



# ULTRAFLASH



СВЕТИЛЬНИКИ



ФОНАРИ

## КАТАЛОГ 2024/1

# Оглавление

<b>НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>2</b>
Под лампу накаливания.....	2
Светодиодные.....	4
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>10</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ</b> .....	<b>12</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>14</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>15</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ</b> .....	<b>17</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>18</b>
Корпуса под светодиодную лампу Т8.....	18
Светодиодные линейные светильники IP20.....	19
Влагозащищенные линейные светильники IP65.....	21
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ HIGH BAY</b> .....	<b>22</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>23</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>24</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ФИТО СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>25</b>
<b>СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ</b> .....	<b>26</b>
<b>ФОНАРИ</b> .....	<b>27</b>
CLASSIC.....	28
HEADLITE.....	29
ACTIVE.....	37
MINI.....	37
ACCU PROFI.....	38
Фонари TORCH CRAFT.....	44
Серия Т.....	47

# 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). 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 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
Патрон.....	E27
Макс. мощность, Вт.....	60
Размер индивидуальной упаковки, мм.....	190x140x140 / блистер-пакет
Материал корпуса.....	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20/32

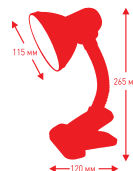
# Настольные светильники



12361 / UF-320 C01  
12370 / UF-320P C01

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

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



## UF-320 / UF-320P

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц

Патрон..... E27

Макс. мощность, Вт..... 60

Размер индивидуальной упаковки, мм..... 190x165x100 / 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

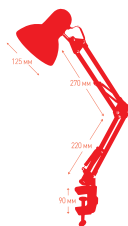
Напряжение питания..... 230В~, 50Гц

Патрон..... E27

Макс. мощность, Вт..... 60

Материал корпуса..... Металл+пластик

Кол-во во внешней коробке, шт..... 20



## UF-313

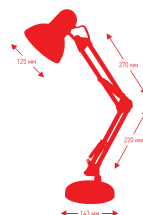
Напряжение питания..... 230В~, 50Гц

Патрон..... E27

Макс. мощность, Вт..... 60

Материал корпуса..... Металл+пластик

Кол-во во внешней коробке, шт..... 12



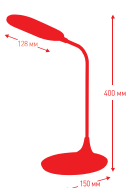
# Светодиодные настольные светильники



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).

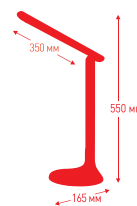
## Преимущества

- 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

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц / =5В
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

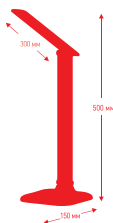


# Светодиодные настольные светильники



13787 / UF-716 C01

13788 / UF-716 C02



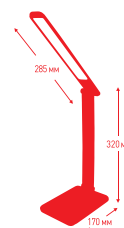
## UF-716

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/≈12В, 1А
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



14177 / UF-730 C01

14178 / UF-730 C10



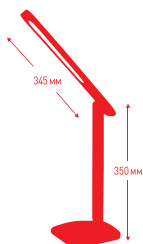
## UF-730

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



14179 / UF-731 C01

14180 / UF-731 C02



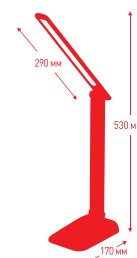
## UF-731

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



14181 / UF-732 C01

14182 / UF-732 C02



## 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

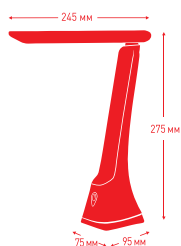


# Светодиодные настольные светильники



14183 / UF-733 C01

14184 / UF-733 C02



## UF-733

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Макс. мощность, Вт..... 8  
 Кол-во уровней яркости..... 3  
 Световой поток, лм..... 380  
 Цветовая температура, К..... 6500  
 Материал корпуса..... Пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт.. 20

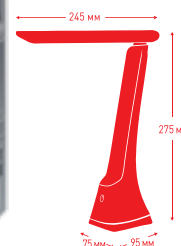


часы,  
календарь,  
термометр

15179 / UF-821 C02

часы,  
календарь,  
термометр

часы,  
календарь,  
термометр



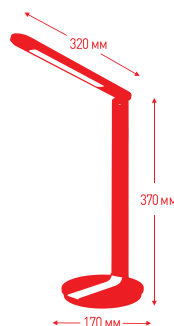
## UF-821

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц/≈5В, 1,3А  
 Макс. мощность, Вт..... 7  
 Кол-во уровней яркости..... Диммируемый  
 Световой поток, лм..... 350  
 Цветовая температура, К..... 3000К - 6000К  
 Материал корпуса..... Пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 20



15169 / UF-810 C01

15170 / UF-810 C02



## UF-810

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц/≈12В, 1А  
 Макс. мощность, Вт..... 11  
 Кол-во уровней яркости..... Диммируемый  
 Световой поток, лм..... 500  
 Цветовая температура, К..... 3000К, 4500К, 6500К  
 Материал корпуса..... Пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 30

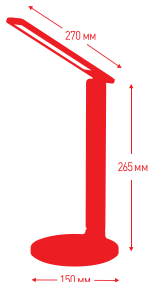


# Светодиодные настольные светильники



15172 / UF-812 C01

15173 / UF-812 C02



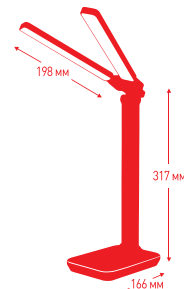
## UF-812

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Макс. мощность, Вт..... 7  
 Кол-во уровней яркости..... 3  
 Световой поток, лм..... 350  
 Цветовая температура, К..... 4500К  
 Материал корпуса..... Пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 40



15163 / UF-819 C01

15164 / UF-819 C02



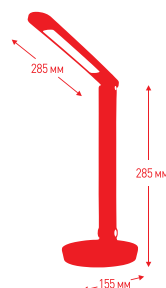
## UF-819

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Макс. мощность, Вт..... 12  
 Кол-во уровней яркости..... 3  
 Световой поток, лм..... 600  
 Цветовая температура, К..... 6000К  
 Материал корпуса..... Пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 40



15176 / UF-822 C01

15177 / UF-822 C02



## UF-822

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц / =5В, 1.3А  
 Макс. мощность, Вт..... 7  
 Кол-во уровней яркости..... Диммируемый  
 Световой поток, лм..... 350  
 Цветовая температура, К..... 3000К, 4500К, 6500К  
 Материал корпуса..... Пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 20







# Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора

## Преимущества

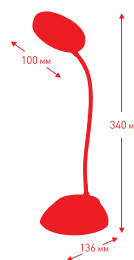
- Светильник + Ночник
- Сенсорное включение
- Диммируемый: 3 уровня яркости
- Работа от аккумулятора до 6 часов в режиме светильника и до 8 часов в режиме ночника
- Модель UF-707 имеет дополнительно пенал, который можно использовать и как подставку для мобильных устройств.
- USB-кабель и блок питания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



14468 / UF-744 C05

14470 / UF-744 C13

14471 / UF-744 C14

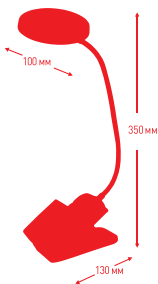


### UF-744

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц/—5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	360
Цветовая температура, К.....	2800-6000К
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-751

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц/±5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	7
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	2800-6000К
Тип аккумулятора.....	3.7В, 1200мАч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	50

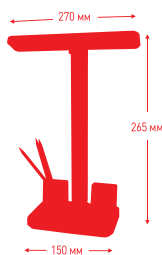


## UF-806

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц/±5В, 1.2А
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	Диммируемый
Световой поток, лм.....	300
Цветовая температура, К.....	3000К, 4500К, 6500К
Тип аккумулятора.....	Li-ion 1200 мА/ч
Время работы от аккумулятора.....	4-6ч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	100
Код 1С.....	15168

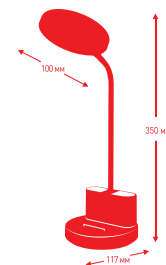
14487 / UF-751 C05

14488 / UF-751 C13



## UF-814

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц/±5В, 1.2А
Макс. мощность, Вт.....	9
Кол-во уровней яркости.....	Диммируемый
Световой поток, лм.....	450
Цветовая температура, К.....	3000К, 4500К, 6500К
Тип аккумулятора.....	Li-ion 2000 мА/ч
Время работы от аккумулятора.....	6-8ч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20
Код 1С.....	15167



## UF-818

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц/±5В, 1.2А
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	300
Цветовая температура, К.....	6000К
Тип аккумулятора.....	Li-ion 1200 мА/ч
Время работы от аккумулятора.....	6-8ч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	60
Код 1С.....	15162



# Светодиодные настенно-потолочные светильники



Светильники настенно-потолочные Ultraflash предназначены для освещения жилых помещений, для создания комфортных условий и уюта в доме. 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, загородные дома, офисы и 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.



Модель	LBS-8632	LBS-8732
Мощность, Вт	32 Вт	32 Вт
Световой поток, лм	2200	2200
Цветовая температура, К	4500	6500
Размер, мм	Ø350 x 60	Ø350 x 60
Код 1С	15159	15160

# Светодиодные настенно-потолочные светильники



Модель	LBS-7727
Мощность, Вт	24 Вт
Световой поток, лм	1700
Цветовая температура, К	6500
Размер, мм	320 x 320 x 75
Код 1С	14392



Модель	LBS-8012	LBS-8018	LBS-8024
Мощность, Вт	12 Вт	18 Вт	24 Вт
Световой поток, лм	900	1300	1700
Цветовая температура, К	6500	6500	6500
Размер, мм	Ø180 x 55	Ø205 x 55	Ø250 x 55
Код 1С	15136	15139	15140



Модель	LBS-8112	LBS-8118	LBS-8124	LBS-8132
Мощность, Вт	12 Вт	18 Вт	24 Вт	32 Вт
Световой поток, лм	900	1300	1700	2200
Цветовая температура, К	4500	4500	4500	4500
Размер, мм	Ø215 x 55	Ø255 x 55	Ø285 x 60	Ø325 x 60
Код 1С	15144	15147	15145	15146



Модель	LBS-8212	LBS-8218	LBS-8224	LBS-8232
Мощность, Вт	12 Вт	18 Вт	24 Вт	32 Вт
Световой поток, лм	900	1300	1700	2200
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500
Размер, мм	Ø215 x 55	Ø255 x 55	Ø285 x 60	Ø325 x 60
Код 1С	15148	15149	15150	15151



Модель	LBS-8418	LBS-8424	LBS-8432
Мощность, Вт	18 Вт	24 Вт	32 Вт
Световой поток, лм	1300	1700	2200
Цветовая температура, К	4500	4500	4500
Размер, мм	Ø255 x 75	Ø300 x 80	Ø330 x 85
Код 1С	15153	15154	15155

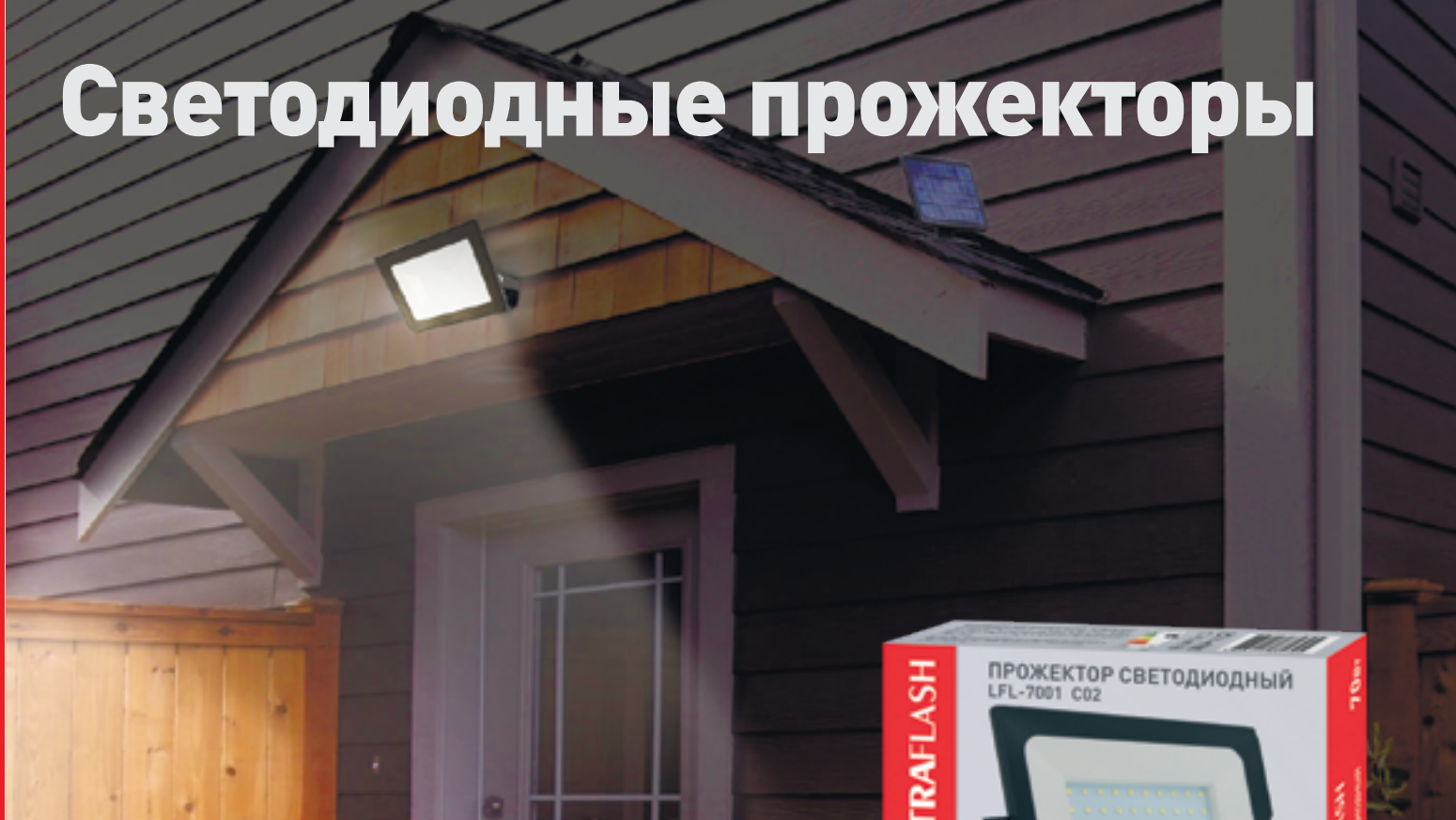


Модель	LBS-8518	LBS-8524	LBS-8532
Мощность, Вт	18 Вт	24 Вт	32 Вт
Световой поток, лм	1300	1700	2200
Цветовая температура, К	4500	4500	4500
Размер, мм	Ø255 x 75	Ø300 x 80	Ø330 x 85
Код 1С	15156	15157	15158



Модель	LBS-8318	LBS-8324
Мощность, Вт	18 Вт	24 Вт
Световой поток, лм	1300	1700
Цветовая температура, К	6500	6500
Размер, мм	275 x 275 x 55	325 x 325 x 55
Код 1С	15152	15161

# Светодиодные прожекторы



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

## Преимущества\*

- Отсутствие УФ - и теплового излучения;
- Более широкая сфера применения;
- Улучшенная защищенность от внешних воздействий;
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Малая потребляемая мощность;
- Долгий срок службы источника освещения;
- Степень защиты IP65;
- Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц
- Слабый нагрев корпуса;

\* - по сравнению с галогенными прожекторами



Артикул.....	LFL-1001 C02	LFL-2001 C02	LFL-3001 C02	LFL-5001 C02	LFL-7001 C02	LFL-10001 C02	LFL-15001 C02
Мощность, Вт.....	10	20	30	50	70	100	150
Световой поток, лм...	700	1400	2100	3500	4500	7000	10000
Размеры, мм.....	100 x 65 x 30	125 x 75 x 30	140 x 105 x 35	150 x 95 x 26	186 x 120 x 31	225 x 195 x 30	240 x 200 x 30
Материал.....	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	20	20	20	10	10
Код 1С.....	12313	12315	12316	12317	13328	14285	15132

Артикул.....	LFL-2002S C02	LFL-3002S C02	LFL-5002S C02
Мощность, Вт.....	20	30	50
Световой поток, лм...	1400	2100	3500
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 .....	<b>LFL-1001 C01</b>	<b>LFL-2001 C01</b>
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 .....	<b>LFL-3001 C01</b>	<b>LFL-5001 C01</b>
Мощность, Вт.....	30	50
Световой поток, лм .....	2100	3500
Размеры, мм .....	140 x 105 x 35	185 x 135 x 35
Материал .....	Металл + стекло	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт .....	20	20
Код 1С .....	14129	14130

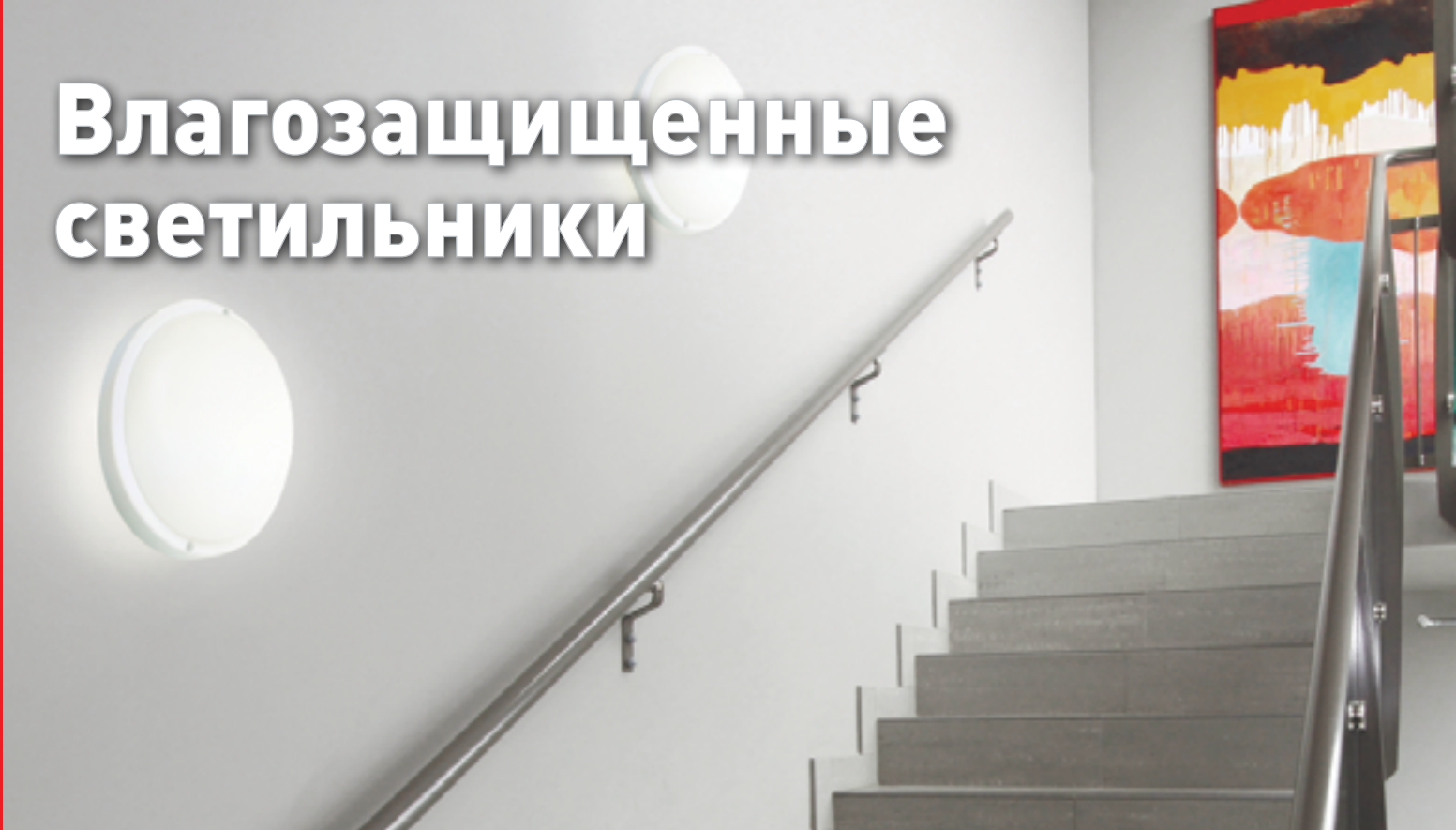


Артикул.....	<b>LFL-3002 C02</b>	<b>LFL-5002 C02</b>	<b>LFL-7002 C02</b>	<b>LFL-10002 C02</b>
Мощность, Вт.....	30	50	70	100
Световой поток, лм...	2100	3500	4500	5500
Размеры, мм.....	215 x 105 x 26	135 x 115 x 30	160 x 135 x 30	205 x 180 x 30
Материал.....	Металл	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	20	20
Код 1С.....	15125	15126	15127	15128



Артикул .....	<b>FS-001</b>
Размеры, мм .....	1550 x 850
Материал .....	Металл
Код 1С .....	13340

# Влагозащитные светильники



Светодиодные влагозащитные 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

- 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.



Модель	Мощность, (Вт)	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размеры, (мм)	Код 1С
<b>LBF-0308 C01</b>	8	640	4000	140*37	15337
<b>LBF-0312 C01</b>	12	960	4000	140*37	15338
<b>LBF-0318 C01</b>	18	1450	4000	175*37	15339
<b>LBF-0804 C01</b>	24	1900	4000	210*37	15340
<b>LBF-0801 C01</b>	8	640	6500	140*37	15341
<b>LBF-0802 C01</b>	12	960	6500	140*37	15342
<b>LBF-0803 C01</b>	18	1450	6500	175*37	15343
<b>LBF-0805 C01</b>	24	1900	6500	210*37	15344
<b>LBF-0301S C01</b>	12	960	4000	140*37	15351
<b>LBF-0801AS C01</b>	12	960	4000	140*37	15353

Модель	Мощность, (Вт)	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размеры, (мм)	Код 1С
<b>LBF-0408 C01</b>	8	640	4000	160*85*35	15345
<b>LBF-0412 C01</b>	12	960	4000	160*85*35	15346
<b>LBF-0418 C01</b>	18	1450	4000	195*95*35	15347
<b>LBF-0901 C01</b>	8	640	6500	160*85*35	15348
<b>LBF-0902 C01</b>	12	960	6500	160*85*35	15349
<b>LBF-0903 C01</b>	18	1450	6500	195*95*35	15350
<b>LBF-0401S C01</b>	12	960	4000	160*85*35	15352

### МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК:

- Время задержки выключения: 30 сек
- Дальность обнаружения: до 6 м

# 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



**Регулируемые крепления**



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	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	100	80	40	100	80	40
Код 1С	14417	14418	14419	14287	14288	14289



# Встраиваемые светильники



Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции.

Клеммы на пружинах для крепления к поверхности.

ЛАМПА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ.



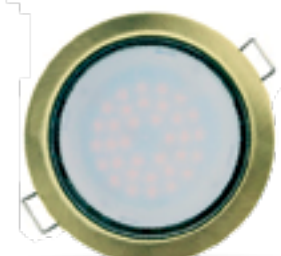
Артикул..... **GX-53-01**  
 Мощность ламп, Вт..... до 20  
 Цвет..... Белый  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Установочный размер, мм ..... Ø85  
 Материал..... Металл + пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 50  
 Код 1С..... 14055



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



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



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

Артикул..... **R-53**  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Материал..... Силикон  
 Код 1С..... 14060



# Светодиодные панели



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 потолок типа «Армстронг»
- Блок питания в комплекте



## Универсальные панели



LTL-6060-12



LTL-6060-29 / LTL-6060-22

Артикул.....	LTL-6060-12	LTL-6060-29	LTL-6060-22	LTL-6060-23	LTL-6060-24
Мощность, Вт.....	40	36	36	36	36
Световой поток, лм.....	3300	3600	3100	3600	3600
Рассеиватель.....	Матовый	Призматический	Призматический	Матовый	Матовый
Цветовая температура К.....	6500	6500	4500	6500	4500
Размеры, мм.....	595 x 595 x 25	595 x 595 x 19	595 x 595 x 19	595 x 595 x 19	595 x 595 x 19
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	4	4	4	4	4
Код 1С.....	14061	15424	15003	15196	15197

# Светодиодные линейные светильники



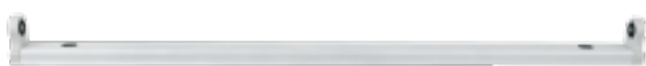
Светильники предназначены для освещения офисных, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, спортивных сооружений, медицинских учреждений. Являются современными аналогами люминесцентных светильников ЛПО. Светильники со светодиодами актуально устанавливать 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 T8



Артикул.....	<b>LML-0410-11</b>	<b>LML-0410-12</b>
Тип элемента освещения.....	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт.....	9	18
Размеры, мм .....	610 x 34 x 45	1220 x 34 x 45
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	60	60
Код ТС.....	14293	14294

Артикул.....	<b>LML-0406-11 C01</b>	<b>LML-0406-12 C01</b>
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 ТС.....	15190	15191

# Светодиодные линейные светильники

## Светодиодные линейные светильники



Артикул.....	<b>LWL-2012-5CL</b>	<b>LWL-2012-8CL</b>	<b>LWL-2012-12CL</b>	<b>LWL-2012-16CL</b>
Мощность, Вт.....	5	8	12	16
Световой поток, лм.....	450	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	25	25	25	25
Код 1С.....	11915	11916	11917	11918



Артикул.....	<b>LWL-2013-5CL</b>	<b>LWL-2013-8CL</b>	<b>LWL-2013-12CL</b>	<b>LWL-2013-16CL</b>
Мощность, Вт.....	5	8	12	16
Световой поток, лм.....	450	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	25	25	25	25
Код 1С.....	12326	12327	12328	12329



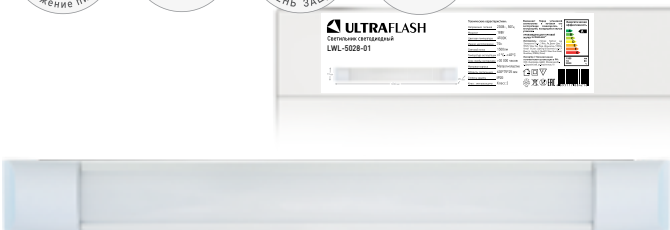
Артикул.....	<b>LWL-2016-01</b>	<b>LWL-2016-02</b>	<b>LWL-2016-03</b>	<b>LWL-2016-04</b>	<b>LWL-2016-05</b>
Мощность, Вт.....	5	7	8	12	16
Световой поток, лм.....	450	600	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	450 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Пластик	Пластик	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-5033-01	LWL-5033-02	LWL-5033-03
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	15255	15256	15257

# Влагозащищенные линейные светильники IP65



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



Артикул .....	<b>LWL-5035-01</b>	<b>LWL-5035-02</b>
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 .....	<b>LWL-5037-01</b>	<b>LWL-5037-02</b>
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
Код 1С .....	14957	14954

# Светильники для высоких пролетов



Складское освещение представлено 3 моделями светодиодных светильников для высоких пролетов (High Bay). Они подходят для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.п.) имеют степень защиты от воздействия окружающей среды IP 65. Для высоких пролетов нужны мощные, надежные светильники, чтобы иметь достаточный уровень освещенности в промышленных помещениях.

## Преимущества

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



HBL-1000



HBL-1500



HBL-2000



Артикул.....	<b>HBL-1000</b>
Мощность, Вт.....	100
Световой поток, лм.....	10 000
Цветовая температура К.....	5000
Размеры, мм.....	ø235 x 40
Материал.....	Металл + стекло
Рабочая температура.....	-40°C ... +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт.....	8
Код 1С.....	14959

Артикул.....	<b>HBL-1500</b>
Мощность, Вт.....	150
Световой поток, лм.....	15 000
Цветовая температура К.....	5000
Размеры, мм.....	ø285 x 40
Материал.....	Металл + стекло
Рабочая температура.....	-40°C ... +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт.....	5
Код 1С.....	14960

Артикул.....	<b>HBL-2000</b>
Мощность, Вт.....	200
Световой поток, лм.....	20 000
Цветовая температура К.....	5000
Размеры, мм.....	ø315 x 40
Материал.....	Металл + стекло
Рабочая температура.....	-40°C ... +40°C
Кол-во во внешней коробке, шт.....	5
Код 1С.....	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:  $-45^{\circ}\dots+50^{\circ}$
- Цветовая температура 5000K



Артикул .....	<b>THL-1003</b>	<b>THL-1005</b>	<b>THL-1008</b>	<b>THL-1010</b>	<b>THL-1015</b>	<b>SLA-001</b>	<b>SLA-002</b>
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 + стекло	Металл + стекло	Металл + стекло	Металл + стекло	Металл	Металл
Рабочая температура.....	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$	$-45^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
Кол-во во внешней коробке, шт.....	16	10	10	10	10	6	6
Код 1С.....	14963	15129	14964	14965	14966	15450	15134



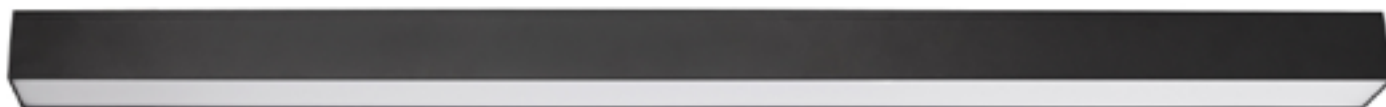
# Светодиодные офисные светильники



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.

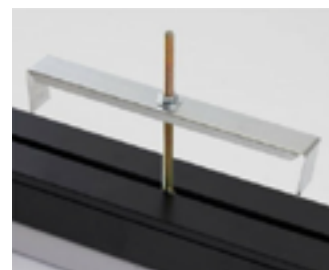
## Преимущества

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



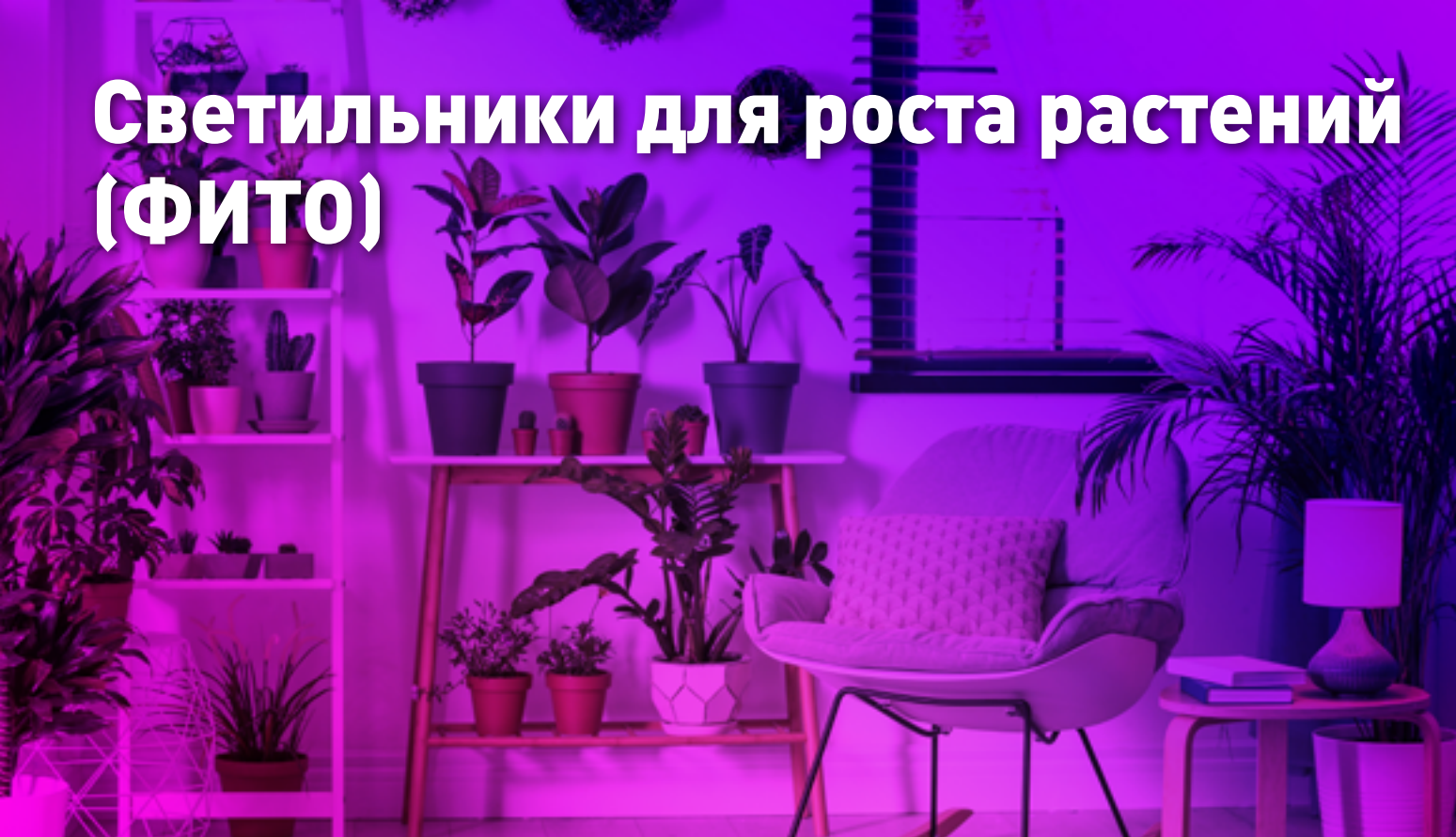
LPL-6005

Артикул.....	<b>LPL-6005</b>	<b>OLA-001</b>
Мощность, Вт.....	40	
Световой поток, лм.....	4000	
Цветовая температура, К.....	4000	
Угол рассеивания светового потока, °.....	130	
Степень защиты.....	IP20	
Материал корпуса.....	Алюминий	
Материал защитного рассеивателя.....	Поликарбонат	
Размеры, мм.....	1185 x 70 x 60	
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10	6
Код 1С.....	14965	14971



OLA-001

# Светильники для роста растений (ФИТО)



Светильники предназначены для выращивания рассады и доведки растений в условиях недостаточной освещенности.



## Преимущества

- Стильный дизайн
- Легко крепится на любые поверхности

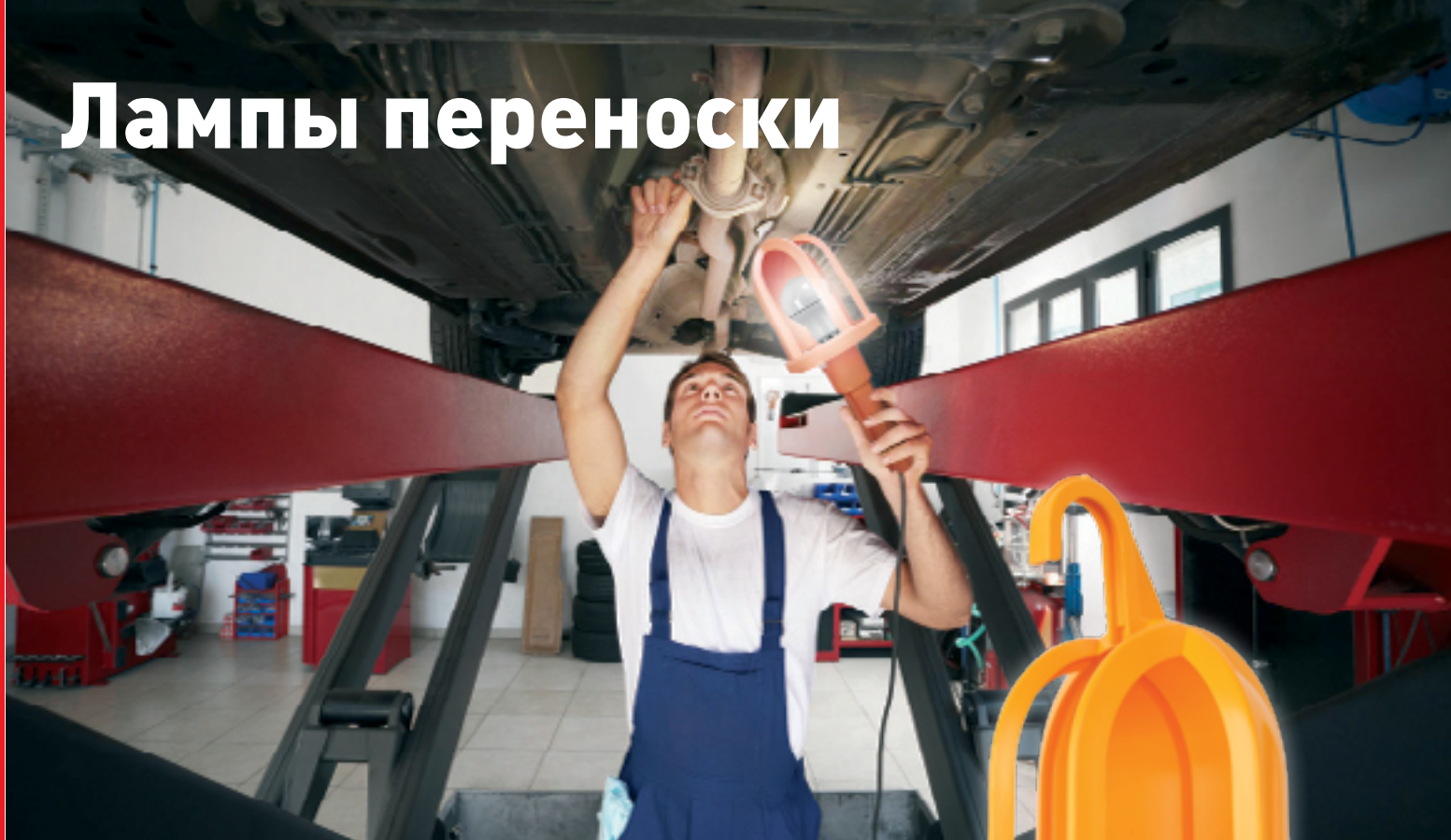


Светодиодные линейные светильники для роста растений



Артикул.....	LWL-2014-01CL	LWL-2014-04CL	LWL-2014-03CL	LWL-2014-02CL
Мощность, Вт.....	5	9	15	18
Площадь эффективного освещения, м <sup>2</sup> .....	0.4	0.7	1.2	1,5
Излучаемые длины волн.....		красный 650nm, синий 450nm, инфракрасный 750nm		
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

# Лампы переноски



Артикул.....	<b>UF НРБ 01-60-001</b>	<b>UF НРБ 01-60-002</b>	<b>UF НРБ 01-60-003</b>
Макс. мощность, Вт.....	60	60	60
Длина провода, м.....	5	10	15
Размеры, мм .....	Ø95 x 430	Ø95 x 430	Ø95 x 430
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик
Упаковка.....	Термоусадочная пленка	Термоусадочная пленка	Термоусадочная пленка
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10	10	10
Код 1С.....	14206	14207	14201

# Фонари



## 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

# 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.



## 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].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	5 LED ( PЛ )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	16, 20
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].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( PЛ )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 25
Макс. время работы, часов.....	20 (солевой ЭП)
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 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 E150, E157, E1333, E1334, E1335, E1336 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, E1334, E1335, E1340, LED5356, LED53763 применяются светодиоды последнего поколения COB 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
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).....	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
Код 1С.....	10260

## LED5352

Цвет.....	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
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).....	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

# Фонари HEADLITE



## LED5353

Цвет.....	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	19 LED ( ПЛ )
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



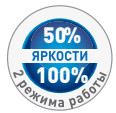
## LED5362

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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ ), 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



## LED5363

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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 25
Макс. время работы, часов.....	7
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11257



## LED5364

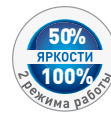
Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ ), 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

# Фонари HEADLITE



## LED5365

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	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 4В 0,42 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	5 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
Код 1С.....	11648



## LED5366

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	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 4В 0,42 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220 В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), 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



## LED5367

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 ( К ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), 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



## LED5368

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 ( К ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с коллиматорной линзой LED ( КЛ ), светодиод COB.....	1 LED ( КЛ ) 1Вт + кольцевой COB 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
Код 1С.....	14452



# Фонари HEADLITE



## 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 мин. -90 (алкалин ЭП)
Технические характеристики.....	Изменяемая ширина светового луча (ZOOM), поворотный отражатель
Код 1С.....	11549



## LED5359

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	73 x 104 x 81
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Литий-полимерный аккумулятор 3,7В 0,8 А-ч (К)
В комплекте.....	Налобный ремешок (НР), кабель для зарядки USB2.0
Источники света.....	Светодиод COB 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 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).....	Светодиод COB мощностью 0,95Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	49, 15
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 2, 50% - 2,5, мигающий - 3 (на алкалиновых ЭП)
Технические характеристики.....	Самый миниатюрный налобный фонарь, работающий от батареек 3 x AAA
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 X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
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

# Фонари HEADLITE



## LED5374

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	60 x 80 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (К)
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
Код 1С.....	12427



## LED5375

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	60 x 60 x 63
Применяемые элементы питания, количество X 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, выдвигаемая сетевая вилка
Код 1С.....	14252



## LED5380

Цвет.....	Черный с серебряным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	65
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 150 x 40
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).....	Светодиод COB мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 15
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 5, 50% - 10, мигающий - 18 часов (на солевых ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12870



## E157

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	125 x 125 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Литий-ионный аккумулятор 4В 0,8 А*ч(К)
Источники света.....	Светодиод CREE XPE-R3 3Вт
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
Код 1С.....	12351

# Фонари HEADLITE



## E150

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	210 x 110 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( P1 ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( IO ).....	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



## E5335

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	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. время работы, часов.....	5 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, регулируемое направление освещения боковых светодиодов, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через разъем Micro -USB (кабель / адаптер в комплект не входят)
Код 1С.....	15015



## E5337

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(К)
Источники света.....	Светодиод T6 (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 X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(К)
Источники света.....	Светодиод T6 (макс.5Вт) + голубой светодиод (для ночной рыбалки)
Количество режимов освещения.....	4
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 Micro -USB (кабель / адаптер в комплект не входят)
Код 1С.....	15041

# Фонари HEADLITE



## E1333

Цвет.....	Черный с золотом
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 3,7В 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



## E1334

Цвет.....	Черный с синим
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 3,7В 0,8 А-ч (K)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода COB (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



## E1335

Цвет.....	Черный
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 3,7В 0,8 А-ч (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

Цвет.....	Черный
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 3,7В 0,8 А-ч (K)
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
Код 1С.....	13906

# Фонари HEADLITE



## E1340

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	85 x 45 x 45
Применяемые элементы питания, количество X 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, индикация заряда, встроенный электронный диммер обоих режимов освещения
Код 1С.....	14268



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 X тип, если входят в комплект, то (К).....	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 4,2В 1,2 А*ч (К)
Источники света (в индивидуальном отражателе - ИО).....	LED XPE (ИО) 3Вт + COB LED 3Вт
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 Micro USB, легкосъемное крепление для круглой трубы диаметром 10-27 мм (руль велосипеда, самоката и т.п.)
Код 1С.....	14504



## LED5334

Цвет.....	Черный
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	2 литий-ионных аккумулятора 18650, 3,7В 1,2 А*ч (К)
Источники света .....	LED T6 + 2 x XPE
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 250
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики.....	Макс. мощность 5 Вт. 4 режима работы: LED T6 + 2*XPE / 3LED / прерывистый. Фокусировка Zoom. Время заряда 8 часов.
Код 1С.....	15031



## LED5338

Цвет.....	Черный
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	2 литий-ионных аккумулятора 18650, 3,7В 1,2 А*ч (К)
Источники света.....	LED T6 + 2 COB
Количество режимов освещения.....	15
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 250
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики.....	Макс. мощность 5 Вт. 4 режима работы: LED T6 + 2*COB / 3LED / прерывистый. Фокусировка Zoom. Время заряда 8 часов.
Код 1С.....	15032

# ACTIVE



Рабочий фонарь со светодиодом COB 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.



## 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).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( РЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	COB LED мощностью 3 Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	150, 10
Макс. время работы, часов.....	6 (алкалиновые ЭП)
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.

Код 1С..... 15035



## 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 X тип, если входят в комплект, то ( K).....	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

# ACCU PROFI



Серия аккумуляторных светодиодных 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, LED3804M, LED3807, LED3807M, LED3815, LED3816, LED3818, LED3827, LED3829 имеют внутреннюю упаковку (иннербокс) по 5 штук, что удобно для небольших розничных точек. Имеются алюминиевые фонари E142, E145 и E1337 (пластик и алюминий), работающие от литий-ионного аккумулятора.



## 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-кислотный аккумулятор 4В 2 А*ч [ K ]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	19 LED ( PЛ ) + 8 LED ( ИО )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	70, 25
Макс. время работы, часов.....	9
В комплекте.....	Сетевой адаптер 220В, авто.адаптер 12В, ремень для переноски
Код 1С.....	8310



## 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 [ K ]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	11 LED ( PЛ ) + 8 LED ( ИО ) + галогенная лампа
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

# Фонари ACCU PROFI



## 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 ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ), 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.....	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 ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ), 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 4,2В 0,4 А*ч ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ), 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 )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	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



# Фонари ACCU PROFI



## 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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	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
Код 1С.....	9216



## 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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (К)
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.....	12859



## 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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО) + 8 LED в плафоне рукоятки
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



## LED3819CSM

Цвет.....	Желтый с черным
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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (К)
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 (К). Поворотный плафон. 12LED.
Код 1С.....	12860

# Фонари ACCU PROFI



## 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 (К).....	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 (К).....	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
Код 1С.....	12868



## 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 (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
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).....	18, 22
Макс. время работы, часов.....	5,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Код 1С.....	11241



## LED3829

Цвет.....	Желтый 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 (К).....	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 (ИО)
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

# Фонари ACCU PROFI



## 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 ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( ИО )
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



## 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 ( ПЛ ), 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



## LED3849

Цвет.....	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	122
Размеры первичной упаковки, мм.....	42 x 125 x 42
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4,2В 0,3 А*ч ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ ), 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



## LED3862

Цвет.....	Черный с оранжевым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	52 x 52 x 185
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4,2В 0,35 А*ч ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( ПЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED + COB светодиод
Режимов работы.....	2
Макс. световой поток ( лм ) и дальность действия ( м ).....	120, 100
Макс. время работы, часов.....	4
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	14513

# Фонари ACCU PROFI



## LED51572

Цвет.....	Черный с оранжевым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	130
Размеры первичной упаковки, мм.....	75 x 55 x 170
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4,2В 0,35 А*ч ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED + COB светодиод
Режимов работы.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	80, 100
Макс. время работы, часов.....	4,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	14992



## E142

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 ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	Светодиод CREE XP-E мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	250, 100
Макс. время работы, часов.....	100% мощн. - 1,5, 30% мощн. - 3,5, миг. - 1,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	ZOOM для фокусировки Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, клипса для ношения на ремне, резиновое кольцо противоскольжения, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3xAAA
В комплекте.....	
Код 1С.....	12187



## E145

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 ( K ) 3,7В 1,8 А*ч ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), 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
В комплекте.....	Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3xAAA
Код 1С.....	12352

# Фонари TORCH CRAFT



## 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 [K]
Источники света.....	Светодиоды точечный и COB с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500K 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 [K]
Источники света.....	Светодиоды точечный и COB с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500K 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



## LED5333

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	178 x 124 x 48
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	Литий-ионный аккумулятор 4,2В 1,1 А-ч [K]
Источники света.....	Светодиоды T6 + 1 COB
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 250
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Клипса для крепления на карман, кабель Micro USB для заряда в комплекте.
Код 1С.....	15131

## E1337

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, 3,7В 0,4 А*ч [ K ]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED (Z) 3Вт + COB LED 1Вт
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

# Фонари TORCH CRAFT



## LED51525

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	145
Размеры первичной упаковки, мм.....	152 x 60 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Li-Ion аккумулятор типа 18650 4,2В 0,6 А-ч (К)
Источники света.....	4LED + COB
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	200, 50
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда
Код 1С.....	15195



## LED51526

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	170
Размеры первичной упаковки, мм.....	175 x 152 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Li-Ion аккумулятор типа 18650 4,2В 1,2 А-ч (К)
Источники света.....	COB / 6 x SMD / передний LED
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	160, 30
Макс. время работы, часов.....	4
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда. Функция PowerBank.
Код 1С.....	15194



## 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 (К).....	Li-Ion аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (К)
Источники света.....	Светодиоды 4 точечных (6000К, 320 лм) и COB (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
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда
Код 1С.....	15017



## LED53404

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	140
Размеры первичной упаковки, мм.....	150 x 105 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Li-Ion аккумулятор типа 18650 3,7В 1 А-ч (К)
Источники света.....	7 + 1COB
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 300
Макс. время работы, часов.....	7.5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда
Код 1С.....	15033

# Фонари TORCH CRAFT



## LED51537

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	175
Размеры первичной упаковки, мм.....	180 x 110 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то { K}.....	Li-Ion аккумулятор типа 18650 4,2В 1,1 А-ч {K}
Источники света.....	13LED + 3 COB
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	240, 100
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда
Код 1С.....	15193

## 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 {K}
Источники света.....	Светодиоды точечный (цв. температура 6000К, св. поток 300 лм) и COB (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

# Фонари серии Т



## 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 (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), 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
Код 1С.....	11783



## 5002-TH

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	111
Размеры первичной упаковки, мм.....	45 x 100 x 210
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).....	4 LED (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



## 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 (К).....	2 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), 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



## 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 (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), 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.....	11788



# Фонари серии Т



## 828-TN

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 ( PЛ ), 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



## 917-TN

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 ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 15
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12415



## 920-TN

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 ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	10, 50
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Фокусирующая линза, ремешок для переноски, клипса для переноски
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	12858



## 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
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), 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



## LED16011

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	96
Размеры первичной упаковки, мм.....	180 x 100 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 COB LED
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 30
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Ремешок для переноски
Макс. время работы, часов.....	8
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	14773

# Фонари серии Т



## 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 (К).....	3 X R6
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).....	18, 20
Макс. время работы, часов.....	40 (солевой ЭП)
Код 1С.....	11781

## 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 (К).....	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



## 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 (К).....	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).....	45, 60
Макс. время работы, часов.....	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Коробка
Код 1С.....	14254

[www.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.ru)

