

# NOWA LATARKA P7.2

ŚWIATOWY BESTSELLER  
TERAZ JESZCZE LEPSZY!

60% LEPSZA WYDAJNOŚĆ ŚWIETLNA!



## LED LENSER® P7.2

LED LENSER® P7.2 to najczęściej kupowany model serii P, który zachwycił już miliony użytkowników na całym świecie. I stąd: to multitalent stworzony w oparciu o niezniszczalną technologię o wyjątkowo długim okresie trwałości. Opatentowany\*\* Advanced Focus System z komfortowym skupianiem wiązki jedną ręką (Speed Focus) należy do najlepszych na świecie systemów skupiania wiązki światła i dzięki nowej soczewce reflektora daje jeszcze bardziej jednolite światło.

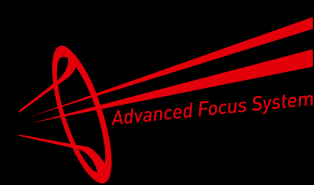
W nowym wydaniu udoskonaliliśmy jej najmocniejsze strony i uwzględniliśmy sugestie naszych klientów. Większy włącznik o bardziej poręcznym profilu umożliwia komfortową obsługę w rękawicach. Nowe obliczenia dla soczewki, udoskonalony system chłodzenia, najnowsza technologia LED i usprawniona ergonomia to cechy, które sprawiają, że ten model jest jak dotąd najlepszym LED LENSER® P7.2.

### PORÓWNANIE

	P7	P7.2
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	200 lm*	320 lm*
ZASIĘG ŚWIATŁA	210 m*	260 m*
WAGA	190 g	175 g

\* Strumień światła (w lumenach) i maksymalny zasięg światła (w metrach) zmierzony przy nastawieniu na maksymalną jasność i z kompletem nowych baterii alkalicznych. Są to wartości uśrednione, które w niektórych przypadkach mogą wykazywać odchylenia o +/- 15 %, w zależności od rodzaju chipa i baterii.  
\*\* Patent EP 1880139; patent US 7,461,960

LED LENSER®  
Creating New Worlds of Light



#### ADVANCED FOCUS SYSTEM (AFS)

Opatentowany Advanced Focus System\* stanowi połączenie soczewki i reflektora oferując zalety obu systemów. Wynikiem jest znakomite skupienie światła w ognisku oraz imponująco jednolity rozproszony stożek świetlny.

Dzięki temu AFS zalicza się do najlepszych na świecie systemów skupiania wiązki światła w latarkach LED.

\* Patent EP 1880139; patent US 7,461,960



#### SPEED FOCUS (SF - SKUPIANIE WIĄZKI JEDNĄ RĘKĄ)

Zwykłe systemy skupiania wiązki światła z mechanizmem obrotowym obsługują się z reguły dwoma rękami. Speed Focus umożliwia szybką regulację stożka światła jedną ręką.

Mechanizm suwaka Speed Focus obsługiwany jedną ręką jest szybki, niezawodny i dużo lepszy od zwykłych mechanizmów obrotowych.



BOOST

POWER

LOW POWER

#### DYNAMIC SWITCH (DS - REGULACJA JASNOŚCI)

Profesjonaliści chcą mieć możliwość zarówno błyskawicznego włączania jak i regulowania jasności.

Nasz „Dynamic Switch” umożliwia jedno i drugie. Jedną ręką. W takcie milisekundowym.

ZWEIBRÜDER® OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG • Germany • 42699 Solingen • Kronenstr. 5-7 • www.zweibrueder.com

IMPORTER • PHU TOGO

ul. Starogardzka 15 • 83-010 Straszyn • Polska  
Tel.: +48-58-692 14 46 • Faks: +48-58-692 14 47 • togo@togo.com.pl • www.togo.com.pl

Zastrzeżenie: możliwość zmian, pomyłek i błędów drukarskich.

13-SF-DE-P7.2-1.0

NOWA LATARKA P7.2  
ZNAKOMITE POŁĄCZENIE DESIGNU I TECHNIKI.

LED LENSER®  
Creating New Worlds of Light

PL

# NEW DESIGN

## SYMBIOZA DESIGNU I FUNKCJONALNOŚCI

Nasza seria P to jedna z najlepszych serii naszych latarek, która z biegiem czasu stała się prawdziwym klasykiem. Jej proporcje były od samego początku tak wyważone, że prawie wcale ich nie zmieniliśmy. Jednak udało nam się nadać jej wygląd, który sprawia, że jest ona jedyna w swoim rodzaju. Nowe cechy optyczne to uwarunkowane ergonomią akcenty, które nie tylko dobrze wyglądają, lecz również zwiększają poręczność i poprawiają działanie latarek:

### 1 ERGONOMICZNA STYLITYKA PRZEŁĄCZNIKA.

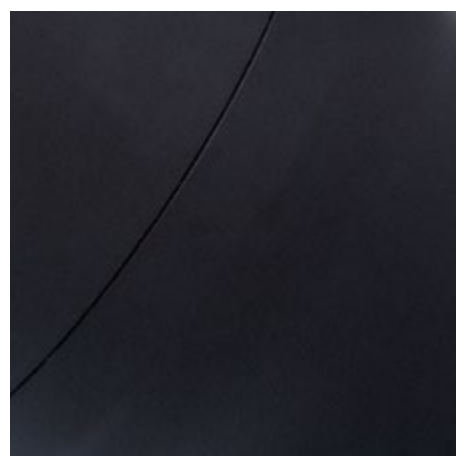
Zwiększono średnicę przełącznika, dzięki czemu nawet obsługa w rękawiczkach staje się łatwa i komfortowa. Nowy wzór z czerwonym punktem gwarantuje lepszą chwytliwość.

### 2 CZERWONY PIERŚCIEŃ Z OTWORAMI, PRZEZ KTÓRE PRZENIKA ŚWIATŁO

Wielu z naszych klientów proponowało, aby otwory w dziurkowanym pierścieniu były przezroczyste. Dzięki temu widać, że latarka się świeci nawet po postawieniu jej głowicą w dół.

### 3 FROZEN BLACK COATING

Nowa matowa powłoka jest nie tylko przyjemna dla ręki, ale poprawia też poręczność latarek i jest bardziej trwała.



# NEW TECHNOLOGY

## PRZEWAGA DZIĘKI WYDAJNOŚCI

Wartości techniczne naszej serii P w niczym nie ustępują wartościom estetycznym i ergonomicznym. W latarki wbudowaliśmy nie tylko najnowszą technologię LED, lecz również udoskonaliliśmy cały układ chłodzenia i układ optyczny, aby poprawić wydajność latarki:

### 1 NOWY CHIP LED

Dla całej serii przetestowaliśmy nowe, wydajne chipy LED i zastosowaliśmy optymalne modele.

### 2 NOWE OBLICZENIA DLA SOCZEWKI REFLEKTORA

Soczewka reflektora to serce naszego opatentowanego Advanced Focus System. Zostały wykonane nowe obliczenia, a średnica w wielu modelach została zwiększona. Dzięki temu światło jest bardziej jednolite, a rozsył światła zoptymalizowany.

### 3 WIĘKSZY STRUMIEŃ ŚWIATŁA

Połączenie zoptymalizowanej soczewki z nowym chipem LED doprowadziło do powstania ogromnego strumienia światła. W porównaniu ze zwykłymi odbłyśnikami zwierciadlanymi nasza innowacyjna soczewka reflektora jest znacznie wydajniejsza.



## DANE TECHNICZNE

DIODA LED	High End Power LED		
DŁUGOŚĆ	130 mm		
WAGA	175 g		
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	BOOST	POWER	LOW
	320 lm	250 lm	40 lm
	CZAS ŚWIECENIA	2 h	4 h
ZASIĘG ŚWIATŁA	260 m	220 m	100 m
BATERIE	4 x AAA 1,5 V		
ZAPAS ENERGII	7,2 Wh*		

WŁAŚCIWOŚCI	Advanced Focus System (AFS) Dynamic Switch (DS) Speed Focus (SF)
-------------	--

ZAKRES DOSTAWY	Etui do paska, pasek na rękę, baterie, instrukcja obsługi
----------------	--

NR ART. PUDEŁKO	9407
NR ART. BLISTER	9607

LED LENSER® P7.2

## PRZEGLĄD AKTUALIZACJI



\* Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Wartość ta odnosi się do stanu baterii w chwili dostarczenia danego artykułu.