

PRODUKTDATENBLATT AF12R Work





2 - PRODUKTDATENBLATT v231108

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 Farhtemperatur
- 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 TECHNISCH	E SPEZIFIKATIONEN
IP Schutzklasse	IP67
Daviebbeet (Cellbähe) [me]	1.5

II Schatzittasse	11 07
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

SCHALT<u>ER</u>

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

AF12R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN		
Verpackungsart	Sleeve Case	
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor, USB Kabel	
ArtNr.	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



4 - PRODUKTDATENBLATT v231108

AF12R 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.

