



LED LENSER® X21.2

Unser Flaggschiff jetzt noch besser



LED	7 x High End Power LED
Länge	397 mm
Gewicht	1400 g
Lichtstrom	Power: 1600 lm* Low Power: 250 ml*
Batterien	4 x D -Zellen
Energietank	120 Wh***
Leuchtdauer	Power: 20 h** Low Power: 100 h**
Leuchtwerte	Power: 600 m*
Technische Daten	

In ihrer Neuauflage wurde die LED LENSER® X21.2 (gegenüber dem Vorgängermodell LED LENSER® X21) konsequent weiter entwickelt. Die beeindruckende Lichtleistung von bis zu 1600 Lumen* lässt sich über sieben Reflektorlinsen fokussieren. Durch das patentierte**** Advanced Focus Systems (AFS) und die X LENS Technology verschmelzen die präzisen Strahlenbündel zu kreisrundem, homogenen Nahlicht oder hochkonzentriertem Suchscheinwerferlicht.

Lieferumfang: Batteriesatz, Tragegurt, Rollschutz, Bedienungsanleitung



Art-Nr: 9421

*Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtwerte (Meter) gemessen in der jeweiligen, in der Tabelle angegebenen Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline Batterien. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterien 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 enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.

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