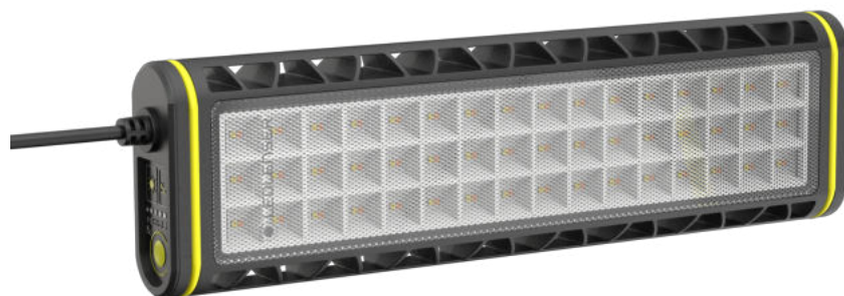


— PRODUKTDATENBLATT
AT10C Work



AT10C Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

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	Netzstrom
Wiederaufladbar	Nein
Energie Modi	Constant Light

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

Farbe	Tunable White
Farbtemperatur [K]	3000 bis 6500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

LICHTWERTE

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		5000	2750	500
Leuchtweite ¹ [m]		100	75	30

SCHALTER

Multifunctional Switch

FEATURES

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

TECHNOLOGIEN

Multi-Concentrated Light, Temperature Control System, Cooling Technology

AT10C Work

VERPACKUNG & LOGISTIK

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Sleeve Case
Lieferumfang	Power adapter, Diffusor
Art.-Nr.	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

AT10C 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.