

# PRODUKTDATENBLATT AT10C Work





2 - PRODUKTDATENBLATT v231108

## AT10C Work

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Zuverlässiges Licht ist unverzichtbar – besonders im Notfall. Hier kommt die Ledlenser AT10C Work ins Spiel. Das netzbetriebene Task Light lässt sich unkompliziert in Zelten, an Gerüsten oder Raumdecken befestigen und sorgt für dauerhafte und effiziente Beleuchtung für Katastrophenhilfe, Feuerwehr oder auf Außenbaustellen.

- Extrem leuchtstarkes Task Light mit 5000 Lumen, 5 Helligkeitsstufen und 5-stufig einstellbarer Farbtemperatur
- Effizientes gerichtetes Licht, maximale Beleuchtungsstärke und weniger Blendeffekte durch Multi-Concentrated Light
- Flexible Anbringung via Klettverschluss und M10-Innengewinde für Stativ- oder Wandmontage
- Hoher Staub- und Wasserschutz (IP67) und robustes Aluminiumgehäuse
- Bluetooth-ready<sup>6</sup>, Controller für Area Lights separat erhältlich

TECHNISCHE DATEN		
Breite [mm]	106	
Tiefe [mm]	41	
Höhe [mm]	373	
Gewicht ohne Batterien [g]	1365	
Fokussierbar	Nein	
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung	
Sekundärmaterial	Kunststoff	
Optik	Reflektor	
Batteriekartusche	Nein	

ENERGIEVERSORGUNG		
Stromquelle	Keine	
Wiederaufladbar	Nein	
Energie Modi	Constant Light	

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
IP Schutzklasse	IP67	
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5	
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	7	
Arheitstemneraturhereich [°C]	-20 his +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]	5000	2750	500
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	100	75	30

### **SCHALTER**

Multifunctional Switch

#### **FEATURES**

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

### **TECHNOLOGIEN**

Multi-Concentrated Light, Temperature Control System, Cooling Technology





3 - PRODUKTDATENBLATT v231108

# AT10C Work

### **VERPACKUNG & LOGISTIK**



### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Verpackungsart	Sleeve Case	
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor	
ArtNr.	502916	
Zolltarifnummer	94054099900	
Farbe	schwarz	
Preis, UVP (€)	249.00	

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	45.5 x 9.6 x 30.3
Bruttogewicht [g] 3715	
GTIN-13	4058205033237

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x T x H [cm]	48 x 21.5 x 35.5
Bruttogewicht [kg]	8
GTIN-13	4058205033213



4 - PRODUKTDATENBLATT V231108

### AT10C 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.

distributed by



Swiss Point AG | Moospark 10 | 6221 Rickenbach Tel. +41 62 721 82 82 | info@swiss-point.ch www.swiss-point.ch

