



LED LENSER® P6X



Nr art. 9406-X

**AŻ DO 400 LUMENÓW\*** Z TYLKO  
DWIEMA NIEDROGIMI BATERIAMI AA  
LUB  
**AŻ DO 60 h\*\*** NIEOŚLEPIAJĄCEGO  
ŚWIATŁA ROBOCZEGO!

Smukła, elegancka, innowacyjna i jeszcze jaśniejsza niż standardowa LED LENSER® P6. Nowa latarka LED LENSER® P6X to najnowsza technologia i niesamowita moc świecenia aż do 400 lm\*. Smart Light Technology sprawia, że funkcje świecenia można dopasować do indywidualnych potrzeb klienta. Latarka LED LENSER® P6X jest zasilana dwiema

niedrogimi bateriami AA, które umożliwiają nieoślepiające światło robocze przez nawet 60 godzin\*\*. Dzięki systemowi Speed Focus® można ogniskować strumień światła jedną ręką, co jest szczególnie przydatne przy pracy. Idealna latarka, która stawia czoła wyzwaniom ekstremalnych sytuacji w codziennym życiu.

**WŁAŚCIWOŚCI**

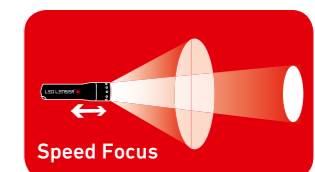
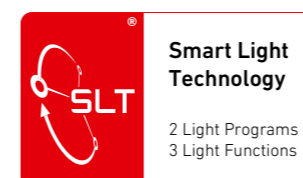
Smart Light Technology (SLT)  
Sterowanie mikrosterownikiem  
Advanced Focus System (AFS)  
Równomierny krąg światła (rozproszonego)  
Ostra wiązka światła dalekiego zasięgu (skupionego)  
Speed Focus®  
Skupianie wiązki jedną ręką  
Solidna aluminiowa obudowa  
Pozłacane zestyki

**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**

2 x baterie AA, futerał, pasek na rękę  
Instrukcja obsługi

**DANE TECHNICZNE**

Dioda LED	High End Power LED
Długość	165 mm
Masa	115 g
Strumień światła	400 lm* (High Power) 100 lm* (Power) 10 lm* (Low Power)
Baterie	2 x AA 1,5 V
Pojemność całkowita	8,4 Wh
Czas świecenia	2 h** (High Power) 6 h** (Power) 60 h** (Low Power)
Zasięg światła	160 m* (High Power) 80 m* (Power) 20 m* (Low Power)



\* Strumień światła (w lumenach) i maksymalny zasięg światła (w metrach) zmierzony w ustawieniach podanych w tabeli, po włączeniu z nowymi bateriami alkalicznymi. Są to wartości uśrednione, które w niektórych przypadkach mogą się różnić o +/- 15%, w zależności od rodzaju chipa i baterii.  
\*\* Średni czas świecenia w ustawieniu podanym w tabeli do osłabnięcia strumienia światła do poziomu 1 lumena.  
\*\*\* Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy baterii dostarczanych wraz z danym produktem, a w przypadku latarek z akumulatorami – zawartych w zestawie całkowicie naładowanych akumulatorów.



#### ADVANCED FOCUS SYSTEM

**Opatentowany Advanced Focus System® stanowi połączenie soczewki i reflektora, oferując zalety obu systemów.** Rezultat to znakomite skupienie światła w ognisku oraz imponująco jednolity rozproszony stożek światła. Dzięki temu AFS zalicza się prawdopodobnie do najlepszych na świecie systemów skupiania wiązki światła w latarkach LED.

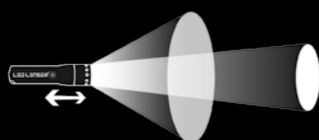
\* Patent EP 1880139; patent US 7,461,960



#### SMART LIGHT TECHNOLOGY

**Różne sytuacje wymagają różnych rodzajów oświetlenia.**

Dzięki funkcji SLT można indywidualnie dostosować tryb pracy latarki do określonej sytuacji. Użytkownik dobiera odpowiednie oświetlenie korzystając spośród dostępnych programów (np. Easy, Professional), funkcji świecenia (z. B. Boost, SOS, Dimm) oraz trybów pracy. Latarki z funkcją SLT są wyposażone w regulację ze stałą wartością prądu.



#### SPEED FOCUS®

Większość popularnych systemów regulacji skupienia wiązki światła za pomocą mechanizmu obrotowego wymaga obsługi dwiema rękami. **SPEED FOCUS® umożliwia szybką regulację stożka światła jedną ręką. Mechanizm suwaka SPEED FOCUS® obsługuje się jedną ręką. Jest on szybki, niezawodny i pod wieloma względami lepszy od zwykłych mechanizmów obrotowych.**



**LED LENSER® P6X**

**Niezawodny partner  
o wielkiej mocy!**