

Produkt Information

P7R



Eigenschaften

- **Floating Charge System:** Einfaches Laden, schnell einsatzbereit
- **Advanced Focus System**
- **Speed Focus®:** schnelle Fokussierung mit einer Hand
- **Fast Lock:** Fokus Feststellfunktion
- **Mehr Licht im Fokus:** optimierte Reflektorlinsen
- **Starke Lichtleistung** - Leistungsoptimiert
- **Lange Laufzeit** - Laufzeitoptimiert
- **Einfache Handhabung**
- **Temperaturarbeitsbereich (-20 °C bis +40 °C)**
- **Mit Goldkontakten** – korrosionsgeschützt und verschleißfrei



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

1, 2 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information
* EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

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	

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	
Typ	Li-ion Batterie
Benötigte Anzahl Batterien/Akkus	1
Im Lieferumfang enthalten	1
Welche Batterien/Akkus können verwendet werden?	NiMH/Li-ion

ZULASSUNGEN	
	

1, 2, 3 Fußnoten siehe Ende der Produkt Information

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