



— PRODUKTDATENBLATT

AF2R Work



AF2R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Als Beleuchtung für deinen Arbeitsbereich, beim Überprüfen von Stromkästen und Motorräumen oder als Warnlicht bei einer Autopanne: Die Ledlenser AF2R Work ist unser kleinstes Area Light und extrem vielseitig. Das Multifunktions-Licht ist ein kompakter Helfer, auf den du dich stets verlassen kannst.

7 JAHRE
GARANTIE*

- Extrem kompaktes Multifunktions-Licht
- Weißlicht mit 5 Helligkeitsstufen, Rotlicht mit 2 Helligkeitsstufen und Blinklichtmodus
- Flexible Anbringung via Gummihaken, Magnet, Klettverschluss oder Bohrung
- Leistungsstarker Akku; unkompliziert aufladbar via USB-C
- Robustes Aluminiumgehäuse mit integriertem Lineal, rutschfester Stoßschutz; staub- und wasserdicht (IP54)

TECHNISCHE DATEN	
Gewicht mit Batterien [g]	332
Material	Aluminiumlegierung, PC
Dimensionen	38 x 248 x 46
ENERGIEVERSORGUNG	
Art der Stromquelle	21700
Anzahl der Batterien	1
Wiederaufladbar	Ja
Batterietyp	Lithium-Ionen
Gesamte Batteriespannung [V]	3.7
Gesamtkapazität der Batterie [mAh]	4800
Gesamtenergie der Batterie [Wh]	17.76 Wh
Batterie austauschbar	Nein
Aufladezeit [min]	390
Energiestatusanzeige	Batterie-Anzeige, Ladekontrollanzeige, Warnung bei niedrigem Batteriestand
WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40
Chemikalienbeständigkeit	Alkohol, Bremsflüssigkeit, Kühlmittel, Diesel, Motoröl, Hydrauliköl

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN					
Robustheitscode	IK07				
LICHTFUNKTIONEN					
100%, 75%, 50%, 25%, 5%, 100%, 10%, Blink					
LICHTQUELLE					
	MAIN	ALTERNATE			
Anzahl LEDs	14	12			
LED Typ	-	-			
Farbe	Kaltweiß	Rot			
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7000	-			
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	-			
LICHTWERTE - Main					
	100%	75%	50%	25%	5%
Lichtstrom [lm]	1000	700	500	200	50
Leuchtweite [m]	45	35	25	15	10
Leuchtdauer [h]	1.75	2	4.5	9	35
LICHTWERTE - Alternate					
	100%	10%	Blink		
Lichtstrom [lm]	60	15	60		
Leuchtweite [m]	10	5	-		
Leuchtdauer [h]	10	50	-		

AF2R Work

SCHALTER

Seite Schalter

TECHNOLOGIEN

Temperature Control System

FEATURES

Rotes Licht, Transportsperre, Magnet

AF2R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Transportbeutel, Ladekabel - USB-C auf USB-C, Klettbander
Art.-Nr.	502921
Farbe	Silber
Preis, UVP (€)	89.9

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 26 x 4.2
Bruttogewicht [g]	433
GTIN-13	4058205033381

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x H x T [cm]	27.5 x 20.5 x 23.5
Bruttogewicht [g]	5600
GTIN-13	4058205033367

AF2R Work

PRODUKTSERIE

Elektrik, Sanitär, Maler- und Lackierarbeiten, Großbaustelle oder DIY: Die Ledlenser Area Lights begleiten dich zuverlässig bei der Arbeit. Wir wissen: Du willst deinen Job machen – und bist dabei auf Licht angewiesen. Helles Licht, um große Baustellen auszuleuchten. Warmes Licht, um dein Projekt ins beste Licht zu rücken. Homogenes Licht für Detailarbeiten. Portables Licht für unterwegs und stationäres Licht für eine konstante Beleuchtung. Unsere Area Lights sind die perfekte Lösung für alle diese Anwendungsfälle und machen so deinen Job leichter.

AF2R 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.

*) 7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 2 Jahre. Garantiebedingungen einsehbar unter <https://ledlenser.com/de-de/Unternehmen/Service-Garantie/Garantiebedingungen/>

1) Messwerte gemäß ANSI/PLATO FL 1 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 farbigen LEDs 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.