183 x 110 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислот- ный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	9 LED + 12SMD LED
Количество режимов освещения	3 режима: 9 LED, 12 LED в плафоне
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	45, 25
Макс. время работы, часов	9LED - 5,5, 12LED - 4
Технические характеристики, дополнительные функции	Заряд через сетевой кабель (K). Поворотный плафон. 12LED.
Кол 1С	12860

















LED3827

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	135
Размеры первичной упаковки, мм	135 x 62 x 62
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислотны аккумулятор 4В 0,7 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	5 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 22
Макс. время работы, часов	5.5
Технические характеристики, дополнительные функции	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Kon 10	112/1

LED3829

Цвет	желтыи с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	160
Размеры первичной упаковки, мм	165 x 70 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	9 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 25
Макс. время работы, часов	5.5
Технические характеристики, дополнительные функции	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Код 1С	11240

















LED3849

Цвет	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	122
Размеры первичной упаковки, мм	4,2 x 125 x 4,2
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотны аккумулятор 4,2В 0,3 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (ИО)
Режимов работы	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	80, 50
Макс. время работы, часов	4
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С	14931

LED3859

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	128
Размеры первичной упаковки, мм	61 x 133 x 61
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,4 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	5LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	40, 30
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики, дополнительные функции	Один режим работы, открепляющаяся сетевая вилка
Код 1С	14020













LED3816

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	157
Размеры первичной упаковки, мм	165 x 65 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	9 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 22
Макс. время работы, часов	4.5
Технические характеристики, дополнительные функции	Поворотная крышка сетевой вилки
Код 1С	10794



Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	140
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	
Макс. время работы, часов	100% мощн 1,5, 30% мощн 3,5, миг 1,5
Технические характеристики, дополнительные функции	ZOOM для фокусировки
В комплекте	Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, клипса для ношения на ремне, резиновое кольцо противоскольжения, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3хААА
Код 1С	12187











Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	140
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 (К) 3,7В 1,8 А-ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	
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
В комплекте	Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3хААА
Код 1С	12352



Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	93
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Литий-ионный ак-р 14500, 3,7B 0,4 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (Z) 3BT + COB LED 1BT
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 350
Макс. время работы, часов	3,5
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка луча, индикация заряда
В комплекте	Ремешок для переноски
Код 1С	14269









LED51523

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	110 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то [K]	Литий-ионный акк-р 4,2В 0,6 А-ч (К)
Источники света	Светодиоды точечный и СОВ с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500К и световым потоком до 100 лм
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 100
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, заряд через встроенный USB – порт, ремешок
Код 1С	14662

LED53764

Цвет	Красный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	97
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Литий-ионный акк-р 4,2В 0,6 А-ч (К
Источники света	Светодиоды точечный и СОВ с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500К и световым потоком до 100 лм
Количество режимов освещения	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 100
Макс. время работы, часов	6
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, заряд через встроенный USB – порт
Код 1С	14664





artin protection of the control of t



LED53765

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	145
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 100 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (К)
Источники света	Светодиоды точечный (цв. температура 6000К, св. поток 300 лм) и СОВ (цв. температура 3000К, св. поток 240 лм) с потребляемой мощностью 3 Вт
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 300
Макс. время работы, часов	4
Технические характеристики, дополнительные функции	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда.
Код 1С	14665

LED53766

Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	145
Размеры первичной упаковки, мм	155 x 100 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Li-lon аккумулятор типа 18650 3,7B 1,2 A-ч (K)
Источники света	Светодиоды 4 точечных (6000К, 320 лм) и СОВ (3000К, 240 лм) с потребляемой мощностью 3 Вт
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	320, 300
Макс. время работы, часов	6
Макс. время работы, часов	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт



LED3804M

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	135
Размеры первичной упаковки, мм	70 x 140 x 65
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
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, 20
Макс. время работы, часов	6
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка, улучшенная эргономика корпуса
Код 1С	12867



LED3807M

Цвет	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	150
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 160 x 74
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED [РЛ], светодиод в индивидуальном отражателе LED [ИО]	7LED (ИО)
Количество режимов освещения	2 режима: 4 светодиода – время работы до 8 ч., 7 светодиодов - до 4 ч.
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 25
Макс. время работы, часов	8
Технические характеристики, дополнительные функции	Выдвижная сетевая вилка, улучшенная эргономика корпуса
V 10	100/0



3002-TH

Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	106
Размеры первичной упаковки, мм	40 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	3 X R03
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	3 LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 18
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Кол 1С	11783



6102-TH

Цвет	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	131
Размеры первичной упаковки, мм	40 x 100 x 240
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	2 X R6
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	15, 15
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	11787

5002-TH

Цвет	Черный	с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	111	
Размеры первичной упаковки, мм	45 x 100 x	c 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	3 X R03	
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	4 LED (И	0)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 18	
Макс. время работы, часов	30 (солев	юй ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер	-пакет
Код 1С	11785	



7102-TH

Цвет	черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	32 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	3 X R03
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

Фонари серии Т



828-TH

Цвет	Голубой с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	103
Размеры первичной упаковки, мм	40 x 100 x 175
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	30, 15
Макс. время работы, часов	2
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	12395



920-TH

Цвет	Красный с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	85
Размеры первичной упаковки, мм	100 x 150 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (РЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	10, 50
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировочная линза, ремешок для переноски, клипса для переноски
Макс. время работы, часов	2
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	12858





909LED5

Цвет	Черный с жёлтым
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)	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	5 LED (NO)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 20
Макс. время работы, часов	40 (солевой ЭП)
Код 1С	11781



917-TH

Цвет	Оранжевый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	120
Размеры первичной упаковки, мм	30 x 180 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	3XAG10 (K)
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



LED16014

Цвет	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	105
Размеры первичной упаковки, мм	45 x 100 x 170
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	1XR6
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (ИО) + 4SMD
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	75, 50
Макс. время работы, часов	8 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	14253





909LED7

Цвет	Черный с зелёным
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]	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	7 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	20, 22
Макс. время работы, часов	30 (солевой ЭП)
Код 1С	11782

Фонари серии Т









LED53761

Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	71
Размеры первичной упаковки, мм	78 x 65 x 71
Применяемые элементы питания, количество X тип,если входят в комплект, то (K)	3XR6
источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (Р71), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	90, 80
Макс. время работы, часов	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка	Коробка
Кол 1С	14255

LED53762

Цвет	Черный с зеленым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	72
Размеры первичной упаковки, мм	72 x 65 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [K]	3XR6
светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО)	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	45, 60
Макс. время работы, часов	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка	Коробка
Код 1С	14254



