



# — PRODUKTDATENBLATT

## **C5R** Classic



# C5R Classic

## PRODUKTDESCHEIBUNG

Mit 117 mm Länge ist die C5R zwar etwas größer als ihre Schwester die P5, dafür aber auch etwas leichter und deutlich leistungsfähiger. Der Grund ist ein Lithium-Ionen-Akku, mit dem sie ganze 15 Std. durchhält und erhellt. Die Lampe lässt sich komfortabel mit dem Floating Charge System aufladen, hat drei Lichtfunktionen und passt in Hemd- oder Hosentasche.

**7** JAHRE GARANTIE\*

- Leistungsoptimiert – bis zu 240 Meter<sup>1</sup> Leuchtweite mit bis zu 420 Lumen<sup>1</sup> Lichtstrom
- Solide Laufzeit – bis zu 15 Stunden<sup>1</sup> in der niedrigsten Einstellung
- Sehr komfortables Aufladen – schnell zur Hand mit dem Floating Charge System
- Einfache Bedienung – 3 Lichtfunktionen, 1 End Cap Switch
- Für ein langes Lampenleben – robustes Metallgehäuse und hochwertige Goldkontakte

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit Batterien [g]	75
Material	Aluminiumlegierung
Leuchtreichweite [mm]	117
Leuchtreichweite (fokussiert) [mm]	123
Gehäusedurchmesser [mm]	19
Kopfdurchmesser [mm]	26

### ENERGIEVERSORGUNG

Art der Stromquelle	14500 3.7V 700mAh
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-Ionen
Gesamte Batteriespannung [V]	3.7
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	700
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	2.59 Wh
Batterie austauschbar	Ja
Aufladezeit [min]	150
Energiestatusanzeige	Warnung bei niedrigem Batteriestand

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

### LICHTFUNKTIONEN

Power, Low power, Strobe

### LICHTQUELLE

	MAIN
Anzahl LEDs	1
LED Typ	XPE2
Farbe	Kaltweiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	75

### LICHTWERTE - Main

	Power	Low power
Lichtstrom [lm]	420	20
Leuchtweite [m]	240	50
Leuchtdauer [h]	3	15

### SCHALTER

Endkappe Schalter

### FEATURES

Fokussperre

### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System, Rapid Focus, Floating Charge System

# C5R Classic

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSMITTEL

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz - 14500, Floating Charge System (Abbildung ähnlich), Handschuh (Abbildung ähnlich), Gutschein - Gratis Gürteltasche
Art.-Nr.	503151
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	94,5

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14,5 x 8,5 x 4,2
Bruttogewicht [g]	213
GTIN-13	4058205038348

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x H x T [cm]	38 x 19,5 x 28,5
Bruttogewicht [g]	12700
GTIN-13	4058205038324

# C5R Classic

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Taschen & Holster	0337	Pouch Type D	9.90 €
	0315	Intelligent Clip Type A	8.90 €
Befestigungen & Halterungen	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Ladegeräte & Kabel	0380	USB Car Charger	9.90 €
Batterien & Akkus	7703	14500 Li-Ion rechargeable Battery 700mAh	14.09 €

# C5R Classic

## ERSATZTEILE

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Endkappen / Ersatzteile / Produkte	SP500897_RC	Rearcap - P5R	14.90 €

# C5R Classic

## 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.

\*) 7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 2 Jahre. Garantiebedingungen einsehbar unter <https://ledlenser.com/de-de/Unternehmen/Service-Garantie/Garantiebedingungen/>

1) Messwerte gemäß ANSI/PLATO FL 1 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 farbigen LEDs 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.