

## ATEX-Arbeitsleuchte LEADLAMP



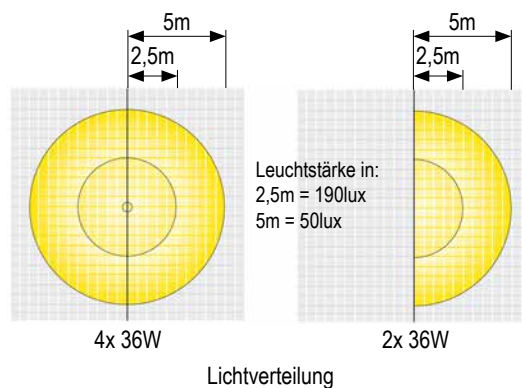
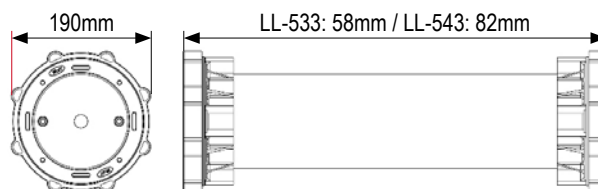
Kabelgebundene Arbeitsleuchte für den länger andauernden Einsatz in Ex-Atmosphären.

### Kurzdaten

- Betriebsspannung 230VAC
- Mehrere Lampen können durch Verlängerungskabel in Serie geschaltet werden
- Optionales Zubehör: ATEX-Verlängerungen, zwei verschiedene Stative, Magnet- und Universal-Montagesatz

### Technische Daten

Modell	LL-533	LL-543
Ex-Schutz	II 2 GD Ex embd IIC T3/T4 Ex tD A21 IP66	
Zonenklassifikation (Gas)	Zone 1, 2, Gasgruppen IIA, IIB, IIC	
Temperaturklassifikation (Gas)	T4	
Zonenklassifikation (Staub)	Zone 21 & 22	
Temperaturklassifikation (Staub)	T100°C	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +44°C	
Zertifikat	Sira08ATEX3098	
Material Gehäuse	Polymer / Aluminiumendkappen	
Material Linse	Polycarbonat, antistatisch beschichtet	
Strahltyp	Weitwinkel	
Leuchtmittel Typ	T8 Leuchtstoffröhren	
Leistung	2x 36W	4x 36W
Leuchtmittel Lichtstrom	5800lm	11600lm
Leuchtmittel Lebensdauer	bis zu 10.000h	
Energiequelle Typ	230VAC	
Schutzart	IP66 nach EN60529: 1992	
Gewicht	4,1kg	5,5kg



### Artikeltablelle

1	LL-533 LEADLAMP ATEX-Arbeitsleuchte, 2x36W, 5m Anschlusskabel	ArtNr.: 500040070200
2	LL-543 LEADLAMP ATEX-Arbeitsleuchte, 4x36W, 10m Anschlusskabel	ArtNr.: 500040070210

K12-P014-S01-V03

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.