



— PRODUKTDATENBLATT AF12R Work



AF12R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser größtes Area Light mit Hybrid Power leuchtet problemlos Großbaustellen, Tunnel und Straßen aus. Die Ledlenser AF12R Work ist ein extrem leuchtstarker Begleiter im Tiefbau, für alle Gewerke auf der Baustelle und sogar in der Katastrophenhilfe. Und: Trotz ihrer enormen Power ist die AF12R Work handlich und leicht zu bedienen.

- Extrem leuchtstarkes Area Light mit bis zu 8000 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]	382
Tiefe [mm]	41
Höhe [mm]	214
Gewicht mit Batterien [g]	2590
Gewicht ohne Batterien [g]	2290
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung
Sekundärmaterial	Kunststoff
Optik	Reflektor
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	14.4
Batteriekapazität [mAh]	4700
Batterieenergie ² [Wh]	67.68
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [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 ¹ [lm]	8000	4500	850
Leuchtweite ¹ [m]	135	100	40
Leuchtdauer ¹ [h]	1	2	12.5

SCHALTER

Multifunctional Switch

FEATURES

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

TECHNOLOGIEN

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

AF12R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Sleeve Case
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor, USB Kabel
Art.-Nr.	502913
Zolltarifnummer	94054099900
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	349.00

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	54 x 9.6 x 30.3
Bruttogewicht [g]	5550
GTIN-13	4058205033145

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x T x H [cm]	56.5 x 21.5 x 35.5
Bruttogewicht [kg]	11.8
GTIN-13	4058205033121

AF12R 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