

ATEX-Winkelkopflampe R-30, wiederaufladbar



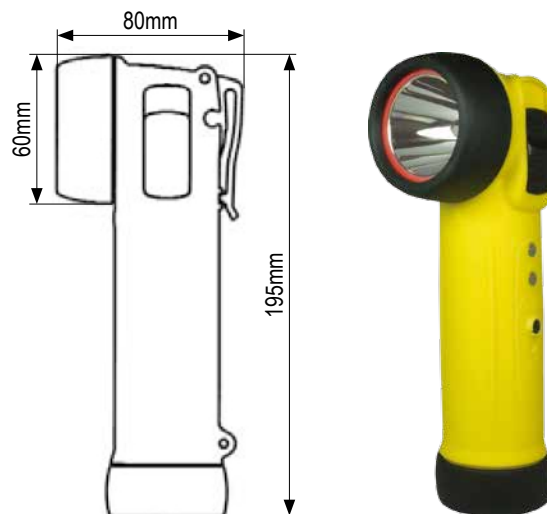
Leistungsstarke und kompakte Alternative zu herkömmlichen Handscheinwerfern. Hervorzuheben ist, dass alle Akkus der neuen, gültigen Richtlinie 2006/66 EG entsprechen.

Kurzdaten

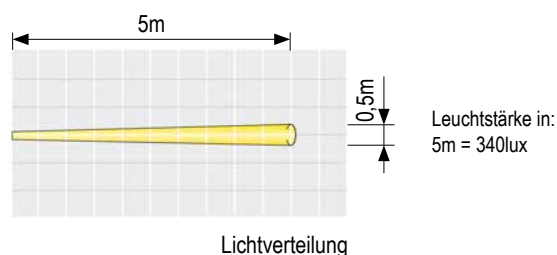
- Schalter für einhändige Bedienung, High/Low-Stufenschalter, Akku-Ladezustandsanzeige
- Ladegerät für 10-30VDC oder 10-30VDC/230VAC

Technische Daten

Ex-Schutz	II 2 GD T85C Ex e ib IIC T4 tD A21 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)	T85°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Zertifikat	Baseefa 05 ATEX 00068
Material Gehäuse	Schlagfestes Thermoplast, antistatisch
Material Linse	Polycarbonat, höchste Kratzfestigkeit
Linsendurchmesser	60mm
Strahltyp	Spot mit angrenzendem Umgebungslicht
Leuchtmittel Typ	Quarz-Halogenlampe
Leuchtmittel Leistung	4W (6V, 0,66A)
Leuchtmittel Lichtstrom	54lm bei High Power-Betrieb
Leuchtmittel Lebensdauer	300h
Energiequelle Typ	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Leuchtdauer	6,5h bei „High Power“-Betrieb
Ladezeit	3,0h
Schutzart	IP67 nach EN60529: 1992
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓
Gewicht (inkl. Akkus/Batterien)	0,340kg



RC-200 Ladegerät



Lichtverteilung

K12-P009-S01-V03

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

ATEX-Winkelkopflampe R-30, wiederaufladbar

Artikeltabelle

1	R-30L ATEX-Winkelkopflampe, intelligentes 10-30VDC Ladesystem	ArtNr.: 500040010100
2	R-30K ATEX-Winkelkopflampe, intelligentes 10-30VDC/230VAC Ladesystem	ArtNr.: 500040010120
3	Nachleuchtender Ring als Zubehör für ATEX-Winkelkopflampen	ArtNr.: 500040090950

K12-P009-S02-V03

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.