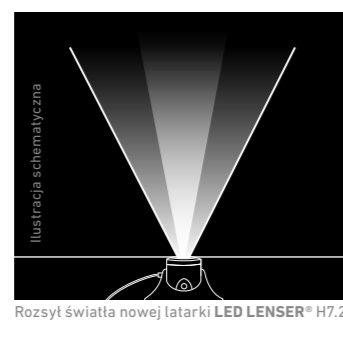


NAJLEPSZY STRUMIEŃ ŚWIATŁA, JAKI KIEDYKOLWIEK MIAŁY LATARKI H7 I H7R

W naszych latarkach czołowych postawiliśmy nie tylko na nowoczesne chipy, ale zmodyfikowaliśmy również architekturę światła. Zaprojektowany komputerowo układ optyczny optymalnie wykorzystuje rozsył światła przez jego źródło i generuje wyjątkowo przyjazny dla użytkownika i równomierny stożek światła.



Rozsył światła nowej latarki LED LENSER® H7.2



Zmieniony rozsył światła w nowej latarce LED LENSER® H7R.2

High-tech i ergonomia w kompaktowej formie

W latarce znajduje się sterownik systemu Smart Light Technology i posiada ona funkcję ogniskowania za pomocą obrotu. Mechanizm pochylania został zmodyfikowany i jest teraz jeszcze trwalszy.

Nowo zaprojektowana soczewka

Soczewka reflektora w systemie Advanced Focus System została powiększona i w wyniku zaawansowanych obliczeń specjalnie dostosowana do nowego chipa LED. Wyróżnia się ona wyjątkowo jednorodnym strumieniem światła w obszarze rozproszonym i szerokim ogniskiem światła skupionego.

Zalety zmodyfikowanej charakterystyki stożka światła

- większy snop światła
- więcej światła w całym stożku
- lepsze oświetlenie najbliższego otoczenia
- szerszy kąt rozsyłu światła
- korzystne rozłożenie strumienia światła
- ogólnie lepsza widoczność

NIECH GŁOWA ZDECYDUJE SAMA...

LED LENSER® H7 oraz H7R z funkcją przyciemniania i regulacją skupienia wiązki światła to aktualnie nasze najpopularniejsze latarki czołowe. W zmodyfikowanej wersji projektanci postawili na bezkompromisową ergonomię i nadali latarkom kształt, który optymalnie dopasowuje się do głowy użytkownika. Wykorzystaliśmy również najlepsze funkcje naszych dotychczasowych klasycznych latarek i udoskonaliliśmy je. Dzięki temu nowe modele charakteryzują się większą mocą i komfortem niż kiedykolwiek wcześniej.



Dynamic Foam Texture

Na odwrocie latarki znajduje się niepowodująca podrażnień skóry pianka poliuretanowa, która dostosowuje się do użytkownika i optymalnie niweluje indywidualne różnice anatomiczne.



Ergonomiczny design – optymalny komfort noszenia

Zastosowana przez nas koncepcja mocowania nawiązuje do anatomicznego kształtu głowy. Specjalnie wyoblonny kształt komory baterii i mocowanie na głowie za pomocą dwóch rozwidlonych pasków są gwarancją pełnego komfortu noszenia i zapewniają optymalną stabilność - również użytkownikom szczególnie aktywnym sportowo.



LED LENSER®
H7.2

Klasyk światowej sławy w nowej, mocnej wersji

W nowej latarce LED LENSER® H7.2 udoskonaliliśmy mocne strony poprzedniego modelu i potężyliśmy z nowymi, praktycznymi funkcjami. Za sprawą zastosowanych materiałów oraz ergonomicznego kształtu użytkownik praktycznie nie czuje założonej latarki. Typowa funkcja przyciemniania jest teraz nie tylko bardziej komfortowa. Uzupełniliśmy ją jeszcze o inne funkcje świecenia: osoby uprawiające jogging docenią na przykład włączane dodatkowo światło tylnie. Poza tym nowa latarka LED LENSER® H7.2 jest nie tylko jaśniejsza, ale również bardziej wytrzymała.

Nr art. 7297

LED LENSER®
H7R.2

Cud ergonomii z nową architekturą światła i możliwością ładowania

Latarka LED LENSER® H7R należy do najpopularniejszych latarek czołowych z zasilaniem akumulatorowym. W obecnym modelu LED LENSER® H7R.2 sprawdzona technologia została udoskonalona i uzupełniona o nowoczesne rozwiązania oraz praktyczne cechy zapewniające większy komfort: nowo zaprojektowana soczewka zapewnia szerszy obszar oświetlenia, zoptymalizowana została ergonomia, a koncepcję energetyczną oparto na ogniwach litowo-jonowych. Komfortowy wskaźnik poziomu naładowania i możliwość łączenia większej liczby akumulatorów stanowią uzupełnienie aktualnej koncepcji.

Nr art. 7298



Zawartość zestawu LED LENSER® H7.2
Baterie (4 x AA), karabińczyk, instrukcja obsługi, Smart Instruction Card

Zawartość zestawu LED LENSER® H7R.2
Akumulator, adapter do ładowania 12/24V, ładowarka USB, karabińczyk, instrukcja obsługi, Smart Instruction Card

Dane techniczne	LED LENSER® H7.2	LED LENSER® H7R.2
Dioda LED	High End Power LED	High End Power LED
Waga	164 g	164 g
Strumień światła min. (low power)	XXX lm*	XXX lm*
Strumień światła maks. (power/boost)	180/220 lm*	220/250 lm*
Baterie Akumulator	baterie 4 x AA	akumulator litowo-jonowy
Czas ładowania	-	4 h
Pojemność	XX.X Wh**	3,3 Wh**
Czas świecenia min. (power)	(spadek do 22 lumenów) 5 h*	(spadek do 25 lumenów) 5 h*
Czas świecenia maks. (low power)	36 h*	42 h*
Zasięg światła maks. (power)	150 m*	160 m*
Zabezpieczenie przed przyskajającą wodą	IPX 4	IPX 4

*Standard ANSI FL1. ** Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy naładowanych w pełni baterii lub akumulatorów dostarczanych w komplecie z latarką w momencie ich wysyłki.

Właściwości	LED LENSER® H7.2	LED LENSER® H7R.2
Smart Light Technology (SLT)	SLT 3	SLT 4 + (CC oraz ES)
Tryby pracy (SLT)	-	Constant Current Energy Saving
Advanced Focus System*	✓	✓
Blokada włącznika	✓	✓
Turning Focus	✓	✓
Przełącznik wielofunkcyjny	✓	✓
Światło tylnie	-	✓
Wskaźnik naładowania baterii	-	(świeci po włączeniu)
Low Battery Message System	(migająca dioda czołowa)	(migająca dioda czołowa)
Możliwość wielokrotnego ładowania	-	✓

EFEKTYWNOŚĆ I KOMFORT WIĘKSZE NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ

W nowej wersji naszych popularnych latarek czołowych uwzględniliśmy doświadczenia, sugestie oraz życzenia klientów z ostatnich lat. Poza zoptymalizowaną koncepcją akumulatora i większą siłą światła nowe latarki czołowe wyróżniają się dłuższym czasem pracy i detalami rozwiązań, które służą przede wszystkim zwiększeniu komfortu obsługi i trwałości.



Przełącznik wielofunkcyjny

Przełącznik nowej latarki LED LENSER® H7.2 i H7R.2 posiada trzy różne rodzaje zastosowania:

1. Wyjątkowo komfortowe włączanie programów i funkcji świecenia systemu Smart Light Technology.
2. Włączane opcjonalnie światło tylne.
3. Wskaźnik naładowania baterii (100-50% zielony, 50-20% żółty, 20-0% czerwony)

Wyjątkowo elastyczne okablowanie

System okablowania latarki LED LENSER® H7.2 został poddany gruntownej modyfikacji. W szczególności punkty narażenia na duże obciążenia są teraz bardziej wytrzymałe, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz za sprawą nowego wzornictwa.

Wysokowydajny akumulator

Zasilanie energetyczne nowej latarki LED LENSER® H7R.2 zostało zaadaptowane do akumulatorów litowo-jonowych i odpowiednio zmodyfikowane. Pozwoliło to znacznie wydłużyć czas pracy w stosunku do poprzedniego modelu. Dodatkowo istnieje możliwość podłączenia zewnętrznego akumulatora, aby jeszcze bardziej wydłużyć czas pracy.

Złącze USB

Latarka LED LENSER® H7R.2 posiada port USB, który ułatwia proces ładowania i umożliwia ładowanie na różne sposoby. Dodatkowo istnieje możliwość podłączenia zewnętrznego akumulatora, który pozwala wydłużyć czas pracy.

LED LENSER®
Creating New Worlds of Light

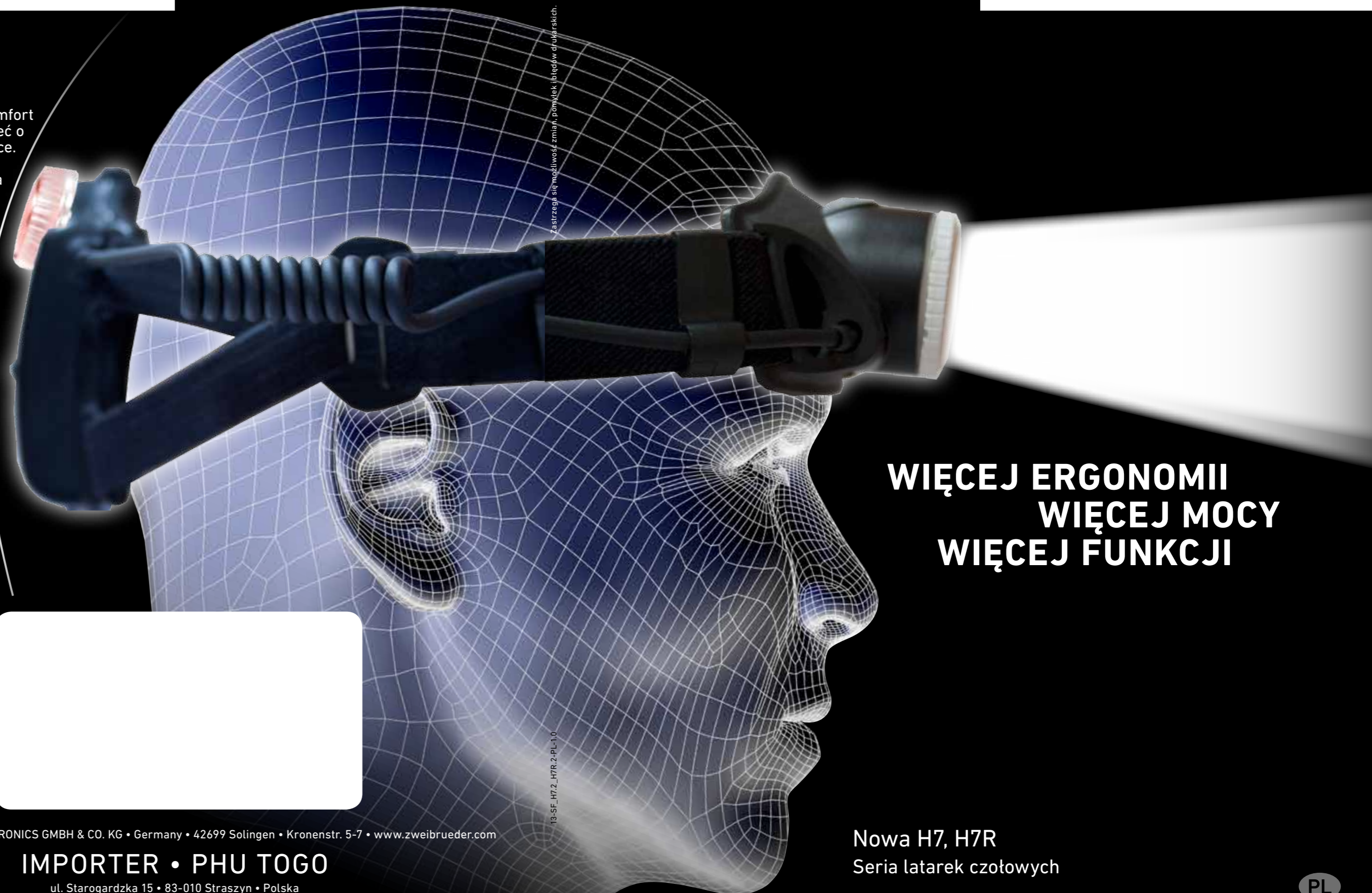
Ergonomiczny komfort pozwalający zapomnieć o założonej latarce.

Intuicyjna obsługa gwarantująca natychmiastowe zrozumienie.

Jasność wymagająca przyciemnienia.

High-tech i ergonomia w kompaktowej formie
Nowo zaprojektowana • soczewka
Optymalne oświetlenie •
Przełącznik wielofunkcyjny •
Dodatkowe światło tylne •
Wyjątkowo elastyczne • okablowanie
Wysokowydajny akumulator • (LED LENSER® H7R.2)

Advanced Focus System •
Smart Light Technology •
Turning Focus •



**WIĘCEJ ERGONOMII
WIĘCEJ MOCY
WIĘCEJ FUNKCJI**

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 • Tel./faks: +48-58-692 14 47 • togo@togo.com.pl • www.togo.com.pl

Nowa H7, H7R
Seria latarek czołowych

PL