

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2014





Производственный корпус



Центр исследования света, г. Золинген

Обращение к читателям

В 1994 году мы учредили свою компанию, имея в активе стартовый капитал размером всего в 1000 немецких марок, альбом для рисования, набор инструментов и старый компьютер Atari. Разместилась новая компания в гараже. Мы были одержимы идеями света, у нас были интересные задумки и мы часто засиживались на работе далеко за полночь. На сон у нас оставалось лишь несколько часов, и в это время нам снились яркие звёзды.

Сегодня наша компания насчитывает более 1000 сотрудников, которые трудятся в трёх производственных центрах, а наш ассортимент карманных фонариков – один из лучших в мире. Наш каталог знакомит вас с новым поколением наших фонариков LED LENSER®. Эти фонарики – результат многих месяцев напряжённых научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок. Свет наших удобных фонариков, подобно фантастическим световым мечам, рассекает темноту ночи. Вы будете приятно удивлены!

Rainer Opolka



Rainer Opolka

Harald Opolka



Harald Opolka

Оглавление

High Performance Line

адаптивная фокусная система (AFS)	3
Smart Light Technology	4
Floating Charge System	5
M3R, P7QC	6, 7
F1, Серия Н	8, 9, 10, 11
SEO	12, 13
Серия X	14, 15
Серия М	16, 17, 18, 19
Серия Р	20, 21, 22, 23, 24, 25
Серия Т, V²	26, 27
Серия К	28, 29, 30
V8 Photnenpumpe, V9 Micro Lenser	30
Серия L	31
Серия А	32, 33
Automotive, D14, B7.2	34

Displays

Рекламная стойка Floor Display	35
Стойка с головными фонарями Headlamp Display ..	35
Настольная минивитрина Counter Display	35
Минивитрины для серии К	30

Другие продукты из нашего ассортимента – по запросу.

Важнейшие основные понятия светотехники

Световой поток в люменах (лм)

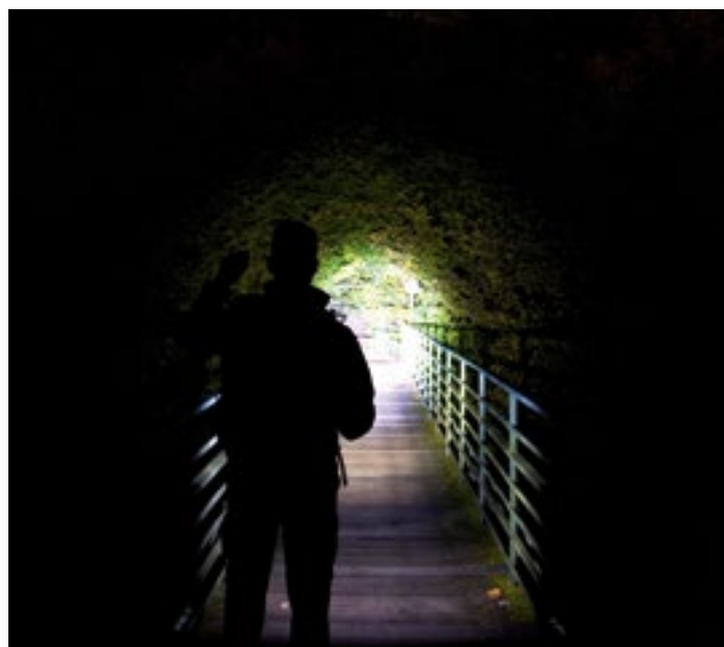
Световой поток является важнейшим понятием для характеристики мощности фонарика. Световой поток – это световая энергия, которую фактически излучает источник света. Приводимые нами значения светового потока измерены с помощью фотометрического шара Ульбрихта на выходе потока света из рефлектора фонарика, работающего от новых щелочных батареек (или с полностью заряженными аккумуляторами, если это перезаряжаемый фонарик).



Advanced Focus System (адаптивная фокусная система AFS):

Мы объединили линзу и рефлектор, Галилея и Ньютона, используя преимущества обеих систем. Разработка нашей рефлектор-линзы (AFS), то есть комбинации рефлектора и линзы, позволила создать настолько эффективную систему адаптации света, что это поражает даже специалистов.

Адаптивная фокусная система Advanced Focus System позволяет плавно переходить от равномерно освещенного круглого пятна ближнего света к острому лучу дальнего света. Наша система AFS защищена патентами у нас в стране и за рубежом*.



сфокусированный свет

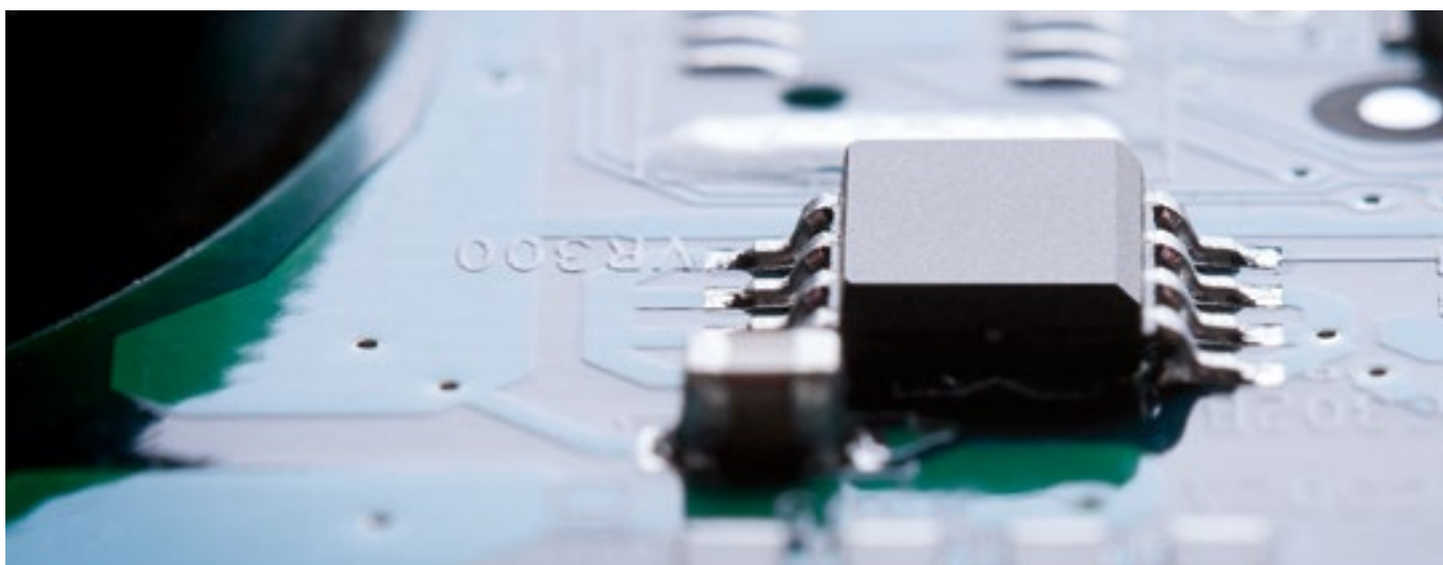
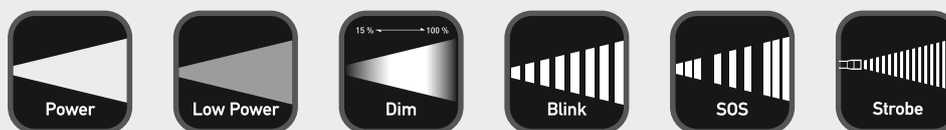


расфокусированный свет

* Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

Конфигурируемые осветительные инструменты

За счёт применения микроконтроллеров нам удалось создать новое поколение фонариков, которые из обычных карманных фонариков превратились в личные осветительные инструменты. Микроконтроллеры сохраняют в памяти световые программы с набором различных функций, что облегчает пользование ими. При первом использовании фонарика с помощью кнопок и переключателей вы выбираете необходимый вам набор функций, создавая таким образом оптимальную световую функциональность, которая всегда будет под рукой.



Неизменная световая мощность в течение всего времени работы

Практически ни по одной другой теме не ведётся столь жарких дискуссий среди знатоков карманных фонариков, как о вопросе, должен ли хороший карманный фонарик быть оснащён системой регулирования на постоянную величину тока, или же лучше обойтись классическим вариантом – без регулирования. Регулирование обеспечивает неизменную световую мощность, но при этом снижается время работы, а кроме того пользователь может внезапно очутиться в полной темноте (этим грешат многие актуальные модели фонариков), когда батарейки сядут. При разряде батареек свет фонарика обычно становится слабее, что служит предупреждением, а при регулировании на постоянную величину тока этого не происходит. Благодаря применению микроконтроллеров многие наши фонарики серии М способны работать в обоих режимах! Дополнительно вы защищены от неприятных сюрпризов сигнальной системой: при истощении источника энергии фонарик своевременно подаёт сигнал миганием.*



* Не все изделия обладают данной(-ыми) технической(-ими) особенностью(-ями).

Floating Charge System®

Перезаряжаемый – ради сбережения окружающей среды

В основе системы непрерывной подзарядки Floating Charge System® лежит новый принцип. Благодаря магнитному зарядному гнезду кажется, что установленный в держатель фонарик парит. Магнитный контакт делает процесс заряда очень удобным, а фонарик во время зарядки остаётся легко доступен. Отпадают сложности с извлечением аккумуляторов для подзарядки в отдельной зарядной станции.

Благодаря неизнашиваемым магнитным контактам ненадёжные и тонкие зарядные штекеры ушли в прошлое.

Многообразные возможности подключения, например, через USB или автопереходник, придают завершенность нашей новой концепции зарядки.



Система непрерывной подзарядки Floating Charge System® Pro

Зарядный держатель новой конструкции Floating Charge System® Pro делает процесс зарядки удобным, безызысным и практичным. Благодаря использованию стойких материалов он практически вечен и рассчитан на профессиональное использование.

Особенности системы непрерывной подзарядки Floating Charge System® Pro:

- Прочная настенная система крепления
- Транспортное крепление для использования в оперативных автомобилях
- Синяя подсветка (светит, когда фонарик включен)
- Блок питания можно заряжать без головки фонарика





LED LENSER® M3R



НОВИНКА

Модель LED LENSER® M3R в настоящее время является самым маленьким перезаряжаемым фонариком, обладая высокой световой мощностью и стильным дизайном серии М. Крошка по размеру и весу – вместе с элементами питания фонарик весит всего лишь 45 грамм – даёт удивительно высокую световую мощность свыше 200 люменов*. Длительность свечения в зависимости от светового режима составляет от одного до шести часов**. Этот фонарик, как и все модели высокоэффективной линейки, оснащена патентованной**** адаптивной фокусной системой Advanced Focus System и располагает тремя световыми режимами: Power (полная мощность), Low Power (пониженная мощность) и Strobe (стробоскоп). Система Low Battery Message System оповещает о низком уровне заряда аккумулятора. Внешняя зарядная станция (с разъёмом USB и индикатором степени зарядки) входит в комплект поставки.

№ арт. 8303-R

№ Blister 8503-R (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	99,8 mm
Вес	45 g
Световой поток	220 lm*
Элементы питания	1 x Li-Ion 3,7 V
Энергоёмкость	1,3 Wh***
Длительность свечения	6 h**
Дальность света	130 m*

Технические характеристики

LED LENSER® P7QC QUATTRO COLOR



НОВИНКА

Благодаря своей многоцветности фонарик LED LENSER® P7QC незаменим для охотников, пилотов и спецназа. Он удовлетворяет потребности различных целевых аудиторий, универсален в применении и обеспечивает в любом цвете высокую световую мощность. За счёт простоты обращения окраску света можно выбрать ещё до включения, однако её можно менять и во время работы фонарика. Функция фиксированной фокусировки Fixed Fokus со специальным световым диффузором обеспечивает оптимальное освещение.

№ арт. 9407-Q

LED	High End Power LED
Длина	132,3 mm
Вес	175 g
Световой поток	220 lm*
Элементы питания	4 x AAA
Энергоёмкость	7,2 Wh***
Длительность свечения	3 h**
Дальность света	60 m*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке с белым светодиодом и с новыми литиевыми/щелочными элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15 % в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени с белым светодиодом при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для элемента(-ов) питания, находящихся в соответствующем изделии на момент поставки, а для фонариков с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

РЕЗУЛЬТАТ НА ПРЕДЕЛЕ ТЕХНИЧЕСКИ ВОЗМОЖНОГО

LED LENSER® F1



Фонарик LED LENSER® F1 наверняка оценят даже самые взыскательные! Мы называем его рекордсменом среди карманных фонариков. 400 люменов* от одного элемента питания CR123A! Фонарик LED LENSER® F1 – один из немногих во всём мире, способных добиться такого небывалого результата. Однако это ещё далеко не всё: анодирование HA-III по военному стандарту, водонепроницаемость (IPX8), электронная система регулировки с датчиком температуры, крышка-подставка, сменное тактическое кольцо и оптимальное для данной области применения световое пятно смогут убедить даже самых требовательных экспертов.

№ арт. 8701

№ Blister 8901 (в блистере)



3 Light Functions

- Power
- Low Power
- Defence Strobe

Smart LED Protection

LED	Xtreme Power LED
Длина	88 mm
Вес	69 g
Световой поток	400 lm*
Элементы питания	1 x CR123A
Энергоёмкость	3,9 Wh**
Длительность свечения	2 h*
Дальность света	100 m*

Технические характеристики (ANSI FL1)

* Стандарт ANSI FL1, измерение при самой яркой настройке.
 ** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с полностью заряженным(-ыми) аккумулятором(-ами), входящими в комплект поставки.

с регулировкой
силы света



поворотный



LED	High End LED
Вес	114 г
Световой поток	60 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	62 ч**
Дальность света	31 м*

Технические характеристики

LED LENSER® H3



Чрезвычайно высокая яркость современных высокомоощных светодиодов одновременно является и недостатком, поскольку при чтении эти лампы слепят, что вызывает неприятные ощущения. Мы разработали потенциометр (регулятор силы света), встроенный в гнездо для батареек, который позволяет оптимально регулировать яркость света. Головка фонарика поворачивается на 90 градусов.

№ арт. 7493

Гибкий спиральный кабель обеспечивает оптимальную подгонку

№ Blister 7865 (в блистере)

LED	High End LED
Вес	80 г
Световой поток	45 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	15 ч**
Дальность света	20 м*

Технические характеристики

LED LENSER® H4



Модель LED LENSER® H4 представляет собой практичный головной фонарь с тремя высококачественными светодиодами High End LED и отличной яркостью для своего размера. Благодаря удобному регулируемому головному ремню и малому весу эта модель особенно хорошо подходит для людей, занимающихся бегом, скандинавской ходьбой и бегом трусцой. Передний выключатель обеспечивает лёгкость включения. Недорогая модель для начинающих работает от 3-х стандартных мизинчиковых батареек AAA.

№ арт. 7494

№ Blister 7864 (в блистере)



LED	Power LED
Вес	120 г
Световой поток	25 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	20 ч**
Дальность света	70 м*

Технические характеристики

LED LENSER® H5

Фонарик LED LENSER® H5 может больше, чем просто выглядеть элегантно. Специальная оптика не только фокусирует свет в яркий луч дальнего действия, но и создает в близком окружении неслепящее круглое световое пятно. Мягкий ремень и малый вес обеспечивают удобство при длительном ношении, а благодаря задней красной лампе этот фонарик идеально подходит для бегунов.



Гибкий спиральный кабель обеспечивает оптимальную подгонку



с красной задней
лампой



поворотный



фокусируемый

№ арт. 7495

№ Blister 7869 (в блистере)

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, па для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® H7.2



НОВИНКА

В новом фонаре LED LENSER® H7.2 мы усовершенствовали сильные стороны предшествующей модели, добавив новые практические функции. Благодаря используемым высококачественным материалам и эргономичной форме Вы почти не будете ощущать фонарь. Отлично зарекомендовавшую себя функцию регулировки яркости света мы не только сделали удобнее, но и добавили к ней другие световые функции. Кроме того, наша модель LED LENSER® H7.2 стала не только ярче, но и долговечнее.



с регулировкой
силы света

поворотный

фокусируемый

№ арт. 7297

№ Blister 7397 (в блистере)

2 Energy Modes

- Energy Saving
- Constant Current

3 Light Programs

- Easy Low
- Easy Power
- Signal

5 Light Functions



LED	High End Power LED
Вес	165 г
Световой поток	250 лм*
Элементы питания	4 шт. AAA
Энергоёмкость	7,2 Вт·ч***
Длительность свечения	60 ч**
Дальность света	160 м*

Технические характеристики

LED LENSER® H7R.2



НОВИНКА

Модель LED LENSER® H7R относится к наиболее популярным аккумуляторным головным фонарям. В новой модели LED LENSER® H7R.2 мы усовершенствовали популярные функции, дополнив их самыми современными технологиями и практичными элементами комфорта: линза новой конструкции обеспечивает более широкую область освещения, эргономические характеристики были оптимизированы, а концепция энергопитания теперь базируется на литий-ионных элементах питания. Удобный индикатор степени зарядки и возможность соединять вместе несколько аккумуляторных блоков вместе дополняют концепцию.



с регулировкой
силы света

поворотный

фокусируемый

перезаряжаемый

№ арт. 7298

№ Bister 7398 (в блистере)

2 Energy Modes

- Energy Saving
- Constant Current

3 Light Programs

- Easy Low
- Easy Power
- Signal

5 Light Functions



LED	Xtreme Power LED
Вес	165 г
Световой поток	300 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA Ni-MH
Энергоёмкость	5,2 Вт·ч***
Длительность свечения	60 ч**
Дальность света	160 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от чипа и аккумуляторов или элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда для вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).



- 2 Energy Modes
 - Energy Saving
 - Constant Current
- 3 Light Programs
 - Tactical Defence
 - Professional
 - Easy
- 8 Light Functions



LED	Xtreme Power LED
Вес	340 г
Световой поток	350 лм*
Элементы питания	4 шт. AA
Энергоёмкость	16,8 Вт·ч***
Длительность свечения	60 ч**
Дальность света	260 м*

Технические характеристики

LED LENSER® H14.2



Универсальное крепление для шлема, подходящее для всех типов шлемов. № арт. 0393



НОВИНКА

LED LENSER® H14.2 – это новаторский головной фонарь с потрясающей силой света. Фонарик оснащён функциями бесступенчатой фокусировки и поворота. Универсальный держатель (входит в комплект поставки в подарочной коробке) открывает широкий спектр возможностей применения и крепления фонарика.

№ арт. 7299

№ Blister 7399 (в блистере)



Линза новой конструкции



Улучшенная кабельная систем



Передний выключатель



Многофункциональный переключатель

LED LENSER® H14R.2



Универсальное крепление для шлема, подходящее для всех типов шлемов. № арт. 0393



НОВИНКА

LED LENSER® H14R.2 – это новый перезаряжаемый головной фонарь с чрезвычайно высокой силой света, который может работать и с обычными батарейками. Универсальный держатель обеспечивает дополнительные возможности крепления. Фонарик выгодно отличается своей экологичной концепцией питания в сочетании с крайне высокой силой света.

№ арт. 7299-R



Линза новой конструкции



Улучшенная кабельная систем



Передний выключатель



Многофункциональный переключатель



Эффективные аккумуляторы



- 2 Energy Modes
 - Energy Saving
 - Constant Current
- 3 Light Programs
 - Tactical Defence
 - Professional
 - Easy
- 8 Light Functions



LED	Xtreme Power LED
Вес	340 г
Световой поток	850 лм*
Элементы питания	4 шт. AA Ni-MH
Энергоёмкость	16,3 Вт·ч***
Длительность свечения	40 ч**
Дальность света	300 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от чипа и аккумуляторов или элементов питания.
 ** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.
 *** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

SEO

Headlamp Series

See you!



LED LENSER® SEO 3



Ты лёгок на подъём и готов выложиться до конца. Ты любишь узкие тропы вдоль скалистых утёсов, когда каждый шаг продуман, а каждое движение основано на интуиции. Ты полностью полагаешься на своё снаряжение, ведь пока оно в порядке, ночь – твой лучший друг. Когда ты включаешь SEO 3, темнота исчезает, куда бы ты ни посмотрел. Он всегда с тобой и просто незаменим, потому что открывает новые перспективы.

№ арт. 6003

№ Blister 6103 (в блистере)

LED	3 x High End LED (Белый) 1 x High End LED (Красный)
Вес	96 g
Световой поток	90 lm* / 15 lm*
Элементы питания	3 x AAA
Энергоёмкость	5,4 Wh**
Длительность свечения	10 h* / 40 h*
Дальность света	40 m* / 18 m*

Технические характеристики (ANSI FL1)

LED LENSER® SEO 5



Ты доверяешь своим способностям. Тебя привлекает риск, а когда ты в пути, твоё сердце бьётся быстрее. Ты знаешь, на что способен, и любишь испытать свои силы в чрезвычайных условиях. Твой SEO 5 всегда под рукой: фонарь, оснащённый адаптивной фокусной системой Advanced Focus System, всеми необходимыми световыми функциями и электроникой с микроконтроллерным управлением, обеспечивает тот свет, который тебе нужен.

№ арт. 6005

№ Blister 6105 (в блистере)



LED	1 x High End Power LED (Белый) 1 x High End Power LED (Красный)
Вес	105 g
Световой поток	180 lm* / 20 lm*
Элементы питания	3 x AAA
Энергоёмкость	5,4 Wh**
Длительность свечения	7 h* / 25 h*
Дальность света	120 m* / 40 m*

Технические характеристики (ANSI FL1)

* Результаты измерений, светодиод белого цвета, согласно ANSI FL1 – измерение при самой яркой настройке.

** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания, входящими в комплект поставки.



LED	1 x High End Power LED (Белый)
	1 x High End Power LED (Красный)
Вес	105 g
Световой поток	180 lm* / 20 lm*
Элементы питания	3 x AAA
Энергоёмкость	5,4 Wh**
Длительность свечения	7 h* / 25 h*
Дальность света	120 m* / 40 m*

Технические характеристики (ANSI FL1)

LED LENSER® SEO 5



Ты знаешь свои цвета и чувствуешь, что тебе идёт. Ты не мыслишь жизни без спорта и пробегаешь свою дистанцию в любую погоду, даже если на улице уже темно. Тебе нравится плавность твоих движений, и ты чувствуешь наполняющую тебя силу. SEO 5 – твой верный спутник, энергичный, выносливый и простой в обращении.

№ арт. 6006

№ Blister 6106 (в блистере)



LED	1 x High End Power LED (Белый)
	1 x High End Power LED (Красный)
Вес	93 g
Световой поток	220 lm* / 20 lm*
Элементы питания	Li-Ion Pack
Энергоёмкость	3,2 Wh**
Длительность свечения	5 h* / 20 h*
Дальность света	130 m* / 40 m*

Технические характеристики (ANSI FL1)

LED LENSER® SEO 7R



Ты понимаешь, что сила – не главное. Когда ты в пути, нет ничего важнее предельной собранности: каждый свой шаг ты делаешь решительно, но без суеты. Суровая природа, бури и ураганы знакомы тебе столь же хорошо, как и удобства цивилизации. С фонарём SEO 7R тебе доступно и то, и другое. При каждой подзарядке тебя не покидает приятное чувство: ведь ты заботишься о том, что тебе дорого. Ты никогда не отправляешься в путь, не захватив свой SEO 7R, ведь этот фонарь сочетает в себе современный дизайн, эффективность и экологически чистую технологию.

№ арт. 6007-R

№ Blister 6107-R (в блистере)

Новый, повышающий продажи, дизайн упаковки.



Ширина	132 mm
Высота	240 mm
Глубина	40 mm

Технические характеристики

* Результаты измерений, светодиод белого цвета, согласно ANSI FL1 – измерение при самой яркой настройке.
 ** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элемент(ами) питания, входящими в комплект поставки, или же с полностью заряженным(ыми) аккумулятором(ами).

LED LENSER® X7R



X LENS TECHNOLOGY

SLT
Smart Light Technology

- 2 Energy Modes
 - Energy Saving
 - Constant Current
- 3 Light Programs
 - Professional
 - Easy
 - Defence
- 8 Light Functions



LED LENSER® X7R – это отличный перезаряжаемый карманный фонарик с новаторской зарядной системой. Благодаря двум синхронизированным рефлектор-линзам (X-LENS Technology) дизайн фонарика восхищает уникальной выразительностью формы и новаторской техникой. Фонарик, фокусирующая система которого базируется на патентованной**** адаптивной фокусной системе Advanced Focus System, работает от перезаряжаемого литий-ионного аккумулятора.

с высококачественным пластмассовым чемоданчиком № арт. 8408-R

LED	2 шт. High End Power LED
Длина	171 mm
Вес	240 г
Световой поток	500 лм*
Элементы питания	1 шт. I-Ion
Энергоёмкость	8,1 Вт·ч***
Длительность свечения	7,5 ч**
Дальность света	320 м*

Технические характеристики

LED LENSER® X21.2

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Новая версия фонарика LED LENSER® X21.2 бы последовательно модифицирована по сравнению с предыдущей моделью. Впечатляющая световая мощность до 1600 лм* фокусируется с помощью семи рефлектор-линз. Благодаря патентованной**** адаптивной фокусной системе Advanced Focus System (AFS) и технологии X LENS пучки лучей сливаются в равномерный ближний свет круглой формы или в высококонцентрированный прожекторный свет.

с высококачественным пластмассовым чемоданчиком № арт. 9421

SLT
Smart Light Technology

3 Light Functions

- Power
- Low Power
- Defence Strobe

Smart LED Protection

X LENS TECHNOLOGY



Принадлежности:
№ арт. 0312,
защита от
скачивания Roll
Protection X

Защита от скачивания Roll Protection X



С чемоданчиком



С ремнём для переноски

LED	7 шт. High End Power LED
Длина	397 mm
Вес	1400 г
Световой поток	1600 лм*
Элементы питания	4 шт. D
Энергоёмкость	120 Вт·ч***
Длительность свечения	100 ч**
Дальность света	600 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от чипа и аккумуляторов или элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом (-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда для вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960



LED LENSER® X21R.2

МОДЕРНИЗАЦИЯ

2 Energy Modes

- Energy Saving
- Constant Current

4 Light Programs

- Low
- Action
- Signal
- Defence

8 Light Functions

Smart Light Technology Pro



Фонарики LED LENSER® выгодно отличаются своими характеристиками, технически совершенными решениями и лаконичной выразительностью формы. Сенсационная световая мощность до 3200 лм* поддается точной фокусировке с помощью семи рефлектор-линз. Благодаря технологии X LENS пучки лучей, с использованием преимуществ патентованной**** адаптивной фокусной системы Advanced Focus System (AFS), создают идеальное освещение. Интеллектуальная система освещения Smart Light Technology Pro в сочетании с новой функцией быстрого переключения Fast Action Switch обеспечивает прямое и простое управление отдельными световыми функциями. Передовая аккумуляторная технология и система непрерывной подзарядки Floating Charge System Pro сделали процесс зарядки удобным, безыносным и практичным. Встроенное транспортное крепление позволяет использование фонарика в автомобиле.

с высококачественным пластмассовым чемоданчиком № арт. 9421-R

LED	7 шт. Xtreme Power LED
Длина	406 mm
Вес	1300 г
Световой поток	3200 лм*
Элементы питания	Safety Ytrion Cell
Энергоёмкость	48 Вт·ч***
Длительность свечения	7 ч**
Дальность света	700 м*

Технические характеристики



LED LENSER® X14



2 Energy Modes

- Energy Saving
- Constant Current

3 Light Programs

- Professional
- Easy
- Defence

8 Light Functions

Smart Light Technology

LED	2 шт. High End Power LED
Длина	181 mm
Вес	420 г
Световой поток	450 лм*
Элементы питания	4 шт. AA
Энергоёмкость	16,8 Вт·ч***
Длительность свечения	10 ч**
Дальность света	350 м*

Технические характеристики

Необычная головка фонарика с двумя синхронизированными источниками света (X-LENS Technology) – наиболее заметный признак модели LED LENSER® X14. Фокусируемый светодиодный фонарик из «Экстремальной серии» (Xtreme) обладает внушительной световой мощностью. Три световые программы, в каждой из которых соединено до восьми световых функций (интеллектуальная система освещения Smart Light Technology), позволяют выполнить индивидуальную конфигурацию фонарика.

№ арт. 8415

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15 % в зависимости от чипа и элементов питания или аккумуляторов.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® серии M

Для различных ситуаций требуются индивидуальные световые программы. Специально для этого наши дизайнеры создали интеллектуальную систему освещения Smart Light Technology. Основу образуют оптимизированные на компьютере микроконтроллеры. В результате возник симбиоз из множества различных световых функций и их управления с помощью только одного кнопочного переключателя. Кроме того, микроконтроллер, являясь ядром интеллектуальной системы освещения Smart Light Technology, оптимизирует потребление энергии. Таким образом мы подняли на новый уровень стандарты в области современных систем управления и компактных конструкций.



LED LENSER® M1



reddot design award winner 2010



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Литиевый элемент питания обеспечивает уникальную яркость, долго сохраняя работоспособность за счёт низкого уровня саморазряда. Данный элемент питания обладает отличной термостойкостью и служит превосходным источником энергии для этого высокотехнологичного светодиодного фонарика.

LED	High End Power LED
Длина	97 мм
Вес	65 г
Световой поток	300 лм*
Элемент питания	1 шт CR123 на 3 В
Энергоёмкость	3,9 Вт·ч***
Длительность свечения	7 ч**
Дальность света	140 м*

Технические характеристики

№ арт. 8301

№ Blister 8501 (в блистере)

LED LENSER® M5



reddot design award winner 2010



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Экономный источник света – фонарик LED LENSER® M5. Он в течение многих часов способен создавать слепяще яркий свет (до 108 люменов*), работая лишь на одной стандартной недорогой пальчиковой батарейке AA. Это стало возможным благодаря управляемой микроконтроллерами интеллектуальной системе освещения Smart Light Technology, которая обеспечивает ещё и уникальное удобство управления. – Разумный способ освещения, не правда ли?

LED	High End Power LED
Длина	111 мм
Вес	70 г
Световой поток	140 лм*
Элемент питания	1 шт. AA на 1,5 В
Энергоёмкость	4,2 Вт·ч***
Длительность свечения	8 ч**
Дальность света	120 м*

Технические характеристики

№ арт. 8305

№ Blister 8505 (в блистере)

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым литиевым/щелочным элементом питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от чипа и элементов питания.
 ** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.
 *** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).



LED	High End Power LED
Длина	132 мм
Вес	190 г
Световой поток	400 лм*
Элементы питания	4 шт. AAA
Энергоёмкость	7,2 Вт·ч***
Длительность свечения	35 ч**
Дальность света	280 м*

Технические характеристики

LED LENSER® M7



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Фонарик LED LENSER® M7 оснащён интеллектуальной системой регулирования света, управляемой программируемыми микроконтроллерами. Буква М в названии фонарика указывает на использование микроконтроллеров, которые составляют основу интеллектуальной системы освещения Smart Light Technology (SLT). Выбор функций интуитивно понятен и происходит с помощью единственного кнопочного переключателя.



reddot design award
winner 2010

№ арт. 8307

№ Blister 8507 (в блистере)

LED LENSER® MT7 → T7M

Данный фонарик обладает передовыми характеристиками серии М, однако согласно подходу нашего менеджера по продукту этот фонарик является тактическим осветительным инструментом и предназначен для спецподразделений правоохранительных органов, поэтому мы изменили его название на LED LENSER® T7M.

В соответствии с этим презентацию данного продукта вы найдёте в разделе тактической серии на стр. 26.



LED LENSER® M8



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Физика высоких технологий – в компактном корпусе. Фонарик LED LENSER® M8 с двумя термостойкими литиевыми элементами питания станет вашим надёжным спутником при покорении вершин, в пустыне и в походах сквозь снег и лёд. Три различные световые программы, каждая из которых включает в себя до восьми разных световых функций, оптимизируют пользование фонариком в зависимости от ситуации.



№ арт. 8308

№ Blister 8508 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	153 mm
Вес	190 г
Световой поток	400 лм*
Элементы питания	2 шт. CR123 A
Энергоёмкость	7,8 Вт·ч***
Длительность свечения	35 ч**
Дальность света	280 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым литиевым/щелочным элементом питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® M7R



Наш фонарик LED LENSER® M7R доказывает, что высокая эффективность и экологическая ответственность вполне могут уживаться друг с другом. В отношении мощности, оснащения и функциональности на рынке практически нет ничего похожего. Преимущества фонарика LED LENSER® M7 ещё более подчёркиваются применением удобной системы непрерывной подзарядки Floating Charge System, относящейся к наиболее прогрессивным зарядным системам нашего времени.

с высококачественным пластмассовым чемоданчиком № арт. 8307-R

МОДЕРНИЗАЦИЯ



LED	High End Power LED
Длина	153 мм
Вес	200 г
Световой поток	400 лм*
Элемент питания	1 шт. Li-Ion на 3,7 В
Энергоёмкость	8,1 Вт·ч***
Длительность свечения	40 ч**
Дальность света	280 м*

Технические характеристики

LED LENSER® M7R X



Благодаря новому светодиодному чипу световая мощность фонарика LED LENSER® M7R X во много раз превосходит мощность светодиода его предшественника LED LENSER® M7R. Этот новый виток мощности обозначен кольцом титанового цвета на головке фонарика. И если модель LED LENSER® M7R практически весь свет концентрирует в фокусе, LED LENSER® M7R X обеспечивает освещение и за пределами сфокусированного пятна света. Фонарик LED LENSER® M7R X особенно придётся по вкусу пользователям, ценящим мощность.

с высококачественным пластмассовым чемоданчиком № арт. 8307-RX

МОДЕРНИЗАЦИЯ



LED	Xtreme Power LED
Длина	156 мм
Вес	203 г
Световой поток	600 лм*
Элемент питания	1 шт. Li-Ion на 3,7 В
Энергоёмкость	8,1 Вт·ч***
Длительность свечения	10 ч**
Дальность света	235 м*

Технические характеристики

LED LENSER® M14



reddot design award winner 2011

Фонарик LED LENSER® M14, флагман серии M, – оптимальный инструмент для длительных работ.

Прежде чем поступить в серийное производство, это фонарик с блеском прошёл множество суровых практических проверок, в которых мы применяли жёсткие методы испытаний. При длительном применении фонарик LED LENSER® M14 впечатляет своей световой мощностью, функциональностью и длительным временем работы: почти 60 часов** надёжного освещения!



№ арт. 8314

МОДЕРНИЗАЦИЯ



LED	High End Power LED
Длина	150 мм
Вес	350 г
Световой поток	400 лм*
Элементы питания	4 шт. AA
Энергоёмкость	16,8 Вт·ч***
Длительность свечения	50 ч**
Дальность света	320 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными/литиевыми элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и батареек/аккумуляторов.
 ** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.
 *** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® M14X



МОДЕРНИЗАЦИЯ



LED	Xtreme Power LED
Длина	162 mm
Вес	365 г
Световой поток	650 лм*
Элементы питания	4 шт. AA
Энергоёмкость	16,8 Вт·ч***
Длительность свечения	15 ч**
Дальность света	280 м*

Технические характеристики

LED LENSER® M14X – самый яркий фонарик в серии М. Если Вы поклонник максимализма, Вам понравится этот фонарик. Нельзя не отметить новую характеристику светового конуса, которая является результатом увеличения светящейся поверхности светодиода Xtreme Power LED. В ближней зоне модель LED LENSER® M14X отличается более равномерным распределением света в сфокусированном световом пятне и за его пределами. В сфокусированном состоянии этот фонарик, как и его предшественник, достигает внушительной дальности света, а кроме того, обладает достаточной мощностью, чтобы осветить местность и за пределами светового фокуса. Фонарик LED LENSER® M14X – это компактная модель, основное преимущество которой – исключительная световая мощность.

№ арт. 8314-X

LED LENSER® M17R



В эксклюзивном жёстком футляре.



LED	Xtreme Power LED
Длина	302 mm
Вес	750 g
Световой поток	850 лм*
Элементы питания	Safety Ytrion Cell
Энергоёмкость	25,6 Wh**
Длительность свечения (мин.)	(до 85 люменов) 5 h*
Длительность свечения (макс.)	(световая программа LOW) 36 h*
Дальность света	450 м*

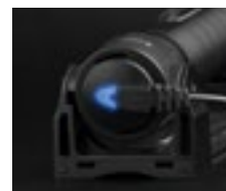
Технические характеристики (ANSI FL1)



Индикатор зарядки



Индикатор питания 360°



Подсветка



Функция аварийного освещения

Модель LED LENSER® M17R – отличный выбор для всех, кому нужен не просто практичный и мощный фонарик, а высшее достижение инженерной мысли, уже сегодня использующее технологии будущего. Функция быстрого переключения Fast Action Switch делает фонарик ещё более удобным. Обладая световой мощностью до 850 люменов*, он превосходит в настоящее время большинство фонариков своего класса.

№ арт. 8317-R

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными/литиевыми элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и батареек/аккумуляторов.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® P2 вмBlue Moon
Focus System

До сих пор световая мощность фонарика зависела от его размера и веса.

Фонарик LED LENSER® P2 вм весит всего 36 г, т.е. меньше чем одна только крышка гнезда для батареек у большого фонарика. Фонарик-крошка оснащён системой сфокусированного синего луча Blue Moon Focus System, а его фокусировка осуществляется за счёт перемещения головки фонарика (система быстрой фокусировки Speed Focus®). Голубая окружность вокруг ярко-белого конуса света завораживает. У LED LENSER® P2 вм, как и у всех наших фонариков, всего в избытке – кроме веса.

№ арт. 8402

№ Blister 8602 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	103 mm
Вес	36 г
Световой поток	16 лм*
Элемент питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	7 ч**
Дальность света	25 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P3 вмBlue Moon
Focus System

LED LENSER® P3 вм – брат-близнец по свету фонарика LED LENSER® P2 вм. За счёт более крупной головки дальность света увеличена. Система быстрой фокусировки Speed Focus® в сочетании с системой сфокусированного синего луча Blue Moon Focus System позволяет в мгновение ока переходить от широкого круглого пятна ближнего света к концентрированному лучу дальнего света. Фонарик выгодно отличается зажимом отличной эргономичной формы и своей концепцией энергопитания: недорогой щелочной элемент питания (мизинчиковая батарейка, типоразмер AAA) обеспечивает запас энергии на многие часы работы.

№ арт. 8403

№ Blister 8603 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	96 mm
Вес	35 г
Световой поток	16 лм*
Элемент питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	7 ч**
Дальность света	31 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P4 вмBlue Moon
Focus System

LED LENSER® P4 вм с системой сфокусированного синего луча Blue Moon Focus System – отличный монтажный фонарик. С помощью зажима фонарик мгновенно крепится на рубашке или рабочем халате, при этом он такой лёгкий, что практически незаметен при ношении. Фокусировка выполняется за счёт перемещения головки фонарика (система быстрой фокусировки Speed Focus®). Фонарик LED LENSER® P4 вм работает на двух стандартных недорогих мизинчиковых батарейках (AAA).

№ арт. 8404

№ Blister 8604 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	147 mm
Вес	53 г
Световой поток	18 лм*
Элементы питания	2 шт. AAA
Энергоёмкость	3,6 Вт·ч***
Длительность свечения	8,5 ч**
Дальность света	25 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом (-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).



LED	High End LED
Длина	94 mm
Вес	31 г
Световой поток	25 лм*
Элемент питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	6 ч**
Дальность света	45 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P2 AFS



Фонарик LED LENSER® P2 AFS является модернизацией нашей популярной модели LED LENSER® P2. Мы оснастили его нашей патентованной**** адаптивной фокусной системой Advanced Focus System и комфортабельной системой фокусировки одной рукой Speed Focus®. Повышенная сила света превращает этого малыша в эффектный фонарик-брелок.

№ арт. 8402-A

№ Blister 8602-A (в блистере)



LED	High End LED
Длина	90 mm
Вес	34 г
Световой поток	25 лм*
Элемент питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	6 ч**
Дальность света	60 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P3 AFS



Фонарик LED LENSER® P3 AFS – это красавец на связке ключей. Кроме того, этот фонарик даже с недорогой батарейкой демонстрирует поразительную дальность света за счёт рефлектор-линзы адаптивной фокусной системы Advanced Focus System. Фонарик выгодно отличается продолжительностью работы батарейки и низким весом.

№ арт. 8403-A

№ Blister 8603-A (в блистере)



LED	High End LED
Длина	139 mm
Вес	51 г
Световой поток	25 лм*
Элементы питания	2 шт. AAA
Энергоёмкость	3,6 Вт·ч***
Длительность свечения	7,5 ч**
Дальность света	45 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P4 AFS



На основе фонарика LED LENSER® P4 в.м., популярного у техников и монтажников, мы разработали фонарик LED LENSER® P4 AFS. Он оснащён нашей патентованной**** адаптивной фокусной системой Advanced Focus System и за счёт этого значительно ярче многих фонариков того же класса. Вытянутая форма и качество фокусировки превращают его в идеальный инспекционный фонарик. Для контроля технических устройств, электрооборудования и двигателей наш фонарик LED LENSER® P4 AFS – самый лучший.

№ арт. 8404-A

№ Blister 8604-A (в блистере)

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15 % в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

LED LENSER® P3 AFS P



Благодаря сверхмощному чипу High End Power Chip фонарик LED LENSER® P3 AFS P обеспечивает сенсационную световую мощность до 75 люменов*. Такая сила света была бы невозможна без различных новаторских технологий. Важными вехами в развитии современных карманных фонариков стали контакторная технология, оптическая система и применение чипов. В качестве источника энергии служит недорогая мизинчиковая батарейка (AAA).

№ арт. 8403-AP

№ Blister 8603-AP (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	90 mm
Вес	35 г
Световой поток	75 лм*
Элемент питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	1 ч**
Дальность света	120 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P5E



Отличное качество обработки и классическая форма – это только внешние признаки модели LED LENSER® P5E. Внутри находится высокоэффективный светодиод, обеспечивающий не только яркий свет, но и долгий срок службы. Буква E в названии фонарика является сокращением от Eco и символизирует экологичность и эффективность продукта. Длительность свечения почти в семь раз выше, чем у модели LED LENSER® P5. особенно удобна бесступенчатая фокусировка (Speed Focus®) светового конуса с помощью адаптивной фокусной системы Advanced Focus System и неслепящее освещение. Фонарик LED LENSER® P5E работает от стандартной, недорогой пальчиковой батарейки (AA).

№ арт. 8405-E

№ Blister 8605-E (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	100 mm
Вес	62 г
Световой поток	25 лм*
Элемент питания	1 шт. AA
Энергоёмкость	4,2 Вт·ч***
Длительность свечения	20 ч**
Дальность света	75 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

НОВЫЙ СЕРИИ Р ДИЗАЙН И ТЕХНИКА, В ДВУХ СЛОВАХ.



LED	High End Power LED
Длина	113 mm
Вес	79 г
Световой поток	140 лм*
Элемент питания	1 шт. AA
Энергоёмкость	4,2 Вт·ч***
Длительность свечения	5 ч**
Дальность света	120 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P5.2



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Фонарик LED LENSER® P5.2 маленький, лёгкий, энергоэкономичный и в то же время очень яркий. Достаточно лишь одного пальчикового элемента питания (AA). Встроенный преобразователь постоянного/ постоянного тока в наносекундном ритме подаёт напряжение на сверхмощный светодиод High-End Power LED. Дополнительные преимущества дают запатентованная**** адаптивная фокусирующая система (Advanced Focus System) и система управления одной рукой (система быстрой фокусировки Speed Focus®).

№ арт. 9405

№ Blister 9605 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	117 mm
Вес	77 г
Световой поток	270 лм*
Элемент питания	1 шт. AA Li-Ion на 3,7 В
Энергоёмкость	2,6 Вт·ч***
Длительность свечения	12 ч**
Дальность света	240 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P5R.2



МОДЕРНИЗАЦИЯ



Световая мощность фонарика LED LENSER® P5R.2 сравнима с прожектором. Из высокоточной рефлектор-линзы бьёт луч света, достигающий 270 люменов* (в импульсном режиме).

Фонарик работает от перезаряжаемого литий-ионного аккумулятора. С помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки, его можно подзаряжать до 1000 раз.

с высококачественным пластмассовым чемоданчиком № арт. 9405-R

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с полностью заряженными аккумуляторами или с новыми щелочными элементами питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от чипа и аккумуляторов или элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элемент(ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда для вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

LED LENSER® P6.2



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Тонкий, элегантный, новаторский и удобный для пользования. Этот фонарик сконструирован таким образом, что его можно играючи сфокусировать одной рукой. Фонарик LED LENSER® P6.2 работает на двух недорогих пальчиковых батарейках и, несмотря на свой небольшой вес, даёт совершенно белый и очень яркий свет. Ещё одно преимущество – чрезвычайно низкие эксплуатационные расходы.

№ арт. 9406

№ Blister 9606 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	163 mm
Вес	115 г
Световой поток	200 лм*
Элементы питания	2 шт. AA
Энергоёмкость	8,4 Вт·ч***
Длительность свечения	25 ч**
Дальность света	120 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P7.2



МОДЕРНИЗАЦИЯ

В новой модификации мы улучшили сильные стороны модели, а кроме того, учли пожелания наших клиентов: большой переключатель с нескользящим профилем обеспечивает удобное управление даже в перчатках. Линза новой конструкции, модифицированная система охлаждения, современная светодиодная техника и улучшенная эргономика – эти особенности превращают данную модель в лучшую LED LENSER® P7.2 всех времён.

№ арт. 9407

№ Blister 9607 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	130 mm
Вес	175 г
Световой поток	320 лм*
Элементы питания	4 шт. AAA
Энергоёмкость	7,2 Вт·ч***
Длительность свечения	50 ч**
Дальность света	260 м*

Технические характеристики

LED LENSER® P14.2



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Наш фонарик LED LENSER® P14.2 оснащён 39-миллиметровой рефлектор-линзой. Благодаря этому достигается фокусировка, которая обеспечивает необычайно острый луч света высокой плотности, принизывающий ночную тьму. Но это ещё не всё: при смещении головки фонаря световой конус расширяется от луча до равномерно освещенного светового круга. Фонарик LED LENSER® P14.2 работает на четырёх недорогих щелочных пальчиковых элементах питания, благодаря чему устанавливаются новые стандарты и в плане экономии.

№ арт. 9414

№ Blister 9614 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	197 mm
Вес	350 г
Световой поток	350 лм*
Элементы питания	4 шт. AA
Энергоёмкость	16,8 Вт·ч***
Длительность свечения	40 ч**
Дальность света	270 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15 % в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

LED LENSER® P17.2



МОДЕРНИЗАЦИЯ



Tripod Fastener X (№ арт. 0311)



Signal Cone (№ арт. 7478)



LED	High End Power LED
Длина	306 mm
Вес	775 г
Световой поток	450 лм*
Элементы питания	3 шт. D
Емкость	90 Вт·ч***
Длительность свечения	300 ч**
Дальность света	420 м*

Технические характеристики

Здесь идеально совмещены источник света, оптика и удобство для пользователя. 3 элемента питания «большой бочонок» обеспечивают достаточную энергию и поразительно большой срок службы при незначительных затратах. Ступенчатый переключатель новой разработки позволяет получить чрезвычайно яркий или приглушенный свет, так что фонарь можно использовать для освещения дальних и близких зон, а также для чтения в неслепящих условиях. Конечно же, фонарь LED LENSER® P17.2 оснащен нашей научно разработанной супероптикой, которая задает новые масштабы в технике фокусировки.

№ арт. 9417

№ Blister 9617 (в блистере)

LED LENSER® P17R



В эксклюзивном жёстком футляре.

поставляется в привлекательной подарочной коробке.



LED	Xtreme Power LED
Длина	302 mm
Вес	750 g
Световой поток	400 лм****
Элементы питания	Safety Ytrion Cell
Емкость	25,6 Wh***
Длительность свечения (мин.)	(down to 40 lumen) 10 h****
Длительность свечения (макс.)	(Low power) 42 h**
Дальность света	420 м****

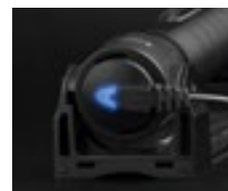
Технические характеристики (ANSI FL1)



Индикатор зарядки



Индикатор питания 360°



Подсветка



Функция аварийного освещения

Этот мощный фонарик – настоящий марафонец. Он обеспечивает полную световую мощность 400 люмен* в течение 10 часов*. Чтобы Вы были хорошо подготовлены для длительных операций. Его конструкция и оснащение удовлетворяют даже строгим требованиям полиции и спецслужб.

№ арт. 8417-R (Подарочной коробке)

№ арт. 8617-R (Жёстком футляре)

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.
 ** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена.
 *** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® T7.2



Модернизация

Фонарик LED LENSER® T7.2 отмечает важную веху в истории нашей компании. Фонарик оснащён активным переключателем Dynamic Switch и адаптивной фокусной системой система Advanced Focus System, которая защищена патентами у нас в стране и за рубежом****. По длине 130 мм и весу менее 175 г этот фонарик относится к малогабаритным, однако его яркость великолепна.

№ арт. 9807

№ Blister 9907 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	130 mm
Вес	175 г
Световой поток	320 лм*
Элементы питания	4 шт. AAA
Энергоёмкость	7,2 Вт·ч***
Длительность свечения	50 ч**
Дальность света	260 м*

Технические характеристики

LED LENSER® T7M



Фонарик LED LENSER® T7M разработан для спецподразделений органов правопорядка в качестве тактического осветительного инструмента. Сила света фонарика LED LENSER® T7M по вашему выбору может быть неизменной с электронной регулировкой или снижаться, обеспечивая более продолжительное время свечения. Этот фонарик не только светит – благодаря своим тактическим функциям, он способен оказать вам неоценимую помощь в экстремальных ситуациях.

№ арт. 9807-M



LED	High End Power LED
Длина	131 мм
Вес	180 г
Световой поток	400 лм*
Элементы питания	4 шт. AAA
Энергоёмкость	7,2 Вт·ч***
Длительность свечения	35 ч**
Дальность света	280 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960



LED	High End Power LED
Длина	113 mm
Вес	80 г
Световой поток	140 лм*
Элемент питания	1 шт. AA
Энергоёмкость	4,2 Вт·ч***
Длительность свечения	5 ч**
Дальность света	120 м*

Технические характеристики

LED LENSER® T5.2



Модернизация

Фонарик LED LENSER® T5.2 является конструктивным аналогом LED LENSER® P5.2, однако по своей форме и удобству держания он больше приспособлен к потребностям тактических подразделений. Система быстрой фокусировки Speed Focus® позволяет создавать нужную степень рассеяния света (конуса света). Недорогая пальчиковая батарейка (AA) обеспечивает около трёх часов работы фонарика.**

№ арт. 9805

№ Blister 7683 (в блистере)



LED	High End Power LED
Длина	126 mm
Вес	144 г
Световой поток	115 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	52 ч**
Дальность света	220 м*

Технические характеристики

LED LENSER® HOKUS FOCUS



LED LENSER® Hokus Focus – один из наших самых популярных фонариков. Им ежедневно пользуются службы безопасности, пожарные и спецподразделения во всём мире. Свет высокоэффективного чипа регулируется вращением с помощью адаптивной фокусной системы Advanced Focus System, которая защищена патентами у нас в стране и за рубежом****. Брызгозащищённый корпус из ударопрочного алюминия сконструирован с расчётом на сильные нагрузки.

№ арт. 7438

№ Blister 7685 (в блистере)

LED LENSER® V²


**DESIGN PLUS
2004**

Лёгкий, удобный и приятный металлический корпус идеально сочетается с новым световым чипом и рассчитанной на компьютере линзой адаптивной фокусной системы Advanced Focus System.

№ арт. 7736, чёрный

№ Blister 7636-TB (в блистере), чёрный

LED	High End Power LED
Длина	116 mm
Вес	101 г
Световой поток	110 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	37 ч**
Дальность света	180 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

LED LENSER® K1



Во времена Эйнштейна карманные фонарики были во много раз больше LED LENSER® K1, имея при этом гораздо меньшую светоотдачу. Этот легчайший фонарик очень ярко светит. Он удобно включается и выключается одной рукой, а питание обеспечивают четыре элемента питания таблеточного типа. Светодиод прослужит вам всю жизнь. От людей, чей взгляд падает этот элегантный шедевр, чаще всего можно услышать: «Какой очаровательный!»

№ арт. 8201

№ Blister 8251 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	43 mm
Вес	10 г
Световой поток	17 лм*
Элементы питания	4 шт. AG3
Энергоёмкость	0,69 Вт·ч**
Дальность света	16 м*

Технические характеристики

LED LENSER® K1 PINK



Симбиоз высоких технологий и женственной элегантности! Кто сказал, что цвет технических устройств не может быть приятным и свежим? Ярко-розовая модель K1 Pink демонстрирует, что это возможно. Озорной фонарик на брелке облакает новаторскую светодиодную технику в соблазнительную форму, как магнитом притягивающую взгляды.

№ арт. 8201-P

LED	High End LED
Длина	43 mm
Вес	10 г
Световой поток	17 лм*
Элементы питания	4 шт. AG3
Энергоёмкость	0,69 Вт·ч**
Дальность света	16 м*

Технические характеристики

LED LENSER® K1L



Этот фонарик вызывает восхищение! Несмотря на свои крошечные вес (всего несколько граммов) и размер (чуть больше спички) фонарик LED LENSER® K1L гораздо ярче, чем можно было бы предположить, исходя из его размеров. Светящееся кольцо придаёт фонарику особое очарование. Практично также, что с включённым фонариком вас видно в диапазоне 270 градусов.

№ арт. 8201-L (черный)

№ арт. 8201-LP (розовый)

№ Blister 8251-L (в блистере) (черный)

№ Blister 8251-LP (в блистере) (розовый)

LED	High End LED
Длина	48 mm
Вес	10 г
Световой поток	15 лм*
Элементы питания	4 шт. AG3
Энергоёмкость	0,69 Вт·ч**
Дальность света	15 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) при включении с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15 % в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® K2



LED LENSER® K2 – старший брат фонарика LED LENSER® K1. Крошка подкупает своей яркостью и очаровывает элегантностью. При длине всего лишь пару сантиметров начальная яркость этого практичного брелока-фонарика достигает 25 люменов*. На его безупречном корпусе из самолетного алюминия выполнена соответствующая глубокая гравировка – дизайн впечатляет.

№ арт. 8202

№ Blister 8252 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	52 mm
Вес	20 г
Световой поток	25 лм*
Элементы питания	4 шт. AG13
Энергоёмкость	0,92 Вт·ч***
Длительность свечения	6 ч**
Дальность света	20 m*

Технические характеристики

LED LENSER® K2L



Маленький и для своего размера беззащитно яркий: фонарик K2L просто превосходен! Размером чуть больше спички, но в то же время поразительно яркий. А светящееся кольцо придаёт фонарику особое очарование.

№ арт. 8202-L

LED	High End LED
Длина	60 mm
Вес	21 г
Световой поток	25 лм*
Элементы питания	4 шт. AG13
Энергоёмкость	0,92 Вт·ч***
Длительность свечения	5,5 ч**
Дальность света	20 m*

Технические характеристики

№ арт. 8200-D (Beauty Display)

6 x K1 6 x K1L Pink 6 x K2

№ арт. 8200-DO (Outdoor Display)

6 x K1 6 x K1L 6 x K2

№ арт. 8200-DA (Automotive Display)

6 x K2 6 x K2 6 x K2



№ арт. 8200-D



№ арт. 8200-DO



№ арт. 8200-DA

Новая дизайнерская настольная минивитрина открывает новые возможности сбыта

Эта настольная минивитрина не только привлекает взгляды – новая концепция позволит Вам поднять объём продаж на головокружительную высоту. Тщательно продуманный дизайн упаковки соединяет в себе преимущества блистерной упаковки с качеством и привлекательностью подарочной коробки. Мотивы изображений соответствуют продуктам и целевым аудиториям (молодёжь - K1, женщины - K1L, мужчины - K2). Кроме того, привлекательно оформленная настольная минивитрина как магнитом притягивает взгляды к нашим новым брелкам с фонариками. Ваши покупатели обязательно остановят свой выбор хотя бы на одном из этих трёх фонариков. Не упустите такую возможность!

Ширина	255 mm
Высота	345 mm
Глубина	125 mm

Технические характеристики (в открытом состоянии)

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® K3



Blue Moon
Focus System

При весе всего лишь 29 г и длине меньше 7 см этот фонарик поистине миниатюрен, но его эффективность и светоотдача достойны великана. Фонарь оснащен системой сфокусированного синего луча Blue Moon Focus System. Однородный луч света окружает синий светящийся круг.

№ арт. 8313

№ Blister 8613 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	71 mm
Вес	29 г
Световой поток	15 лм*
Элементы питания	4 шт. AG13
Энергоёмкость	0,92 Вт·ч***
Длительность свечения	2 ч**
Дальность света	33 м*

Технические характеристики

LED LENSER® V8 Photonpump®



Designpreis der
Bundesrepublik
Deutschland
Nominiert 2004

DESIGN PLUS
2001

Innovationspreis 2001
Intern. EWM/Diy/Tec

Микрофонарик с культовым статусом. LEDLENSER® V8 Photonpump® – это, пожалуй, один из наиболее часто продаваемых светодиодных фонариков в мире. Мы экспортируем эту модель в более чем 60 стран мира. Этот фонарик завоевал несколько наиболее известных наград за дизайн и инновации, а его фирменное название для многих стало синонимом светодиодных карманных фонариков.

№ арт. 7553

№ Blister 7563-TB (в блистере)

LED	High End LED
Длина	66 mm
Вес	19 г
Световой поток	12 лм*
Элементы питания	3 шт. AG13
Энергоёмкость	0,69 Вт·ч***
Длительность свечения	9 ч**
Дальность света	16 м*

Технические характеристики

LED LENSER® V9 Micro Lenser



reddot design award
winner 2003



Designpreis der
Bundesrepublik
Deutschland
Nominiert 2004

Один из первых фонариков серии V9, сейчас уже классический образец брелока с фонариком.

Цельнометаллический корпус цвета титана привлекает своей сдержанной элегантностью.

№ арт. 7513

Коробка Test it box № арт. 7613-TB

LED	High End LED
Длина	53 mm
Вес	11 г
Световой поток	15 лм*
Элементы питания	4 шт. AG3
Энергоёмкость	0,69 Вт·ч***
Дальность света	16 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) при включении с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).



LED	High End Power LED
Длина	130 mm
Вес	114 г
Световой поток	85 лм*
Элемент питания	1 шт. AA
Энергоёмкость	4,2 Вт·ч***
Длительность свечения	3 ч**
Дальность света	150 м*

Технические характеристики

LED LENSER® L5



Фонарик LED LENSER® L5 маленький, лёгкий, нужна лишь одна стандартная пальчиковая батарейка (AA). Фонарик LED LENSER® L5 мало весит благодаря высококачественному пластику. Фонарик удобно лежит в руке и всегда обеспечивает оптимальное освещение благодаря нашей запатентованной**** адаптивной фокусной системе Advanced Focus System. Фонарик LED LENSER® L5 – незаменимый спутник в непродолжительных путешествиях.

Коробка TEST IT № арт. 7005



LED	High End Power LED
Длина	160 mm
Вес	144 г
Световой поток	105 лм*
Элементы питания	2 шт. AA
Энергоёмкость	8,4 Вт·ч***
Длительность свечения	8 ч**
Дальность света	200 м*

Технические характеристики

LED LENSER® L6



Фонарик LED LENSER® L6, лёгкий и прочный, является старшим братом модели L5. Он лёгок в управлении и устойчив к брызгам воды, холоду и большой жаре. Корпус изготовлен из прочного пластика (поликарбонат). Запатентованная**** адаптивная фокусная система Advanced Focus System позволяет выполнять индивидуальные настройки света.

Коробка TEST IT № арт. 7009



LED	High End Power LED
Длина	133 mm
Вес	135 г
Световой поток	115 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	42 ч**
Дальность света	225 м*

Технические характеристики

LED LENSER® L7



При разработке LED LENSER® L7 мы поставили перед собой задачу создать фонарик, способный выдержать экстремальный холод, жару и внешние воздействия, такие как удары и пыль. Кроме того, он должен был быть ярким, элегантным и удобным. Результат нашей инженерной работы превзошёл все ожидания. Фонарик LED LENSER® L7 оснащён адаптивной фокусной системой Advanced Focus System, одной из лучших в мире рефлекторных систем. Благодаря ударопрочному поликарбонатному корпусу он лёгкий и прочный, модульная конструкция гарантирует эксплуатационную надёжность как в пустыне, так и в горах.

Коробка TEST IT № арт. 7058

№ Blister 7008

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элемент(ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(ые) в них аккумулятор(ы) полностью заряжен(ы).

**** Патент ЕС 1880139; патент США 7.461.960

LED LENSER® A2



Фонарик LED LENSER® A2 не может не восхищать. Благородное очарование, ударопрочный алюминиевый корпус и авангардная оптическая система в совокупности создают настоящее светящееся чудо. Лёгкий как перышко и длиной не больше мизинца, этот фонарик отличается высокой силой света за счёт яркого светового конуса.

№ Blister 7212 (в блистере)

LED	High End Power LED
Длина	79 mm
Вес	26 г
Световой поток	24 лм*
Элементы питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	5,5 ч**
Дальность света	45 м*

Технические характеристики

LED LENSER® A3



Фонарик LED LENSER® A3 способен выполнить любые желания. Эстетически привлекательная миниатюрная модель с высокотехнологичной начинкой. Специальная оптика концентрирует лучи высокомощного светодиода на расстояние до 60 метров*, недорогая стандартная батарейка обеспечивает запас энергии почти на 6 часов**.

№ Blister 7213 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	82 mm
Вес	33 г
Световой поток	24 лм*
Элементы питания	1 шт. AAA
Энергоёмкость	1,8 Вт·ч***
Длительность свечения	5,5 ч**
Дальность света	60 м*

Технические характеристики

LED LENSER® A4



Фонарик LED LENSER® A4 преобразует энергию стандартных батареек в поразительную световую мощность. Под симпатичным алюминиевым корпусом скрывается современная электроника и мощная оптика. Результат: сверкающий яркий свет. Благодаря большой энергоёмкости источников питания и удобному зажиму модель LED LENSER® A4 станет Вам идеальным помощником в часы досуга и во время занятий хобби.

№ Blister 7214 (в блистере)

LED	High End LED
Длина	123 mm
Вес	45 г
Световой поток	24 лм*
Элементы питания	2 шт. AAA
Энергоёмкость	3,6 Вт·ч***
Длительность свечения	6,5 ч**
Дальность света	45 м*

Технические характеристики

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15 % в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® A5



LED	High End LED
Длина	92 mm
Вес	53 г
Световой поток	24 лм*
Элементы питания	1 шт. AA
Энергоёмкость	4,2 Вт·ч***
Длительность свечения	6,5 ч**
Дальность света	75 м*

Технические характеристики

Вооружившись фонариком LED LENSER® A5, Вы полюбите ночь. Компактный алюминиевый крепыш подкупает своей небьющейся специальной оптикой и способен работать от недорогой пальчиковой батарейки почти семь часов**.

№ Blister 7215 (в блистере)

LED LENSER® A41



LED	High End Power LED
Вес	130 г
Световой поток	100 лм*
Элементы питания	3 шт. AAA
Энергоёмкость	5,4 Вт·ч***
Длительность свечения	36 ч**
Дальность света	145 м*

Технические характеристики

Фонарик LED LENSER® A41 при всей своей яркости настолько лёгок, что Вы его практически не будете ощущать его вес. За счёт трёх стандартных мизинчиковых батареек AAA он может работать долго и безотказно, создавая световой конус, который оптимально освещает всё вокруг. Это позволит Вам чувствовать себя уверенно, комфортно и безопасно.

№ Blister 7241 (в блистере)

Свежий и красочный дизайн упаковки

Ширина	255 mm
Высота	345 mm
Глубина	125 mm

Технические характеристики (A2, A3, A4, A5)

Ширина	255 mm
Высота	345 mm
Глубина	125 mm

Технические характеристики (A41)



* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения при световом потоке до 1 люмена.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).

LED LENSER® Automotive

5-миллиметровый высокомоощный диод обеспечивает небывалую силу света, а линза из хрустального стекла даёт прожекторный, круглой формы и бестеновой свет. Это маленькое чудо техники оснащено сменными аккумуляторами без эффекта памяти и автоматическим зарядным устройством, что позволяет подзаряжать фонарик до 1000 раз, просто вставив в прикуриватель.



№ арт. 7575

№ Blister 7675 (в блистере)



LED	High End LED
Длина	49 mm
Электропитание	12 В=
Технические характеристики	

LED LENSER® D14

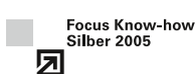


Опытные дайверы знают, что преломление света препятствует распространению света под водой. Тем не менее, благодаря осевому коллиматору, наш фонарик LED LENSER® D14 достигает поразительной глубины фокусировки. Дальность действия на суше составляет 180 метров*. LED LENSER® D14 сконструирован для погружений до 60 м / 7 бар.

№ арт. 7456-М, неоновый

№ Blister 7629-М (в блистере), неоновый

№ арт. 7457-М, чёрный



LED	High End Power LED
Длина	161 mm
Вес	235 г
Световой поток	150 лм*
Элементы питания	4 шт. AA
Энергоёмкость	16,8 Вт·ч***
Длительность свечения	20 ч**
Дальность света	180 м*
Технические характеристики	

LED LENSER® B7.2



Практичный держатель позволяет установку и снятие в мгновение ока.
№ арт. 7799-PT

Универсальный фонарик с новаторским держателем. Световой конус можно бесступенчато регулировать от луча дальнего света до круглого, широкого пятна ближнего освещения. Фонарик выполнен в брызгозащитном исполнении, поэтому способен работать даже в сильный дождь.

Фонарик не имеет допуска в сфере действия Правил дорожного движения Германии.

(с держателем) № арт. 9427



LED	High End Power LED
Длина	130 mm
Вес	175 г
Световой поток	320 лм*
Элементы питания	4 шт. AAA
Энергоёмкость	7,2 Вт·ч***
Длительность свечения	50 ч**
Дальность света	260 м*
Технические характеристики	

* Световой поток (в люменах) или максимальная дальность света (в метрах) измерены на суше при самой яркой настройке и с новым комплектом щелочных элементов питания. Приведены средние значения, которые в конкретном случае могут отличаться на +/- 15% в зависимости от типа чипа и элементов питания.

** Средняя длительность свечения на самой низкой ступени при световом потоке до 1 люмена, за исключением LED LENSER® D14, длительность свечения которого замерялась при световом потоке до 7 люменов.

*** Расчётное значение ёмкости в ватт-часах (Вт·ч). Это значение действительно для соответствующего изделия с элементом(-ами) питания на момент поставки, а для фонарей с аккумуляторами – когда вставленный(-ые) в них аккумулятор(-ы) полностью заряжен(-ы).



Стойка с головными фонарями Headlamp Display

392 x 944 x 260 мм (ширина x высота x глубина)
№ арт. S130

Функциональный, практичный, а кроме того ещё и привлекательный стенд, мимо которого сложно пройти, не остановившись. Эта стойка идеально подходит для достойной презентации высококачественных продуктов. Разработанная специально для головных фонарей, стойка оптимально сочетает в себе функциональность и эстетически привлекательную форму.

Горящий сбоку логотип создаёт броский световой эффект, порождающий любопытство и желание познакомиться поближе. Фонари легко доступны, они удобно включаются, чтобы потенциальный покупатель мог не спеша ознакомиться с понравившимся ему продуктом.

Такая возможность не только облегчает принятие решения о покупке, но и снижает ваши затраты на сервисное обслуживание.

Вы будете в восторге!



Рекламная стойка Floor Display

750 x 2000 x 400 мм (ширина x высота x глубина)
№ арт. S100

Приманка для посетителей, повышающая оборот

Наш напольный стенд TEST IT с возможностью тестирования представляет собой идеальное дополнение к нашей интерактивной системе продаж Interactive Sales System. Заметный издали логотип TEST IT приглашает испытать товары в действии. Благодаря этому ваши клиенты получают прямой доступ к продуктам и могут сами убедиться в яркости и высоком качестве фонариков. Перфорированная задняя стенка позволяет размещать товары в свободном порядке, и вы можете оптимально представить вниманию посетителей товары из своего индивидуального ассортимента.



Настольная минивитрина Counter Display

522 x 548 x 250 мм (ширина x высота x глубина)
№ арт. S120

Новая интерактивная концепция обеспечивает повышение выручки от продаж

Зеркало в верхней части мини-витрины поворачивается и снабжено символом SE05. Мигающий красный светодиод привлекает внимание. Когда покупатель стоит перед мини-витриной, у него создается впечатление, что он уже надел на себя налобный фонарик. В качестве принадлежностей предлагаются адаптерные крючки для компактного подвешивания запасных головных ремней.



Настольная мини-витрина малая
№ арт. S 155



Настольная мини-витрина большая
№ арт. S 150

