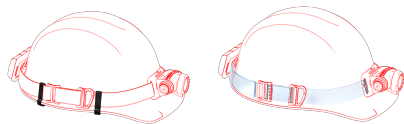




— PRODUKTDATENBLATT

H15R Work



H15R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die H15R Work ist das Arbeitstier unter den Stirnlampen. Sie vereint extreme Leuchtstärke, stufenloses Fokussieren und maximale Robustheit. Konstantes, neutralweißes und flickerfreies Licht mit hoher Farbwiedergabe, stufenloses Dimmen, extremer Stoß-, Staub- und Wasserschutz, mikrobe-resistentes Material, das umfangreiche Zubehör – alles an der H15R Work ist darauf ausgerichtet, Profis bei der Arbeit das beste Licht zu liefern.

- Extrem leistungsstarke, fokussierbare Arbeitsstirnlampe: hohe Farbwiedergabe, neutralweißes, konstantes und flickerfreies Licht
- Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP67) durch Flex Sealing Technology
- Schutzelemente an Frontglas und Akku für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße aller Art
- Großer Lieferumfang für vielseitige Anbringung und Nutzung

TECHNISCHE DATEN

Kopfdurchmesser [mm]	51
Gewicht mit Batterien [g]	413
Gewicht ohne Batterien [g]	263
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateri al	PC
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Stirnbandmaterial	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Überkopfband
Lampenkopf Bewegungsart	Stepless movement
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	120
Stirnband Spezifikationen	Abnehmbar, Elastisch, Waschbar

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	7.4
Batteriekapazität [mAh]	4800
Batterieenergie ² [Wh]	35.52
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	330
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP67
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	3
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Boost, Power, Low Power

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4400
Farbwiedergabeindex (CRI)	90

LICHTWERTE

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	2500	1000		20
Leuchtweite ¹ [m]	250	170		20
Leuchtdauer ¹ [h]		4		70

SCHALTER

Multifunctional Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Flicker Free, Memory Function, Back-Up Light

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Magnetic Charge System, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Natural Light, Cooling Technology, Multi-Core Optics

H15R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Befestigungsclips, Focusing aid ring, Gürtelclip, Magnetladekabel, Transparent silicone headband, Verlängerungskabel
Art.-Nr.	502196
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	189.00

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	590
GTIN-13	4058205021050

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	7.82
GTIN-13	4058205021074

H15R Work

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Farbfilter / Signalkappen	502309	Color Filter Set 47mm	19.90 €
Befestigung / Halterung	502246	GoPro Adapter Type D	7.90 €
Befestigung / Halterung	502247	Tripod Adapter Type D	9.90 €
Befestigung / Halterung	502253	Belt Clip Type A	6.90 €
Befestigung / Halterung	502313	Helmet Band Fixing Clip Type A	4.90 €
Befestigung / Halterung	502314	Helmet Connecting Kit Type I	14.90 €
Befestigung / Halterung	502256	Universal Mounting Bracket Type E	12.90 €
Batterie	502310	2x 21700 Li-Ion Rechargeable Battery Pack	39.90 €
Batterie	502411	Bluetooth 2x 21700 Batterybox	69.90 €
Ladegeräte / Kabel	502265	Magnetic Charging Cable Type A	6.90 €
Ladegeräte / Kabel	502312	Extension Cable Type C	9.90 €
Befestigung / Halterung	502451	Transparent Silicone Headband Type A	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	502271	USB Adapter 2.4A	14.90 €

H15R Work

PRODUKTSERIE

Das „H“ steht bei Ledlenser für „Headlamp“ und seit vielen Jahren für eine erstklassige Stirnlampen-Serie. Als verlässliches Licht bei unzähligen Anwendungen sind die Lampen der Serie unverzichtbar für viele Nutzer im privaten und beruflichen Umfeld. Die hohe Produktqualität, die intuitive Bedienung, das ergonomische Design und nicht zuletzt das fantastische Lichtbild der leistungsstarken LED haben diese Serie zu großem Erfolg geführt. Mit dem umfangreichen Update der H-Serie heben wir die Qualität dieser Lampen in vielerlei Hinsicht auf eine neue Stufe. Jedes neue Produkt der Serie wurde komplett überarbeitet. Die neue H-Serie ist zudem die erste Stirnlampen-Serie von Ledlenser, die für alle Anwender-Bereiche konzipiert wurde. Die Produkte der Core-, Work- und Signature-Reihe haben verschiedene Ausführungen und sind dadurch maßgeschneidert für unterschiedliche Zielgruppen.

Die robusten Stirnlampen der Work-Reihe bauen auf den Core-Modellen auf und überzeugen zusätzlich mit Schutzelementen gegen Stöße und Stürze. Das Licht der Work-Lampen hat dank Natural Light Technology eine besonders natürliche Farbwiedergabe und liefert neutralweißes Licht mit 4000 Kelvin. Farbspektren lassen sich so besonders realistisch beurteilen, außerdem ermüden die Augen auch bei ausdauernden Arbeiten deutlich weniger. Alle Work-Lampen kommen mit praktischem Zubehör, wie zum Beispiel einem zusätzlichen Silikonband und Clips zum Fixieren der Stirnlampe an Helmen. Damit sind sie die perfekten Partner für lange, fordernde Arbeitstage und -nächte.

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

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.