



# — PRODUKTDATENBLATT

## C7R Classic



# C7R Classic

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ökonomie trifft Ökologie: Mit ihrem perfekt auf den Akkubetrieb abgestimmten Energiekonzept, schont die C7R Classic nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel. Bis zu 1.000 gigantische  $\text{lm}^1$  Lichtstrom leuchten an die 210  $\text{m}^1$  weiter, obwohl die Taschenlampe nur 16,6 cm lang ist. Und durch das komfortable Floating Charge-System ist sie immer schnell zur Hand. Gut, wenn man mit leuchtendem Beispiel vorangehen will.

- Sehr komfortables Aufladen – schnell zur Hand mit dem Floating Charge System
- Praktische Ladeanzeige: rot – laden, grün – aufgeladen
- Individuelle Lichtprogramme und optimierter Energieverbrauch – Smart Light Technology
- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert) – das patentierte<sup>3</sup> Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Schnelle Veränderungen des Lichtkegels – Rapid Focus

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

### TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	158
Länge fokussiert [mm]	166
Kopfdurchmesser [mm]	37
Gehäusedurchmesser [mm]	30
Gewicht mit Batterien [g]	210
Gewicht ohne Batterien [g]	164
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Ja

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	2500
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	9.25
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	300
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator, Low Battery Warning
Nutzbare Batterien	CR 123 3V

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	65

### LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		1000	250	20
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]		210	150	40
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		2	5	40

### SCHALTER

End Cap Switch

### FEATURES

Focus Lock

### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Floating Charge System, Rapid Focus, Smart Light Technology

# C7R Classic

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Floating Charge System, Handschlaufe, Montagematerial, USB Kabel
Art.-Nr.	503150
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	115.00

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	460
GTIN-13	4058205038317

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45 x 31.5 x 30.5
Bruttogewicht [kg]	11.7
GTIN-13	4058205038294

# C7R Classic

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Farbfilter / Signalkappen	0040	Signal Cone 37mm	6.90 €
Befestigung / Halterung	0317	Intelligent Clip Type C	8.90 €
Taschen / Holster	0323	Tactical Professional Holster Type B	34.90 €
Taschen / Holster	0342	Pouch Type G	9.90 €
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Ladegeräte / Kabel	0380	USB Car Charger	9.90 €
Batterie	501001	18650 Li-Ion rechargeable Battery 3000 mAh	24.90 €
Batterie	502126	Powerbank Flex3	34.90 €
Batterie	502125	Powerbank Flex7	54.90 €

# C7R Classic

## PRODUKTSERIE

### Die Ledlenser C-Serie

#### Minimalistisches Design, maximale Performance

Die robusten Taschenlampen der Ledlenser C-Serie bieten viel Leistung in stilvollem Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit nützlichen Technologien, wie dem Rapid Focus und dem Advanced Focus System. Das macht sie zum verlässlichen Begleiter für alle Outdoor-Fans und zu einem unverzichtbaren Helfer im Alltag: Zum Beispiel beim Stromausfall, Renovieren, Auf- und Umräumen, Gassi gehen und vielem mehr.

## 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 in der jeweils genannten Einstellung. 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 LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung.

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 wiederaufladbaren Batterien (Akkus) gewähren wir eine Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“, sowie die Ledlenser K-Serie (außer K3). Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Alkaline-Batterien, Holster, Taschen, Fernschalter, Farbfilter, Prägungen sowie 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.