

Hauptverkaufsargumente

- Ökonomisch und ökologisch wiederaufladbar
- Herausragende LED LENSER® Lichtqualität Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- Sehr komfortables Aufladen schnell bei der Hand mit dem Floating Charge System
- Leistungsoptimiert bis zu 210 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 1.000 Lumen¹ Lichtstrom
- Lange Laufzeit bis zu 40 Stunden² in der niedrigsten Einstellung
- Individuelle Lichtprogramme und optimierter Energieverbrauch
 Smart Light Technology

- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (fokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (defokussiert) – das patentierte* Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Schnelle Veränderungen des Lichtkegels Speed Focus® mit Fast Lock zum schnellen Fokussieren und sicheren Arretieren einer Fokussierungsposition
- Einfache Bedienung 3 Lichtprogramme, 1 Endkappenschalter
- Praktische Ladeanzeige: rot laden, grün aufgeladen
- Schnelle Einsatzbereitschaft komplett geladen in 5 Stunden
- Mittelgroße Taschenlampe 210 g Gewicht bei 166 mm Länge mit einem Kopfdurchmesser von 37 mm
- Sehr heller Lichtkegel eine High End Power LED
- Geschützt gegen Spritzwasser IPX4
- Für ein langes Lampenleben robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte

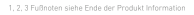


Spezifikationen

TIMELINE			
Bestelldatum	ab September 2015		
Weltweiter Verkaufsstart	frühestens ab Dezember 2015		

LED					
LED Typ		High End Power LED			
Anzahl LEDs		1			
Farbe		weiß			
SCHALTER					
Drehschalter					
Endkappenschalter		•			
Frontschalter					
Regler an der Batterie Box					
Multifunktionsdrehschalter					
SCHALTERFUNKTION	SCHALTERFUNKTIONEN				
An/Aus					
Dynamic Switch					
Smart Light Technology		•			
	HIGH-POWER	POWER	LOW-POWER		
Lichtstrom ¹	1000 lm	250 lm	20 lm		
Leuchtweite ¹	210 m	150 m 40 m			
Leuchtdauer ²	2 h	5 h 40 h			
BATTERIE / AKKU					
Тур		Li-ion Batterie			
Benötigte Anzahl Batterien/Akkus		1			
Im Lieferumfang enthalten		1			
Welche Batterien/Akkus können verwendet werden?		NiMH/Li-ion			
ZULASSUNGEN © C E ROHS X X					

TECHNISCHE DATEN			
Ladezeit	5 h		
Energietank ³	8.1 Wh		
Fokus	Speed Focus®		
AFS	•		
AFS-Reflektorlinse	•		
Smart Light Technology	3 Lichtfunktionen High Power/Power/Low Power		
Energy Management System			
X-LENS Technology			
Fast Lock System	•		
Anzahl der Linsen	1		
Länge	166 mm		
Kopfdurchmesser	37 mm		
Gewicht inkl. Akku	210 g		
Oberfläche	Schwarz anodisiert		
Gehäusematerial	Aluminium		
Reflektordurchmesser	31,8 mm Linse		
Wasserschutzklasse	IPX4		
Bruchtest (Fallhöhe)	1 m		
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +40°C		
			





Produkt Information

P7R

Preise & Logistik





VERPACKUNGSART	GIFT BOX	TEST-IT BLISTER		BLISTER	
Lieferumfang	 1 x Li-lon Akku Floating Charge System (Ladehalterung, Magnetkontakt, USB Kabel, Schrauben) Gürteltasche Lanyard Bedienungsanleitung 			• 1 x Li-Ion Akku • Floating Charge System (Ladehalterung, Magnetkontakt, USB Kabel, Schrauben) • Gürteltasche • Lanyard • Bedienungsanleitung	
ARTIKELNUMMER					
	9408-R			9608-R	
PREIS					
Preis, UVP (€)	109,-			109,-	
LOGISTIK					
VERPACKUNG					
Dimensionen L x B x H	22 x 10,3 x 6,5 cm			28 x 15 x 10 cm	
Verpackungsgewicht	425 g			540 g	
Verpackungsbarcode	4 029113 9408 01			4 029113 9608 54	
ARTIKELNUMMER	ZUBEHÖR (englischer Produktname	e)	ZUBEHÖR (deutso	cher Produktname)	
0039	Intelligent Filter Holster		Farbfilter-Gürteltasche		
0040-W	Signal Cone, white		Signalkappe, weiß		
0040	Signal Cone, orange	Signalkappe, orange			
0313	Roll Protection		Rollschutz	schutz	
0313-F	Color Filter Set + Roll Protection	oll Protection Fart		Farbfilter Set inkl. Rollschutz	
0314	Magnetic Mounting		Magnethalterung		
0317	Intelligent Clip		Gürtelhalterung		
0320	Roll Resistance Ring		Rollwiderstandsring		
0323	Tactical Professional Holster		Taktische Gürtelhalterung		
0342	Safety Bag		Gürteltasche		
0362	Universal Mounting System		Universalhalterung (flexibel)		
0380	USB Car Charger	USB Autoladegerät		rät	
0382	Floating Charge System	Floating Charge System			
0384	Power Supply 5V		Netzteil 5V		
7704	ICR18650 Li-Ion rechargeable battery	3,7V /2200mA	//2200mA ICR18650 Li-lon Akku 3,7V / 2200mA		
7799-PT	Universal Mounting Bracket		Universalbefestigung (fest)		



Produkt Information

P7R

Marketing

PRODUKT SERIEN TEXT

LED LENSER® P-SERIE

Allgemein: 495 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Hochleistungsserie mit dem guten Preisleistungsverhältnis.

Reduziert auf das Wesentliche bieten die Taschenlampen der LED LENSER® P-Serie viel Leistung zum günstigen Preis. Sie sind ausdauernd, robust und mit der in sich stimmigen LED LENSER® Lichtqualität ausgestattet. Die Taschenlampen der P-Serie sind praktisch in der Handhabung und ideal für Nutzer, die sich eine Lampe mit einfachem Funktionsumfang wünschen. Das macht sie zu unverzichtbaren Leuchthelfern in alltäglichen Situationen.

DIY-Bezug: 496 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Hochleistungsserie mit dem guten Preisleistungsverhältnis.

Reduziert auf das Wesentliche bieten die robusten Taschenlampen der LED LENSER® P-Serie viel Leistung zum günstigen Preis, und sind mit der in sich stimmigen LED LENSER® Lichtqualität ausgestattet. Diese Taschenlampen sind ideal für Alltagsanwender. Einfach in der Handhabung sind die Lampen der P-Serie unverzichtbare Helfer im Alltag, z. B. bei Stromausfall, beim Renovieren, Auf- und Umräumen, beim Gassigehen und bei Reparaturen.

PRODUKT TEXT

LED LENSER® P7R

496 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® P7R

Eine der beliebtesten Taschenlampen aus der LED LENSER® P-Serie als aufladbares Modell.

Ökonomisch und ökologisch ist die LED LENSER® P7R. Ihre Lichtqualität ist perfekt auf das Energiekonzept des Akkubetriebs abgestimmt: bis zu 1.000 gigantische Lumen¹ Lichtstrom bei bis zu 210 Metern¹ Leuchtweite stecken in der nur 16,6 cm kurzen Taschenlampe. Die P7R schont die Umwelt aber auch den Geldbeutel und ist durch das komfortable Floating Charge System immer schnell bei der Hand, wenn man sie braucht.

249 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® P7R

Eine der beliebtesten Taschenlampen aus der LED LENSER® P-Serie als aufladbares Modell.

Die Lichtqualität der LED LENSER® P7R ist perfekt auf den Akkubetrieb abgestimmt: bis zu 1.000 lm¹ bei bis zu 210 m¹ Leuchtweite stecken in der 16,6 cm kurzen Taschenlampe.

153 Zeichen (inkl. Headline und Leerzeichen)

LED LENSER® P7R

Eine der beliebtesten Taschenlampen aus der LED LENSER® P-Serie als aufladbares Modell.

Bis zu satte $1.000~lm^1$ bietet die akkubetriebene LED LENSER® P7R.



¹⁾ Lichtstrom (Lumen/lm) bzw. maximale Leuchtweite (m) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext genannten Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline-Batterien bzw. bei akkubetriebenen Lampen mit einem vollständig aufgeladenen Akku. Ist keine Helligkeitsstufe ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte auf die Boost-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils hellste Einstellung. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, die im Einzelfalt je nach Chip und Batterien/Akku um +/–15 % abweichen können. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

²⁾ Durchschnittliche Leuchtdauer (h) in der jeweiligen Übersicht oder im Fließtext angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen. Ist keine Helligkeitsstufe benannt, so beziehen sich die Werte auf die Low Power-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.

³⁾ Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.