



LED LENSER® P7.2

Unser Weltbestseller wird noch besser



LED	High End Power LED
Länge	130 mm
Gewicht	175 g
Lichtstrom	Boost: 320 lm* Power: 250 lm* Low Power: 40 lm*
Batterien	4 x AAA 1,5 V
Energietank	7,2 Wh***
Leuchtdauer	Boost: 2h** Power: 4h ** Low Power: 50h**
Leuchtwerte	Boost: 260 m* Power: 220 m* Low Power: 100 m*
Technische Daten	

Die LED LENSER® P7 ist das meistverkaufte Modell in der P-Serie und hat bereits weltweit Millionen Anwender begeistert. Zu Recht: Sie ist ein praktischer Allrounder und überzeugt durch unverwüsthliche Technologie mit extremer Langlebigkeit. Ihr patentiertes**** Advanced Focus System mit der komfortablen Einhandfokussierung (Speed Focus®) gehört zu den weltweit besten Fokussiersystemen und bietet dank der neuen Reflektorlinse ein noch homogeneres Lichtbild.

In der Neuauflage der LED LENSER® P7.2 haben wir ihre stärksten Seiten verbessert, und darüber hinaus Anregungen unserer Kunden eingearbeitet: Ein größerer Schalter mit griffigerem Profil ermöglicht das komfortable Bedienen auch mit Handschuhen. Die neuberechnete Linse, ein überarbeitetes Kühlsystem, neueste LED-Technik und verbesserte Ergonomie sind die Merkmale, die die LED LENSER® P7.2 zur besten LED LENSER® P7 aller Zeiten machen.

Lieferumfang: Batterien, Handschlaufe, Gürteltasche, Manual

Art.-Nr. 9407
Blister Nr. 9607

* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtwerte (Meter) gemessen in der jeweiligen, in der Tabelle angegebenen Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline Batterien bzw. einem vollständig aufgeladenen Akku. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterien/Akku um +/- 15 % abweichen können.

** Durchschnittliche Leuchtdauer der in der Tabelle angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen.

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

**** EP Patent 1880139; US Patent 7/461/960