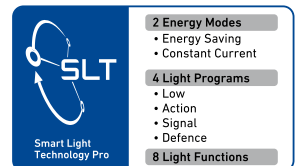


LED LENSER® X21R.2
 Steigerung der Perfektion hoch ²



LED	Xtreme Power LED
Länge	406 mm
Gewicht	1300 g
Lichtstrom	Boost: 3200 lm*
Batterien	1 Li-FePO4
Energietank	48 Wh***
Leuchtdauer	Boost: 3 h** Low Power: 40 h**
Leuchtweite	Boost: 700 m*
Technische Daten	

Das sensationelle LED LENSER® Flaggschiff überzeugt mit besten Werten, technisch ausgefeilten Lösungen und einer klaren Formensprache. Die sensationelle Lichtleistung von bis zu 3200 lm* lässt sich über sieben Reflektorlinsen präzise fokussieren. Dank der X LENS Technology werden die Strahlenbündel mit den Vorteilen des patentierten**** Advanced Focus Systems (AFS) zu einem perfekten Lichtelebnis verstärkt. Die Smart Light Technology Pro in Verbindung mit dem neuen „Fast Action Switch“ ermöglicht einfaches und direktes Ansteuern einzelner Lichtfunktionen. Durch die zukunftsweisende Akkutechnologie und das Floating Charge System Pro werden Ladevorgänge noch komfortabler, verschleißfrei und praxistauglich. Eine integrierte Transportsicherung ermöglicht auch die Nutzung in Fahrzeugen.

Lieferumfang: Akku-Pack, Tragegurt, Ladeschale, Netzteil, Rollschutz, Bedienungsanleitung

Art-Nr: 9421-R

*Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (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 enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand

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