



# — PRODUKTDATENBLATT X21R



# X21R

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei der X21R überzeugen schon die Zahlen: 5.000 lm<sup>1</sup> Lichtleistung bei einer Leuchtweite von bis zu 800 m<sup>1</sup> und maximal 40 Std.<sup>1</sup> Akkulaufzeit. In Worten ist das einfach nur WOW! Denn in Aktion versetzt die unglaubliche Leuchtweite dieser Taschenlampe ihre Verwender in absolutes Staunen – ihr Lichtstrahl reicht über eine Länge von acht Fußballfeldern und ist damit der optimale Suchscheinwerfer!

- Extreme Leuchtweite von 800m durch High Intensity LEDs und Fokussierbarkeit
- Revolutionäres Akkusystem Safety Ytrion Cell für schnelle Aufladung und über 5.000 Ladezyklen ohne nennenswerten Kapazitätsverlust
- Stets einsatzbereit: Floating Charge System mit Halterung für komfortables Aufladen und Aufbewahren
- Fast Action Switch für einfache und exakte Auswahl der gewünschten Lichtfunktion
- Notlichtfunktion sorgt für Einschalten der Lampe in der Ladestation, wenn die Stromverbindung unterbrochen wird

**7**  
**JAHRE**  
**GARANTIE<sup>4</sup>**

### TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	405
Länge fokussiert [mm]	415
Kopfdurchmesser [mm]	95
Gehäusedurchmesser [mm]	39
Gewicht mit Batterien [g]	1315
Gewicht ohne Batterien [g]	900
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	LiFePO4
Batterietechnologie	3x32700 Battery Pack 9.6V
Batteriespannung [V]	9.6
Batteriekapazität [mAh]	5000
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	48
Wiederaufladbar	Ja
UN Nummer	UN 3481
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	210
Energie Modi	Constant Current, Energy Saving
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator

### SCHALTER

Multifunctional Switch

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Power, Boost, Blink, S.O.S., Strobe, Position

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	7
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

### LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	5000	3500		200
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	800	700		150
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	2	5		40

ANSI – Constant Current	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	5000	2500		200
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	800	600		150
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	2	3		40

### FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung

### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Emergency Light, Floating Charge System, Rapid Focus, Smart Light Technology, Temperature Control System, X-Lens Technology, Safety Ytrion Cell

# X21R

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Sleeve Case
Lieferumfang	1 Akkusatz, Floating Charge System, Montagematerial, Netzteil, Rollschutz, Stativhalterung, Tragegurt
Art.-Nr.	501967
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	399.00

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	46.4 x 27.1 x 13.1
Bruttogewicht [g]	4244
GTIN-13	4058205015394

### UMKARTON

Verpackungseinheit	1
Dimensionen B x T x H [cm]	48.2 x 15.8 x 29.5
Bruttogewicht [g]	4660
GTIN-13	4058205015400

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x T x H [cm]	50.5 x 33.9 x 32
Bruttogewicht [kg]	10.4
GTIN-13	4058205015417

# X21R

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Ladegeräte / Kabel	0386	Car Charger	19.90 €

# X21R

## PRODUKTSERIE

### Die Ledlenser X-Serie

#### Starkes Design trifft Leuchtkraft.

Das „X“ im Namen der X-Serie steht für „extrem“. Denn genau das sind diese Taschenlampen: Design für die Extreme! Sie sind robust, blinken im Notfall SOS, blenden Angreifer mit der Stroboskopfunktion und machen die tiefste Nacht zum Tag. So haben sich die Lampen schon in harten Einsätzen von Rettungskräften bewährt und sind auch bei vielen Outdoor-Fans beliebt.

## HINWEIS

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

1) Messwerte gemäß ANSI FL1. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger/n LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Wird kein Energiemodus ausdrücklich benannt, so ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung in der jeweils genannten Einstellung.

2) 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.

3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“ Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter [ledlenser.com/warranty](http://ledlenser.com/warranty)

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.