

ATEX-LED-Winkelkopflampe R-50, wiederaufladbar



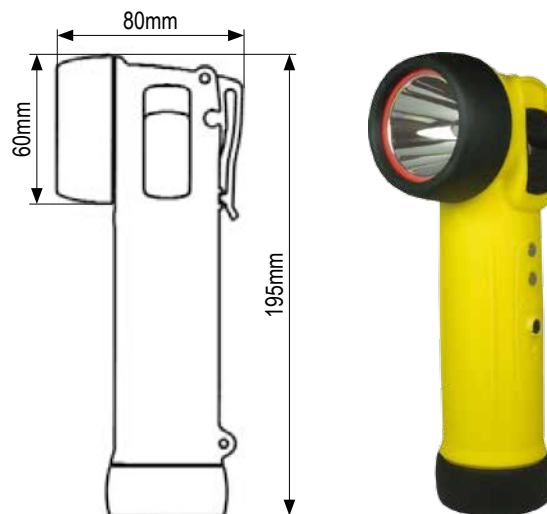
Leistungsstarke und kompakte Alternative zu herkömmlichen Handscheinwerfern. Hervorzuheben ist, dass alle Akkus der neuen, gültigen Richtlinie 2006/66 EG entsprechen.

Kurzdaten

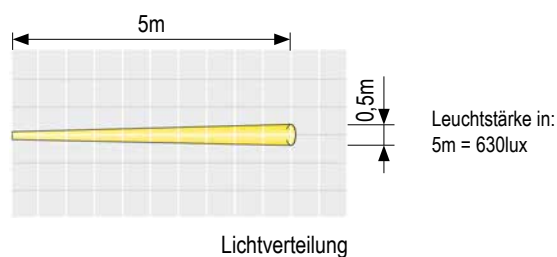
- Schalter für einhändige Bedienung, High/Low-Stufenschalter, Akku-Ladezustandsanzeige
- Ladegerät für 10-30VDC oder 10-30VDC/230VAC

Technische Daten

Ex-Schutz	I M2/II 2GD Ex ib I Mb/II C T4 Gb -40°C ≤ Ta ≤ 40°C Ex ib II B T200°C Db IP67
Zonenklassifikation G (Gase)	Zone 1 und 2, Gasgruppen IIA, IIB, IIC
Temperaturklassifikation G (Gase)	T4
Zonenklassifikation D (Staub)	Zonen 21 und 22
Max. Oberflächentemp. D (Staub)	T200°C
Umgebungstemperatur	-40°C bis +40°C
Zertifikat	Baseefa 05 ATEX 00069
Material Gehäuse	Schlagfestes Thermoplast, antistatisch
Material Linse	Glas, höchste Kratzfestigkeit
Linsendurchmesser	60mm
Strahltyp	Spot mit angrenzendem Umgebungslicht
Leuchtmittel Typ	Seoul P4-LED
Leuchtmittel Leistung	3W
Leuchtmittel Lichtstrom	243lm bei High Power-Betrieb
Leuchtmittel Lebensdauer	25.000h
Energiequelle Typ	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Leuchtdauer	3,5h bei „High Power“-Betrieb
Ladezeit	3,0h
Schutzart	IP67 nach EN60529: 1992
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓
Gewicht (inkl. Akkus/Batterien)	0,375kg



RC-200 Ladegerät



K12-P010-S01-V05

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

ATEX-LED-Winkelkopflampe R-50, wiederaufladbar

Artikeltabelle

1	R-50L ATEX-LED-Winkelkopflampe, intelligentes 10-30VDC Ladesystem	ArtNr.: 500040020100
2	R-50K ATEX-LED-Winkelkopflampe, intelligentes 10-30VDC/230VAC Ladesystem	ArtNr.: 500040020120
3	Nachleuchtender Ring als Zubehör für ATEX-Winkelkopflampen	ArtNr.: 500040090950

K12-P010-S02-V03

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.