



# — PRODUKTDATENBLATT AF4R Work



# AF4R Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Kompakt und leuchtstark: Die Ledlenser AF4R Work ist unser kleinstes Area Light mit Hybrid Power und ein echter Allrounder. Ideal, um einen frisch gestrichenen Raum ins rechte Licht zu rücken, einen Schaltkasten oder eine Baustelle zu beleuchten. Wenn du im Elektro- oder Malerbetrieb arbeitest oder gern an DIYs tüftelst, hast du mit der AF4R Work alles, was du brauchst.

- Kompaktes und leuchtstarkes Area Light mit bis zu 2000 Lumen, 5 Helligkeitsstufen und 5-stufig einstellbarer Farbtemperatur
- Effizientes gerichtetes Licht, maximale Beleuchtungsstärke und weniger Blendeffekte durch Multi-Concentrated Light
- Hybrid Power; leistungsstarker aufladbarer Akku sowie kabelgebundener Betrieb
- Hoher Staub- und Wasserschutz (IP67), robustes Aluminiumgehäuse und flexible Anbringungsmöglichkeiten
- Bluetooth-ready<sup>6</sup>, Controller für Area Lights separat erhältlich

### TECHNISCHE DATEN

Breite [mm]	266
Tiefe [mm]	44
Höhe [mm]	119
Gewicht mit Batterien [g]	1370
Gewicht ohne Batterien [g]	1220
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung
Sekundärmaterial	Kunststoff
Optik	Reflektor
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	7.2
Batteriekapazität [mAh]	4700
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	33.84
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	360
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Runtime Indicator, Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP67
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	7
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

### LICHTQUELLE Main

Farbe	Tunable white
Farbtemperatur [K]	3000 bis 6500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

### LICHTWERTE

ANSI – Constant Light	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	2000	1000	200
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	60	50	20
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	2	4	20

### SCHALTER

Multifunctional Switch

### FEATURES

Tunable White, Reduced Peripheral Glare, Transportsicherung, Dimmbar, Memory Function

### TECHNOLOGIEN

Multi-Concentrated Light, Hybrid Power, Temperature Control System, Cooling Technology

# AF4R Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Sleeve Case
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor, USB Kabel
Art.-Nr.	502910
Zolltarifnummer	94054099900
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	199.00

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	45.5 x 9.6 x 30.3
Bruttogewicht [g]	3660
GTIN-13	4058205033053

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x T x H [cm]	48 x 21.5 x 35.5
Bruttogewicht [kg]	7.9
GTIN-13	4058205033039

# AF4R Work

## ZUBEHÖR

ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
503016	Extension Cable 5m	29,90 €
503018	Controller for Area Lights	39,90 €

## 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.