

Produktdatenblatt H8R



WIEDERAUFLADBAR

 LEDLENSER

Spezifikationen

Timeline	
Frühestes Verkaufsdatum	2017-01-17
Weltweiter Verkaufsstart	2017-01-17
Versanddatum	2016-12-01
Bestelldatum	2016-11-15

Technische Daten	
Kopfdurchmesser [mm]	36
Gewicht mit Batterien [g]	158
Gewicht ohne Batterien [g]	110
Fokussierbar	ja
Lampenkopf Material	Aluminium
Gehäusematerial	PC
Optik	Linse PMMA
Stirnbandmaterial	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Stirnband
Lampenkopf Bewegungsart	Schwenkbarer Kopf
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	65°
Stirnband Spezifikationen	waschbar, elastisch, abnehmbar

Energieversorgung	
Stromquelle	Akku
Batterie Anzahl	1
Batterie Typ	Li-ion
Batterie Technologie	18650 3.7V
Spannung [V]	3.7
Kapazität [mAh]	3400
Batteriekapazität ² [Wh]	12.58
Wiederaufladbar	ja
Ladezeit [min]	360
Ladetechnik	Intern
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator, Low Battery Warning
Nutzbare Batterien	Keine

Weitere technische Spezifikationen	
IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	-
Maximale Tauchtiefe [m]	-
ATEX Zone	-
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis 40°C

Lichtfunktionen	
Power, Mid Power, Low Power	
Lichtquelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6.000 bis 8.000
Farbwiedergabeindex (CRI)	65










Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	-	600	250	10
Leuchtweite ¹ [m]	-	150	100	20
Leuchtdauer ¹ [h]	-	10	15	120

Schalter	
Frontschalter	

Features	
Rücklicht, Transportsperre	

Technologien	
Advanced Focus System, Rapid Focus, Smart Light Technology, Temperature Control System	

Award Logos	

Logos / Icons	
	ADVANCED FOCUS SYSTEM
	SMART LIGHT TECHNOLOGY
	RAPID FOCUS
	TEMPERATURE CONTROL
	7 YEAR WARRANTY*
	CE
	RoHS
	WEEE
	REACH

Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB Kabel
Art.-Nr.	500853
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	79.90

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	135 x 115 x 100
Bruttogewicht [g]	340
Nettogewicht [g]	129
GTIN-13	4058205005623

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	315 x 278 x 123
Bruttogewicht [g]	2430
Nettogewicht [g]	2040
GTIN-13	4058205005630

Exportkarton	
Verpackungseinheit	12
Dimensionen L x B x H [mm]	345 x 305 x 275
Bruttogewicht [kg]	5980
Nettogewicht [kg]	4860
GTIN-13	4058205005647

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Blister
Lieferumfang	1 Akkusatz, USB Kabel
Art.-Nr.	500852
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	79.90

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	170 x 230 x 93
Bruttogewicht [g]	320
Nettogewicht [g]	135
GTIN-13	4058205005593

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	472 x 302 x 185
Bruttogewicht [g]	2430
Nettogewicht [g]	1920
GTIN-13	4058205005609

Exportkarton	
Verpackungseinheit	12
Dimensionen L x B x H [mm]	490 x 320 x 400
Bruttogewicht [kg]	5980
Nettogewicht [kg]	4860
GTIN-13	4058205005616

Zubehör

Art.-Nr.	Produktname
501506	Color Filter Set 36mm

Marketing

Serientext

Lass Kopfarbeit mal jemand anderes machen.

Das „H“ in H-Serie steht für das englische „Head“. Denn bei den Stirnlampen der H-Serie dreht sich alles um unser wichtigstes Körperteil, den Kopf. Intuitive Bedienung, ergonomisches Design und hellstes LED-Licht sorgen dafür, dass Dir mit unseren erstklassigen Stirnlampen, mehr als nur das besagte Licht aufgeht. Und auch beim Service kannst Du Dich voll und ganz auf uns verlassen.

Produkttext

Perfekt für deinen Alltag. Aber nicht alltäglich.

Mit dieser Stirnlampe hast du die Hände frei für dein Projekt, dein Hobby oder den Fall der Fälle. Denn die H8R passt sich mit ihrem ergonomischen Design perfekt an deine Kopfform an und ist einfach intuitiv zu bedienen. So hast du immer beste Sicht und wirst dank des roten Rücklichtes auch von anderen gut gesehen. Noch ein Highlight: Du kannst sie weltweit per USB 3.0 problemlos aufladen – besonders unterwegs ein praktisches Feature.

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.