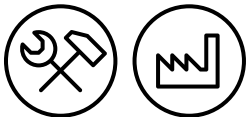


Produktdatenblatt i7R



WIEDERAUFLADBAR

Verkaufsargumente

- **Ökonomisch und ökologisch** – wiederaufladbar
- **Herausragende Ledlenser Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **1. Ladevariante: Single-Charger** – ein Akku mit einer Ladebuchse und praktischer Lampenhalterung; Ladezeit 6 Stunden
- **2. Ladevariante: Double-Charger** – zwei Akkus mit zwei Ladebuchsen; Ladezeit 6 Stunden
- **Sehr gute Lichtleistung** – bis zu 180 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 220 Lumen¹ Lichtstrom
- **Lange Laufzeit** – bis zu 30 Stunden¹ in der niedrigsten Einstellung
- **Einfache Bedienung** – mit dem Endkappenschalter schnell in den Power oder Low Power Modus wechseln
- **Ready-To-Go-Aufladen** – Aufladestation mit Ladeanzeige: rot = laden, grün = aufgeladen, blau = einsatzbereit
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert)** – das patentierte³ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Schnelle Veränderungen des Lichtkegels mit einer Hand** – Rapid Focus mit Fast Lock zum sicheren Arretieren einer Fokussierungsposition
- **Geschützt gegen Spritzwasser** – IPX4
- **Für ein langes Lampenleben** – robustes Metallgehäuse
- **Sicherer Griff** – spezielle Diamantriffeloberfläche für ölige oder nasse Hände

Spezifikationen

Timeline	
Frühestes Verkaufsdatum	-
Weltweiter Verkaufsstart	-
Versanddatum	2015-11-02
Bestelldatum	2015-09-01

Technische Daten	
Länge defokussiert [mm]	130
Länge fokussiert [mm]	140
Kopfdurchmesser [mm]	36.5
Gehäusedurchmesser [mm]	29.5
Gewicht mit Batterien [g]	175
Gewicht ohne Batterien [g]	130
Fokussierbar	ja
Material Kopf	Aluminium
Material Gehäuse	Aluminium
Optik	Linse PMMA
Batteriekartusche	ja

Energieversorgung	
Stromquelle	Akku
Batterie Anzahl	4
Batterie Typ	NiMH
Batterie Technologie	Micro (AAA) 1.2V
Spannung [V]	2.4
Kapazität [mAh]	1800
Batteriekapazität ² [Wh]	4.32
Wiederaufladbar	ja
Ladezeit [min]	360
Ladetechnik	Extern
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator
Nutzbare Batterien	AAA 1.5V

Weitere technische Spezifikationen	
IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.2
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	-
Maximale Tauchtiefe [m]	-
ATEX Zone	-
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis 40°C

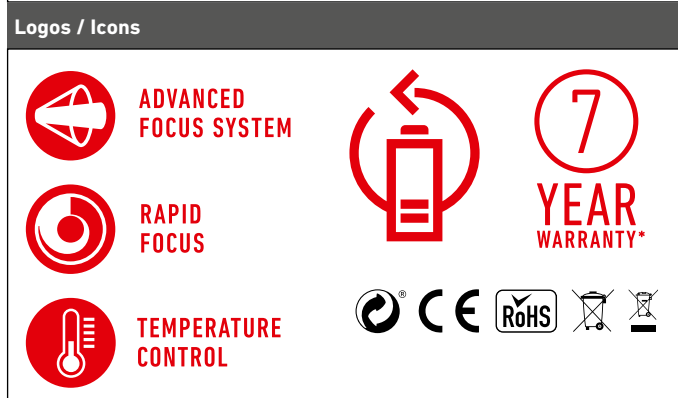
Lichtfunktionen	
Power, Low Power	
Lichtquelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6.000 bis 8.000
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	-	220	-	25
Leuchtweite ¹ [m]	-	180	-	60
Leuchtdauer ¹ [h]	-	4	-	30

Schalter
Endkappenschalter

Features
Focus Lock

Technologien
Advanced Focus System, Rapid Focus, Temperature Control System



Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Handschlaufe, USB Kabel, Rollschutz, Gürteltasche, 1 Akkusatz, Ladestation
Art.-Nr.	5507-R
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	59.90

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	190 x 140 x 74
Bruttogewicht [g]	487.8
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113550765

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	290 x 196 x 234
Bruttogewicht [g]	3090
Nettogewicht [g]	2927
GTIN-13	4029113550772

Exportkarton	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen L x B x H [mm]	413 x 322 x 513
Bruttogewicht [kg]	13.94
Nettogewicht [kg]	12.36
GTIN-13	4029113550789

Zubehör

Art.-Nr.	Produktname
0369	i7R Double Charger
500857	4xAAA NiMH rechargeable batteries 1,2V/900mAh

Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Handschlaufe, USB Kabel, Rollschutz, Gürteltasche, Akkusätze, Doppelladestation
Art.-Nr.	5507-DR
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	190 x 136 x 71
Bruttogewicht [g]	597.4
Nettogewicht [g]	-
GTIN-13	4029113550734

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	287 x 197 x 234
Bruttogewicht [g]	3735
Nettogewicht [g]	3584
GTIN-13	4029113550741

Exportkarton	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen L x B x H [mm]	426 x 323 x 526
Bruttogewicht [kg]	16.62
Nettogewicht [kg]	14.94
GTIN-13	4029113550758

Zubehör

Art.-Nr.	Produktname
-	-

Marketing

Serientext

Die Ledlenser i-Serie – speziell für die Bedürfnisse von Industrie und Handwerk entwickelt.

Das „i“ im Namen der Ledlenser i-Serie steht für Industrie. Die Gelb-Schwarzen sind robuste Kumpel, funktionale Kollegen und ausdauernde Genossen. Alle Lampen sind auch als aufladbare Version mit aufladbaren Batterien verwendbar. Die i-Serie verbindet Nachhaltigkeit mit Funktionalität, ist leistungsstark, einfach in der Handhabung und das Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt – die erste Wahl für Handwerker, Elektriker und Industriearbeiter.

Produkttext

Das LED-Arbeitstier in der Single- oder Double-Charger-Variante.

Die Modelle der i7-Reihe sind im Vergleich zur i9-Reihe kleiner und leichter. Die Ledlenser i7R ist eine akkubetriebene, robuste und zuverlässige LED Taschenlampe. Sie ist in zwei Ladevarianten erhältlich. Die Single-Charger-Ladestation mit einem Akku hat eine Ladeanzeige und dient gleichzeitig als Lampenkörperhalterung. Im Lieferumfang der Double-Charger-Version sind zwei Akkus enthalten, die zeitgleich geladen werden können.

Hinweis

¹Messwerte 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. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung.

²Rechnerischer 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.

³EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

⁴7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 5 Jahre. Bedingungen unter [ledlenser.com/warranty](https://www.ledlenser.com/warranty).

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.