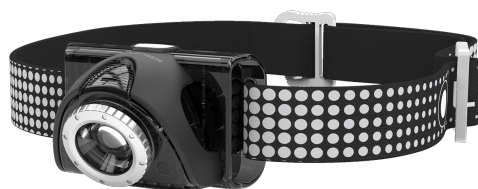


 LEDLENSER

— PRODUKTDATENBLATT  
SE07R



# SEO7R

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die SEO7R bietet alles, was man sich von einer modernen Stirnlampe wünscht. 220 lm<sup>1</sup> Lichtstrom bei 130 m<sup>1</sup> Leuchtweite. Die Optisense Technology (Dimm-Funktion) sorgt für eine automatische Anpassung an die gegebenen Lichtverhältnisse. Darüber hinaus lässt sich die Stirnlampe mit aufladbaren oder normalen Batterien betreiben. Leuchtet ein, oder?

- Einfaches Laden – per USB-Ladekabel
- Kontinuierliche Regulierung der Lichtstärke je nach Aktivität – durch die integrierte Optisense Technology wird das reflektierte Licht in Echtzeit gemessen
- Individuelle Anpassung der Stirnlampe an die jeweilige Einsatzsituation – 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
- Blendfreies rotes Licht – z.B. gut geeignet zum Lesen von Dokumenten

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

### TECHNISCHE DATEN

Kopfdurchmesser [mm]	29
Gewicht mit Batterien [g]	93
Gewicht ohne Batterien [g]	71
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	PC
Gehäusematerial	PC
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Stirnbandmaterial	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Stirnband
Lampenkopf Bewegungsart	Stepless movement
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	41.5
Stirnband Spezifikationen	Abnehmbar, Elastisch, Waschbar

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	880
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	3.256
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	240
Energie Modi	Constant Current, Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator, Low Battery Warning
Nutzbare Batterien	AAA Alkaline 1.5V, AAA NiMH 1.2V

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IPX6
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Power, Blink

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

### LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		220		20
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]		130		40
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		5		20

### SCHALTER

Front Switch

### FEATURES

Transportsicherung, Dimmbar, Rotes Leselicht

### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Optisense Technology, Rapid Focus, Smart Light Technology, Temperature Control System, Dual Power Source

# SEO7R

## VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung



Exemplarische Verpackungsabbildung

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB Kabel
Art.-Nr.	6007-R
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	blau
Preis, UVP (€)	49.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	10.1 x 10.3 x 9.4
Bruttogewicht [g]	216
GTIN-13	4029113600705

### UMKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	30 x 21.2 x 21.5
Bruttogewicht [g]	2716
GTIN-13	4029113600712

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	46.5 x 33.5 x 25.5
Bruttogewicht [kg]	6.3
GTIN-13	4029113600729

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB Kabel
Art.-Nr.	6007-RB
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	49.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	10.1 x 10.3 x 9.4
Bruttogewicht [g]	216
GTIN-13	4029113600736

### UMKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	30 x 21.2 x 21.5
Bruttogewicht [g]	2716
GTIN-13	4029113600743

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	46.5 x 33.5 x 25.5
Bruttogewicht [kg]	6.3
GTIN-13	4029113600750

# SEO7R

## VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung



Exemplarische Verpackungsabbildung

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Test It Blister
Lieferumfang	1 Akkusatz, 1 Batteriesatz, USB Kabel
Art.-Nr.	6107-R
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	blau
Preis, UVP (€)	49.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	13.2 x 24 x 6.6
Bruttogewicht [g]	228
GTIN-13	4029113610759

### UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	46.7 x 25.2 x 16.5
Bruttogewicht [g]	1728
GTIN-13	4029113610711

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	53.5 x 49.5 x 37.5
Bruttogewicht [kg]	8.3
GTIN-13	4029113610728

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Test It Blister
Lieferumfang	1 Akkusatz, 1 Batteriesatz, USB Kabel
Art.-Nr.	6107-RB
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	49.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	13.2 x 24 x 6.6
Bruttogewicht [g]	228
GTIN-13	4029113610735

### UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	46.7 x 25.2 x 16.5
Bruttogewicht [g]	1728
GTIN-13	4029113610742

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	53.5 x 49.5 x 37.5
Bruttogewicht [kg]	8.3
GTIN-13	4029113610766

# SEO7R

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Befestigung / Halterung	0368	Helmet Connecting Kit Type B	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	0380	USB Car Charger	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	0389	USB Power Supply and Adapter Cable	14.90 €
Befestigung / Halterung	0390	Rubberized Reflecting Helmetband	15.90 €
Batterie	7784	Li-Ion rechargeable Battery pack 880 mAh	19.90 €
Befestigung / Halterung	500935	Reflective Chest Belt Type A	14.90 €
Batterie	500981	4x AAA Alkaline Ionic	2.49 €

# SEO7R

## PRODUKTSERIE

Die Stirnlampen der Ledlenser SEO-Serie.  
So individuell wie die, die sie tragen

Frische Farben, cooles Design und ausgezeichnete Leuchtkraft – das sind die Stirnlampen der Ledlenser SEO-Serie. Hinzu kommen einfache Bedienung, geringes Gewicht und innovative Funktionen wie z.B. die Ablendautomatik der Ledlenser SEO7R. Jeder findet hier die Farben und Features, die ihm gefallen. Und zu guter Letzt auch den passenden Preis.

## 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.