

ATEX Midi-LED-Lampe M-85 4AA



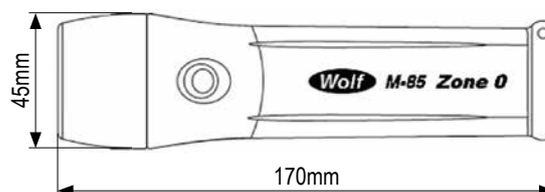
ATEX-Sicherheitslampe für Industrie und Bergbau mit Batteriebetrieb und LED-Leuchtmittel.

Kurzdaten

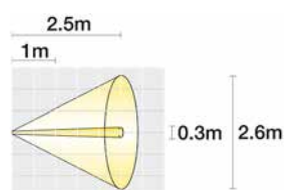
- bis zu 7h Leuchtdauer
- Lichtkegeldurchmesser in 2,5m Entfernung 2,6m
- Leuchtstärke in 2,5m Entfernung 1233lux

Technische Daten

Ex-Schutz	Industrie: II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga IP67 II 1D Ex ia IIIB T200°C Da Bergbau: I M1D Ex ia I Ma IP67
Zonenklassifikation G (Gase)	Zone 0, Gasgruppe IIC
Temperaturklassifikation G (Gase)	T4/T3
Zonenklassifikation D (Staub)	Zone 20, Staubgruppen IIIA, IIIB
Max. Oberflächentemp. D (Staub)	200°C
Umgebungstemperatur	-40°C bis +40°C
Zertifikat	Baseefa11ATEX0236X, IECEx BAS 11.0116X
Material Gehäuse	schlagfestes Thermoplast, antistatisch
Material Linse	Polycarbonat, schlagfest
Strahltyp	Spot (Nähe), Flutlicht (Ferne)
Leuchtmittel Typ	High-Power LED
Leuchtmittel Lichtstrom	bis zu 210lm
Leuchtmittel Lebensdauer	bis zu 25.000h
Energiequelle Typ	4x 1,5V AA-Zellen
Leuchtdauer	bis zu 7h
Schutzart	IP67 nach EN60529: 1992
Gewicht (inkl. Akkus/Batterien)	0,190kg
Größe (DmxL)	45x170mm



Helmhalterung



Leuchtstärke in:
1m = 6500lux
2,5m = 1233lux

Lichtverteilung

Artikeltablelle

1	ATEX Midi-LED-Lampe M-85 4AA	ArtNr.: 500040040160
2	Helmhalterung für Mini- und Midi-Lampen, drehbar mit Klettverschluss	ArtNr.: 500099999100

K12-P034-S01-V01

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.