



Wybrane modele 2012

LED LENSER® P7

MOCNA I UNIWERSALNA



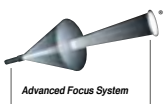
Model LED LENSER® P7 jest przeznaczony dla profesjonalistów i użytkowników o wysokich wymaganiach. Jest wyposażony w soczewkę systemu opatentowanego\*\*\*\* w kraju i zagranicą Advanced Focus System. Istnieje możliwość wyboru równomiernego oświetlenia typowego dla reflektorów lub dalekiej, ostrej wiązki światła sięgającej do 210 m\*. Latarka ma budowę modułową; jest wyposażona w przełącznik dynamiczny Dynamic Switch, pozwalający na uzyskanie kilku stopni jasności (ważne dla policji i armii).



Art. Nr 8407



DESIGN PLUS



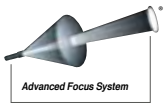
LED	High End Power LED
Długość	133 mm
Waga z bateriami	192 g
Strumień światła	200 lm*
Baterie	4 x AAA 1,5 V
Zbiornik energii	7,2 Wh***
Czas świecenia	64 h**
Zasięg świecenia	210 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® P14

DŁUGI CZAS ŚWIECENIA



Nasz model LED LENSER® P14 posiada soczewkę reflektora 39 mm. Dzięki temu uzyskuje się wyjątkowo ostry, silnie zogniskowany strumień światła przecinający noc. A jakby tego nie było za wiele: przesunięcie głowicy latarki powoduje rozszerzenie się zogniskowanego stożka świetlnego w jednorodne, równomierne oświetlenie. Latarka LED LENSER® P14 pracuje na 4 niedrogich bateriach alkalicznych typu AA, wyznaczając tym samym nowe standardy w kwestii oszczędności.



LED	High End Power LED
Długość	205 mm
Waga z bateriami	371 g
Strumień światła	210 lm*
Baterie	4 x AA 1,5 V
Zbiornik energii	16,8 Wh***
Czas świecenia	84 h**
Zasięg świecenia	280 m*
Dane techniczne	

Art. Nr 8414

LED LENSER® X21

NAJMOCNIEJSZA



Ten mistrzowski wyrób stanowi kamień milowy w historii naszego rozwoju. Latarka LED LENSER® X21 robi furorę, ponieważ oferuje nowe możliwości zastosowań w zakresie techniki oświetleniowej. Wytwarza ona strumień światła do 1000 lumenów\*. Stożek światła można dynamicznie regulować za pomocą opatentowanego\*\*\*\* w kraju i zagranicą systemu Advanced Focus System. Aby w pełni docenić jej możliwości, trzeba z niej skorzystać. Emituje ona rozproszone okrągłe światło bliskiego zasięgu oraz ostrą, skupioną wiązkę światła szperacza. 7 ultrajasných chipów z klasy super oraz siedem soczewek generuje lśniące, niezwykle jasne światło, przy którym nawet reflektor samochodowy wypada słabo. Jej zasięg światła jest już teraz legendarny. Solidna, ciężka konstrukcja potęguje wrażenie mocy i niezawodności. Latarka dostępna również w wersji ładowalnej - X21R o mocy 1600 lumenów.



Art. Nr 8421



LED	7 x High End Power LED
Długość	397 mm
Waga z bateriami	1360 g
Strumień światła	1000 lm*
Baterie	4 x D 1,5 V
Zbiornik energii	120 Wh***
Czas świecenia	244 h**
Zasięg świecenia	500 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® X7R

PODWÓJNA ILOŚĆ ŚWIATŁA



LED LENSER® X7R to spektakularna latarka z innowacyjnym systemem wielokrotnego ładowania. Dwie zsynchronizowane soczewki reflektora (X-LENS Technology) tworzą stylistykę, która zachwyca bezkonkurencyjną formą i innowacyjną techniką. Strumień światła o mocy do 500 lumenów\* można skupić w wiązkę światła szperacza lub rozproszyć na najbliższe otoczenie okrągłym i równomiernym światłem o zasięgu do 45 m. Latarka ta posiada system skupienia wiązki światła w opatentowanej firmowej technologii Advanced Focus System i jest zasilana akumulatorem litowo-jonowym.



Floating Charge System



Możliwość ładowania USB

Art. Nr 8408-R



LED	2 x High End Power LED
Długość	171 mm
Waga z bateriami	241 g
Strumień światła	500 lm*
Baterie	1 x Li-Ion 3,7V
Zbiornik energii	8,1 Wh***
Czas świecenia	7,5 h**
Zasięg świecenia	320 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® P3 AFS P



KIESZONKOWY REFLEKTOR



Zastosowanie High End Power Chip pozwoliło na uzyskanie w latarce LED LENSER® P3 AFS P wyjątkowego strumienia światła aż do 75 lumenów\*. Uzyskanie takiej mocy światła byłoby niemożliwe bez wielu przełomowych, innowacyjnych rozwiązań. Technika łączy system optyczny oraz wbudowany chip, które są kamieniami milowymi na drodze rozwoju nowoczesnych latarek. Źródłem zasilania jest niedroga bateria AAA.

Art. Nr 8403-AP

LED	High End Power LED
Długość	89 mm
Waga z bateriami	35 g
Strumień światła	75 lm*
Baterie	1 x AAA 1,5 V
Zbiornik energii	1,8 Wh***
Czas świecenia	1,1 h**
Zasięg świecenia	120 m*



Rainer i Harald Opolka

\* Strumień światła (w lumenach) lub maksymalny zasięg światła (w metrach) zmierzony przy ustawieniu na maksymalną jasność, z kompletem nowych baterii alkalicznych. Chodzi przy tym o wartości przeciętne, które mogą się różnić w poszczególnych przypadkach, w zależności od chipu i akumulatora, o +/- 15 %.

\*\* Średni czas świecenia na najniższym stopniu do uzyskania strumienia światła 1 lumen.

\*\*\* Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy baterii dostarczanych wraz z produktem, a w przypadku latarek z akumulatorami – całkowite naładowanych akumulatorów.

\*\*\*\* Patent EP 1880139; patent USA 11 / 662, 309



LED LENSER® K2

MOCNA I MAŁA



Latarka LED LENSER® K2 zachwyca swoim mocnym światłem i fascynującą elegancją. Ta praktyczna latarka o długości wynoszącej zaledwie kilka centymetrów, która może służyć jako brelok do kluczy, uzyskuje początkową jasność wynoszącą 25 lumenów\*. Wysokiej jakości obudowa, wykonana z aluminium stosowanego do produkcji samolotów, ozdobiona jest grawerem - jej styl wzbudza zachwyt.

Art. Nr 8252

LED	High End Power LED
Długość	52 mm
Waga z bateriami	20 g
Strumień światła	25 lm*
Baterie	4 x AG13 1,5 V
Zbiornik energii	0,92 Wh***
Czas świecenia	6 h**
Zasięg świecenia	20 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® K3

BLUE MOON FOCUS



Ta mała, ważąca zaledwie 34 g i mierząca 7 cm długości latarka ma ogromne możliwości: zapewnia niezwykle efektywność i optymalne natężenie światła. W latarce zastosowano system Blue Moon Focus. Wokół jednorodnego światła świeci się niebieski pierścień.

Art. Nr 8313

LED	High End Power LED
Długość	68 mm
Waga z bateriami	34 g
Strumień światła	15 lm*
Baterie	4 x AG13
Zbiornik energii	0,92 Wh***
Czas świecenia	2 h**
Zasięg świecenia	33 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® HOKUS FOCUS FS

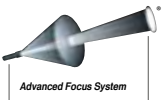
WŁĄCZNIK NA KORPUSIE



Front Switch

Model LED LENSER® Hokus Focus FS opiera się na wyjątkowo lubianym systemie Hokus Focus. Duża liczba naszych klientów chciała, aby przełącznik był umieszczony w tym modelu na korpusie, w związku z tym stworzyliśmy Hokus Focus FS (Front Switch - przełącznik przedni). Dzięki temu można bez dodatkowych manipulacji przełączać latarkę jedną ręką i komfortowo obsługiwać Speed Focus.

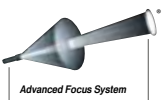
Art. Nr 7438-FS



LED	High End Power LED
Długość	123 mm
Waga z bateriami	139 g
Strumień światła	115 lm*
Baterie	3 x AAA
Zbiornik energii	5,4 Wh***
Czas świecenia	30 h**
Zasięg świecenia	200 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® MT7

TAKTYCZNA



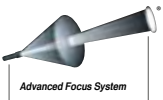
Latarka LED LENSER® MT7 jest taktycznym narzędziem oświetleniowym, przeznaczonym dla jednostek specjalnych funkcjonariuszy ochrony porządku publicznego. Latarka posiada regulowane w sposób elektroniczny, utrzymujące się na stałym poziomie natężenie światła lub słabnącą jasność, a przez to dłuższy okres użytkowania. Jest to latarka nie tylko o mocnym strumieniu światła - stanowi czynną pomoc podczas zadań taktycznych, nawet w sytuacjach ekstremalnych.

Art. Nr 8307-T

LED	High End Power LED
Długość	132 mm
Waga z bateriami	187 g
Strumień światła	220 lm*
Baterie	4 x AAA
Zbiornik energii	7,2 Wh***
Czas świecenia	11 h**
Zasięg świecenia	255 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® M14

PROGRAMOWALNA



Latarka LED LENSER® M14, okręt flagowy serii M, to idealny wybór do długotrwałych zastosowań. Przed jej wprowadzeniem do produkcji seryjnej brawurowo przeszła i zdała wiele egzaminów w praktyce, podczas których poddajemy nasze urządzenia bezlitosnym testom. Podczas długiego użytkowania latarka LED LENSER® M14 zachwyca swoim strumieniem światła, funkcjonalnością i nadzwyczaj długim czasem pracy: niezawodnie świeci nawet do 95,5 godzin\*\*!

Art. Nr 8314

LED	High End Power LED
Długość	163 mm
Waga z bateriami	355 g
Strumień światła	225 lm*
Baterie	4 x AA
Zbiornik energii	16,8 Wh***
Czas świecenia	95,5 h**
Zasięg świecenia	280 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® H7

LEKKA I MOCNA



Profesjonaliści są zachwyceni. Za pomocą opatentowanego w kraju i zagranicą systemu Advanced Focus System można zmieniać wiązkę światła dalekiego zasięgu na okrągłe światło bliskiego zasięgu. Dzięki temu działania w terenie stają się przyjemniejsze i bezpieczniejsze. Bezstopniowa funkcja ściemniania, ruchoma głowica i styl to zalety, które budzą zachwyt.

Art. Nr 7497



LED	High End Power LED
Waga z bateriami	117 g
Strumień światła	200 lm*
Baterie	3 x AAA 1,5 V
Zbiornik energii	5,4 Wh***
Czas świecenia	85 h**
Zasięg świecenia	150 m*
Dane techniczne	

LED LENSER® H14

PROFESJONALNA



LED LENSER® H14 to innowacyjna latarka czołowa wytwarzająca zadziwiająco duże natężenie światła. Posiada możliwość bezstopniowego ogniskowania i przechylania. Uchwyt uniwersalny otwiera szerokie spektrum możliwości zastosowania i mocowania.

Art. Nr 7499



LED	High End Power LED
Waga z bateriami	348 g
Strumień światła	210 lm*
Baterie	4 x AA 1,5 V
Zbiornik energii	16,8 Wh***
Czas świecenia	13 h**
Zasięg świecenia	210 m*
Dane techniczne	