

PRODUKTDATENBLATT AF4R Work





2 - PRODUKTDATENBLATT v231108

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 and 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-ready⁶, 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		

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

WEITERE TECHNISCH	IE SPEZIFIKATIONEN
IP Schutzklasse	IP67
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5

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
Lichtstrom¹ [lm]	2000	1000	200
Leuchtweite ¹ [m]	60	50	20
Leuchtdauer ¹ [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



3 - PRODUKTDATENBLATT v231108

AF4R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



|--|

Verpackungsart	Sleeve Case	
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor, USB Kabel	
ArtNr.	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
CTINI 12	\0E020E0220E2

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



4 - PRODUKTDATENBLATT yzg1188

AF4R Work

ZUBEHÖR

ARTNR.	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.

