

PRODUKTDATENBLATT HF6R Work





HF6R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Ledlenser HF6R Work ist die schlanke Stirnlampe für den regelmäßigen Einsatz in Industrie und Handwerk. Sie überzeugt mit einem hochwertigen Aluminiumgehäuse, drei Helligkeitsstufen, rotem Frontlicht und hoher Farbwiedergabe im Nahbereich. Dank unseres zum Patent angemeldeten Digital Advanced Focus Systems ist die HF6R Work nahezu stufenlos fokussierbar. Per Focus Wheel lässt sich das digitale AFS intuitiv bedienen. Schutzelemente am Frontglas rüsten sie für fordernde Anwendungen – und das dank leistungsstarkem Akku bei mittlerer Lichtintensität für acht Stunden. Weitere Features sind die Wandhalterung sowie verschiedene Möglichkeiten zur Befestigung an Helmen.

- Schlanke, wiederaufladbare Stirnlampe mit drei Helligkeitsstufen und rotem Frontlicht
- Nahezu stufenlos fokussierbar dank unseres zum Patent angemeldeten Digital Advanced Focus Systems; intuitiv per Focus Wheel bedienbar
- Schutzelemente am Frontglas für hohe Widerstandsfähigkeit; wasserfest bei dauerhaftem Untertauchen (IP68)
- Kraftvoller Akku; einfach aufladbar per Magnetic Charge System, mit Akku- und Ladestandsanzeige
- Flexibel nutzbar durch gummiertes Stirnband und zusätzliche Helm- und Wandhalterung

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	134
Fokussierbar	Ja (digital)
Lampenkopfmaterial	Aluminum alloy + PC
Gehäusematerial	Aluminum alloy + PC
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Stirnbandmaterial	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Stirnband
Lampenkopf Bewegungsart	Stepless movement
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	45
Stirnband Spezifikationen	Abnehmbar,
	Elastisch,
	Gummierte Rückseite,
	Waschbar

Akku
1
Li-ion
Nein
3.7
2000
7.4
Ja
225
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	3
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	4600 bis 5400

LICHTWERTE				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	800	500	200	20
Leuchtweite ¹ [m]	160	140	80	25
Leuchtdauer ¹ [h]		3	8	60

SCHALTER

Front Switch, Rotary Switch

Farbwiedergabeindex (CRI)

FEATURES

Red Light, Memory Function, Transportsicherung, Backup Mode

TECHNOLOGIEN

Temperature Control System, Magnetic Charge System, Digital Advanced Focus System, Cooling Technology





HF6R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Comfort Pad,
	Connect adapter,
	Magnetic charging cable (USB-C),
	Montagematerial,
	Wall Mount
ArtNr.	502798
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	gelb
Preis, UVP (€)	69.90

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	334
GTIN-13	4058205031882

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	8.8
GTIN-13	4058205031875



HF6R Work

ZUBEHÖR

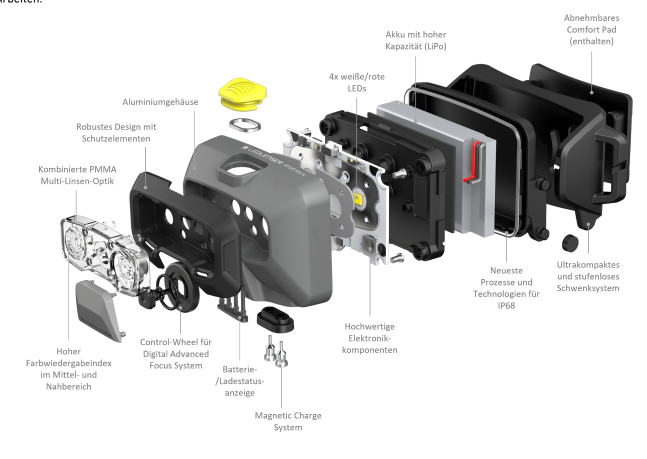
PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	PREIS
Befestigung / Halterung	503003	Wall Mount Type D	9.90 €
Befestigung / Halterung	502254	Helmet Mount for Euroslot Type A	6.90 €
Befestigung / Halterung	502256	Universal Mounting Bracket Type E	12.90 €
Befestigung / Halterung	502314	Helmet Connecting Kit Type H	14.90 €
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 €



HF6R 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.







HF6R 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



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

