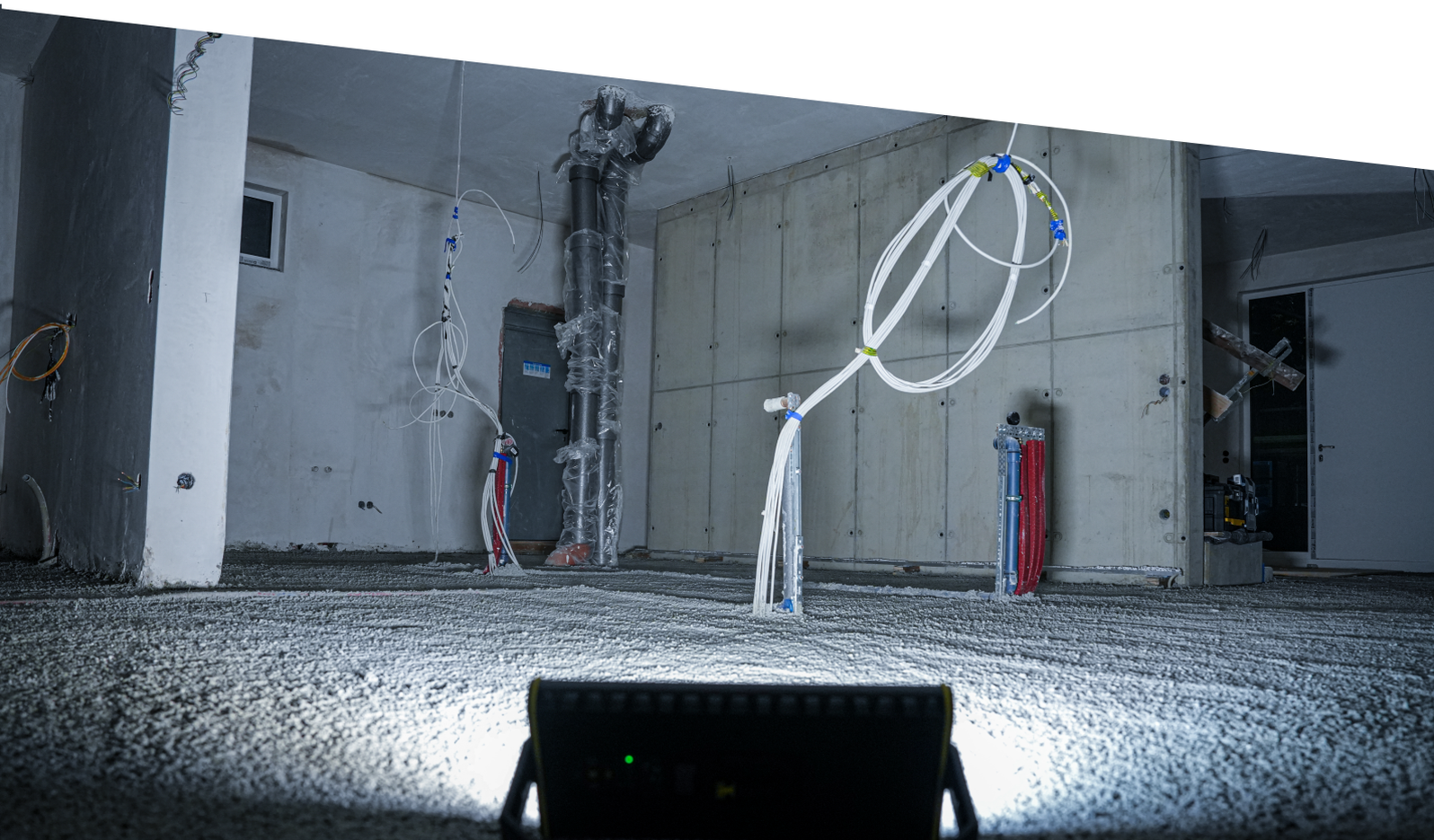




# — PRODUKTDATENBLATT AF8R Work



# AF8R Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Brauchst du ein Licht, mit dem du große Baustellen beleuchten kannst? Aber handlich soll es auch sein? Dann ist die Leuchte AF8R Work die perfekte Wahl für dich: Das zuverlässige und leistungsstarke Area Light in mittlerer Größe ist perfekt für Jobs mit hohem Lichtbedarf – und macht auf Baustellen, im Sanitärbetrieb, bei Maler- und Lackierarbeiten und DIYs eine gute Figur.

- Leistungsstarkes und kompaktes Area Light mit bis zu 4000 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]	275
Tiefe [mm]	41
Höhe [mm]	179
Gewicht mit Batterien [g]	1870
Gewicht ohne Batterien [g]	1650
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung
Sekundärmaterial	Kunststoff
Optik	Reflektor
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	10.8
Batteriekapazität [mAh]	4700
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	50.76
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]	4000	2300	500
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	95	70	30
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]	1.5	3.25	14

### SCHALTER

Multifunctional Switch

### FEATURES

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

### TECHNOLOGIEN

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

# AF8R Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Sleeve Case
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor, USB Kabel
Art.-Nr.	502911
Zolltarifnummer	94054099900
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	279.00

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	45.5 x 9.6 x 30.3
Bruttogewicht [g]	4260
GTIN-13	4058205033084

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x T x H [cm]	48 x 21.5 x 35.5
Bruttogewicht [kg]	9.1
GTIN-13	4058205033060

# AFOR 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.

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