



# — PRODUKTDATENBLATT

## AF12C Work



# AF12C Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser leistungsstarkes kabelgebundenes Area Light leuchtet problemlos Großbaustellen, Tunnel und Straßen aus. Die Ledlenser AF12C 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 AF12C Work handlich und leicht zu bedienen.



- Extrem leuchtstarkes Area Light mit bis zu 8000 Lumen, 5 Helligkeitsstufen und 5-stufig einstellbarer Farbtemperatur
- Effizientes gerichtetes Licht, maximale Beleuchtungsstärke und weniger Blendeffekte durch Multi-Concentrated Light
- Flexible Anbringung via ausklappbarem Standfuß und Bohrung 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	
Gewicht mit Batterien [g]	2265
Material	Aluminiumlegierung, PC, Nylon
Dimensionen	382 x 214 x 41

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
IP Schutzklasse	IP67
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40
Chemikalienbeständigkeit	Alkohol, Bremsflüssigkeit, Kühlmittel, Diesel, Motoröl, Hydrauliköl
Robustheitscode	IK07

LICHTFUNKTIONEN
Power, 75%, 50%, 25%, 10%

LICHTQUELLE	MAIN
Anzahl LEDs	192
LED Typ	-
Farbe	Warmweiß, Neutralweiß, Kaltweiß

LICHTQUELLE	MAIN
Farbtemperatur [K]	3000 bis 6500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

	LICHTWERTE - Main				
	Power	75%	50%	25%	10%
Lichtstrom [lm]	8000	6500	4500	2400	850
Leuchtweite [m]	135	120	100	70	40
Leuchtdauer [h]	-	-	-	-	-

SCHALTER
Multifunktions-Schalter

FEATURES
Reduced Peripheral Glare, Tunable White, Chemikalienresistent, Memory Function

TECHNOLOGIEN
Multi-Concentrated Light, Cooling Technology, Temperature Control System

# AF12C Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Case
Lieferumfang	Netzteil Area Lights
Art.-Nr.	502914
Farbe	Schwarz
Preis, UVP (€)	249

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	54 x 9.6 x 30
Bruttogewicht [g]	5120
GTIN-13	4058205033176

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	2
Dimensionen B x H x T [cm]	56 x 34 x 21.5
Bruttogewicht [g]	10900
GTIN-13	4058205033152

# AF12C Work

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Ladegeräte & Kabel	503016	Extension Cable 5 m	29.90 €
Fernbedienungen	503018	Controller for Area Lights	39.90 €

# AF12C Work

## ERSATZTEILE

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Ladegeräte & Kabel	SP502917_CC	Charging Set for Area Lights - 100W	59.90 €

# — AF12C Work

## PRODUKTSERIE

Elektrik, Sanitär, Maler- und Lackierarbeiten, Großbaustelle oder DIY: Die Ledlenser Area Lights begleiten dich zuverlässig bei der Arbeit. Wir wissen: Du willst deinen Job machen – und bist dabei auf Licht angewiesen. Helles Licht, um große Baustellen auszuleuchten. Warmes Licht, um dein Projekt ins beste Licht zu rücken. Homogenes Licht für Detailarbeiten. Portables Licht für unterwegs und stationäres Licht für eine konstante Beleuchtung. Unsere Area Lights sind die perfekte Lösung für alle diese Anwendungsfälle und machen so deinen Job leichter.

# AF12C Work

---

## 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.

\*) 7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 2 Jahre. Garantiebedingungen einsehbar unter <https://ledlenser.com/de-de/Unternehmen/Service-Garantie/Garantiebedingungen/>

1) Messwerte gemäß ANSI/PLATO FL 1 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 farbigen LEDs 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.

7) Bis zu 35 % höhere Beleuchtungsstärke (Lux) im Vergleich zu Produkten der Ledlenser iF-Serie bei gleichem Lichtstrom (Lumen)