

LED LENSER® H3

Trójdiadowa latarka czołowa z przyciemnianiem światła

Niezwykła jasność nowoczesnych, wydajnych diod LED ma swoje wady: podczas czytania światło nieprzyjemnie oślepia. Dlatego w pojemniku na baterie umieściliśmy zintegrowany potencjometr (ściemniacz), umożliwiający optymalne sterowanie jasnością. Głowicę latarki można odchylić o 90 stopni.



przyciemniana



wychylna

Dioda LED	3 x High End LED
Ciężar	119 g
Strumień światła	60 lm*
Baterie	3 x AAA 1,5 V
Zapas energii	5,4 Wh***
Czas świecenia	62 h**
Zasięg światła	280 m*
Dane techniczne	

Właściwości

- Bezstopniowe przyciemnianie
- Możliwość stopniowanego wychylenia głowicy latarki o 90 stopni
- Wygoda noszenia dzięki optymalnemu wyważeniu
- Szczególnie długi czas świecenia

Zakres dostawy

- 1 komplet baterii
- Futerał na pasku
- Instrukcja obsługi

Nr art. 7493
Blister nr 7865

LED LENSER®

LED LENSER®

Creating New Worlds of Light

Zastrzeżenie: możliwość zmian, pomyłek, błędów drukarskich

11-0143-PL-1.0

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

H3, H5, H7, H7R
Seria Headlamp



PL

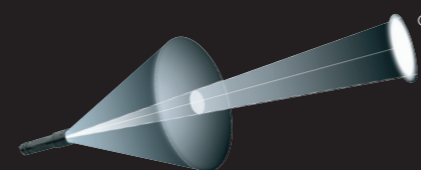
LED LENSER® H5

Nocny jogging – w pełni profesjonalnie

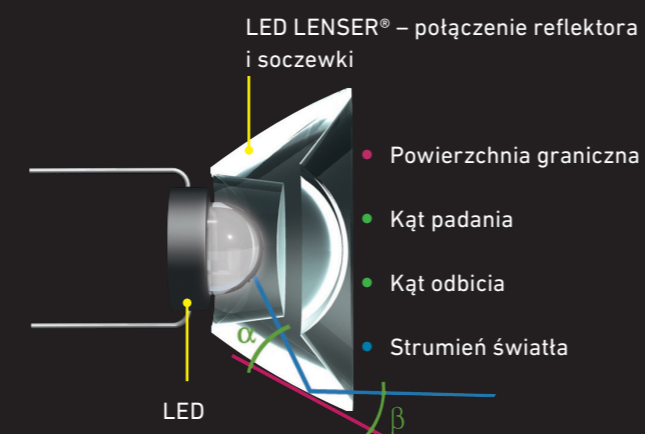
Latarka LED LENSER® H5 nie tylko dobrze się prezentuje. Zastosowany w niej specjalny układ optyczny skupia światło w lśniącej wiązkę dalekiego zasięgu i zarazem wytwarza nieoślepiające, oświetlone pole w najbliższym otoczeniu. Miękki pasek i niewielka masa zapewniają wygodę noszenia na dalekich trasach, a czerwone światło z tyłu czyni z niej idealny sprzęt dla biegaczy.



Advanced Focus System (AFS)



Advanced Focus System



Połączyliśmy soczewkę z reflektorem – geniusz Galileusza z geniuszem Newtona – i korzystamy z zalet obu systemów.

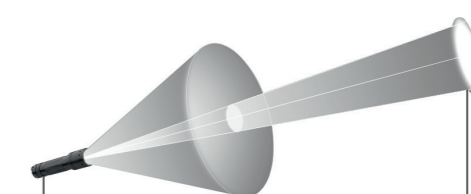
Opracowany przez nas reflektor soczewkowy (AFS) zapewnia efektywność świecenia, zaskakującą nawet specjalistów.

Advanced Focus System umożliwia bezstopniowe przejście z równomiernego oświetlenia najbliższego otoczenia do ostrej wiązki światła dalekiego zasięgu.

LED LENSER® H7R

Oszczędność z wyposażeniem premium

LED LENSER® H7R to latarka czołowa z możliwością wielokrotnego ładowania, którą wyróżnia funkcja bezstopniowego przyciemniania, a także wytwarzany w Niemczech precyzyjny układ optyczny. Połączenie reflektora i soczewki umożliwia uzyskanie szerokiego oświetlenia najbliższego otoczenia, a także ostrej wiązki światła dalekiego zasięgu. Niskie koszty eksploatacji zapewniają znajdujące się w komplecie akumulatory oraz ładowarka. Latarkę LED LENSER® H7R można również zasilac bateriami alkalicznymi typu AAA.



Advanced Focus System

Dioda LED	High End Power LED
Ciężar	120 g
Strumień światła	170 lm*
Baterie	3 x AAA NiMH 1,2 V
Zapas energii	4,5 Wh***
Czas świecenia	54 h**
Zasięg światła	180 m*

Dane techniczne



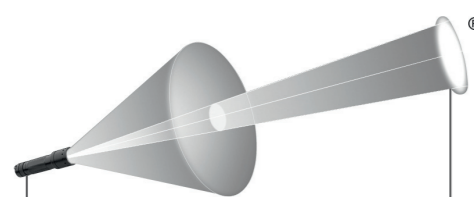
Rys. H7 i H7R

LED LENSER® H7

Oświetlenie z głową



Latarka LED LENSER® H7 to obok LED LENSER® H14 jedna z naszych najjaśniejszych i najbardziej wydajnych latarek czołowych. Za pomocą reflektora soczewkowego Advanced Focus System można bezstopniowo regulować stożek światła – od bliskiego do dalekiego zasięgu. Dodatkowo potencjometr umieszczony na pojemniku na baterie umożliwia regulowanie jasności. Jasność można ustawić jednym, prostym ruchem, unikając dzięki temu oślepienia.



Advanced Focus System

Dioda LED	Power LED
Ciężar	116 g
Strumień światła	26 lm*
Baterie	3 x AAA 1,5 V
Zapas energii	5,4 Wh***
Czas świecenia	11 h**
Zasięg światła	75 m*

Dane techniczne



ze światłem tylnym



możliwość wychylania i skupiania

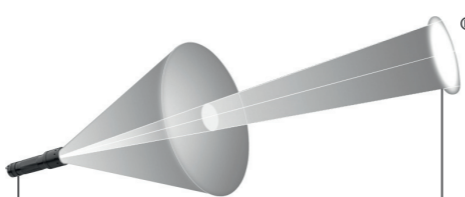
Właściwości

- Advanced Focus System (AFS) – zaawansowany układ skupiający
- Równomierny krąg światła (rozproszonego)
- Ostra wiązka światła dalekiego zasięgu (skupionego)
- Czerwone światło tylne (idealne dla biegacza)
- Możliwość stopniowanego wychylania głowicy latarki o 90 stopni
- Wygoda noszenia dzięki optymalnemu wyważeniu

Zakres dostawy

- 1 komplet baterii
- Futerał na pasku
- Instrukcja obsługi

Nr art. 7495
Blister nr 7869



Advanced Focus System

	High End Power LED
	117 g
	170 lm*
	3 x AAA 1,5 V
	5,4 Wh***
	54 h**
	31 m*

Dane techniczne



przyciemniana



możliwość wychylania i skupiania

Właściwości

- Advanced Focus System (AFS) – zaawansowany układ skupiający
- Równomierny krąg światła (rozproszonego)
- Ostra wiązka światła dalekiego zasięgu (skupionego)
- Bezstopniowe przyciemnianie
- Możliwość stopniowanego wychylania głowicy latarki o 90 stopni
- Wygoda noszenia dzięki optymalnemu wyważeniu

Zakres dostawy

- 1 komplet baterii
- Futerał na pasku
- Instrukcja obsługi

Nr art. 7497
Blister nr 7870



przyciemniana



możliwość wychylania i skupiania



możliwość wielokrotnego ładowania

Właściwości

- Możliwość wielokrotnego ładowania
- Advanced Focus System (AFS) – zaawansowany układ skupiający
- Równomierny krąg światła (rozproszonego)
- Ostra wiązka światła dalekiego zasięgu (skupionego)
- Bezstopniowe przyciemnianie
- Możliwość stopniowanego wychylania głowicy latarki o 90 stopni
- Wygoda noszenia dzięki optymalnemu wyważeniu

Zakres dostawy

- Akumulator
- Ładowarka
- Futerał na pasku
- Instrukcja obsługi

Nr art. 7498
Blister nr 7871



* Strumień światła (w lumenach) wzgl. maksymalny zasięg światła (w metrach) zmierzony przy ustawieniu na maksymalną jasność, z kompletem świeżych baterii alkalicznych. Chodzi przy tym o wartości przeciętne, które mogą się różnić w poszczególnych przypadkach, w zależności od chipu i baterii, o +/- 15%.
** Średni czas świecenia do uzyskania strumienia światła 1 lumena.
*** Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy baterii dostarczanych wraz z produktem, a w przypadku latarek z akumulatorami – całkowicie naładowanych akumulatorów.

* Strumień światła (w lumenach) wzgl. maksymalny zasięg światła (w metrach) zmierzony przy ustawieniu na maksymalną jasność, z kompletem świeżych baterii alkalicznych. Chodzi przy tym o wartości przeciętne, które mogą się różnić w poszczególnych przypadkach, w zależności od chipu i baterii, o +/- 15%.
** Średni czas świecenia na najniższym stopniu do uzyskania strumienia światła 1 lumena.
*** Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy baterii dostarczanych wraz z produktem, a w przypadku latarek z akumulatorami – całkowicie naładowanych akumulatorów.

* Strumień światła (w lumenach) wzgl. maksymalny zasięg światła (w metrach) zmierzony przy nastawieniu na maksymalną jasność, z całkowicie naładowanymi akumulatorami. 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 lumena.
*** Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy baterii dostarczanych wraz z produktem, a w przypadku latarek z akumulatorami – całkowicie naładowanych akumulatorów.