



— PRODUKTDATENBLATT HF4R Work



HF4R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Ledlenser HF4R Work ist das schlanke und extrem leichte Einstiegsmodell für Industrie und Handwerk. Neben drei Helligkeitsstufen und rotem Frontlicht punktet die HF4R Work mit einer hohen Farbwiedergabe im Nahbereich. Der stufenlos schwenkbare Lampenkopf sorgt für eine flexible Ausleuchtung. Schutzelemente am Frontglas rüsten sie für zahlreiche fordernde Anwendungen – und das dank leistungsstarkem Akku bei mittlerer Lichtintensität für ganze acht Stunden. Der integrierte Akku ist einfach und schnell per Magnetic Charge System aufladbar. Weitere clevere Features sind die praktische Transportsicherung sowie verschiedene Möglichkeiten für die Befestigung an Helmen.

- Schlanke Stirnlampe mit drei Helligkeitsstufen und rotem Frontlicht
- Leuchtstarkes, abgestimmtes Lichtbild; zwei Lichtquellen leuchten den Nah- und Fernbereich optimal aus
- Schutzelemente am Frontglas für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße aller Art; wasserfest bei dauerhaftem Untertauchen (IP68)
- Leistungsstarker Akku; einfach aufladbar per Magnetic Charge System, mit Akku- und Ladestandsanzeige
- Befestigungsmöglichkeit am Helm durch gummiertes Stirnband und beiliegende Helmhalterung mit Adapter

TECHNISCHE DATEN

Gewicht mit Batterien [g]	79
Fokussierbar	Nein
Lampenkopfmateri al	PC
Gehäusemateri al	PC
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Stirnbandmateri al	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Stirnband
Lampenkopf Bewegungsart	Stepless movement
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	45
Stirnband Spezifikationen	Abnehmbar, Elastisch, Gummierte Rückseite, Waschbar

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	1000
Batterieenergie ² [Wh]	3.7
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	180
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Boost, Power, Mid Power, Low Power

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	2
LED Typ	High Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	4600 bis 5400
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	500	300	80	20
Leuchtweite ¹ [m]	130	100	60	15
Leuchtdauer ¹ [h]		2.5	8	35

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Red Light, Transportsicherung, Memory Function, Backup Mode

TECHNOLOGIEN

Temperature Control System, Magnetic Charge System, Fusion Beam

HF4R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Connect adapter, Magnetic charging cable (USB-C), Montagematerial
Art.-Nr.	502793
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	gelb
Preis, UVP (€)	44.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 4.2
Bruttogewicht [g]	200
GTIN-13	4058205031769

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	48
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	10.4
GTIN-13	4058205031752

HF4R Work

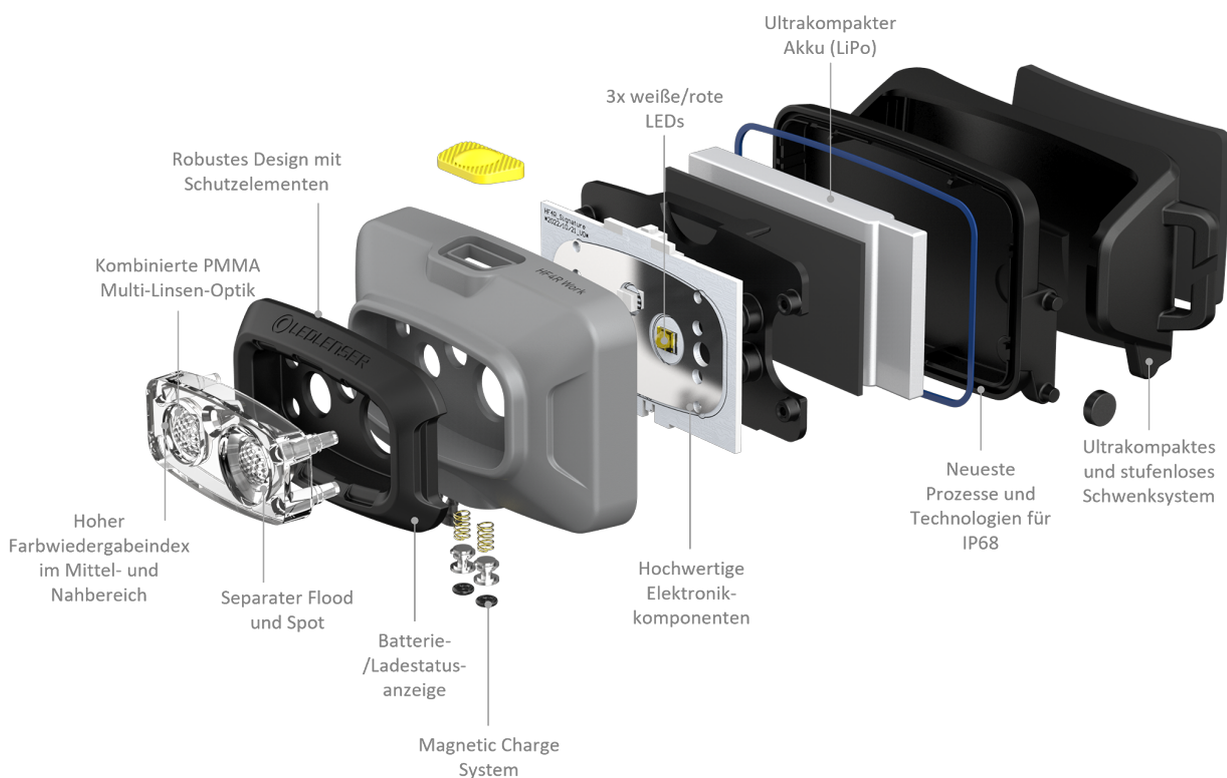
ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Befestigung / Halterung	503002	Wall Mount Type C	9.90 €
Befestigung / Halterung	502256	Universal Mounting Bracket Type E	12.90 €
Befestigung / Halterung	502314	Helmet Connecting Kit Type H	14.90 €
Befestigung / Halterung	502254	Helmet Mount for Euroslot Type A	6.90 €
Taschen / Holster	0332	Pouch Type H	12.90 €
Ladegeräte / Kabel	502265	Magnetic Charging Cable Type A	6.90 €
Ladegeräte / Kabel	502929	USB-C Adapter 20W	19.90 €

HF4R Work

PRODUKTSERIE

Die Work-Modelle der HF-Serie sind ideale Begleiter für professionelle Nutzerinnen und Nutzer. Wer im Dunkeln arbeitet und bei Wartungen oder Reparaturen auf bestes Licht angewiesen ist, macht mit einem Work-Modell alles richtig. Denn: Alle Work-Stirnlampen der HF-Serie sind extrem robust, haben neben Weiß- auch Rotlicht, einen hohen Farbwiedergabeindex im Nahbereich und lassen sich per gummiertem Stirnband oder Halterung und Adapter an Helmen befestigen und ermöglichen freihändiges Arbeiten.



HF4R Work

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.

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.

distributed by

swisspoint
akkus • batterien • zubehör

Swiss Point AG | Moospark 10 | 6221 Rickenbach
Tel. +41 62 721 82 82 | info@swiss-point.ch
www.swiss-point.ch