

Technische Daten

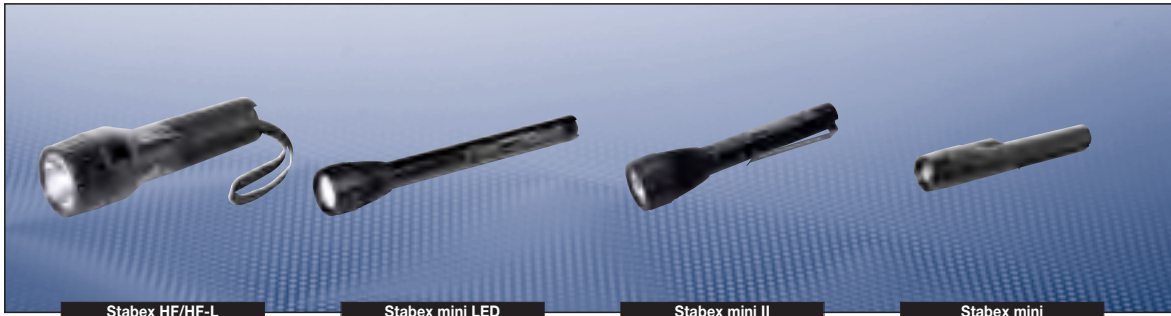
	Stabex mini II	Stabex mini LED
Kennzeichnung nach 94/9/EG	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4 ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T56 °C	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4 ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T85 °C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 04 ATEX 2119	BVS 08 ATEX E 158
IECEX-Prüfbescheinigung	IECEX BKI 08.0002	-
Kennzeichnung nach IECEx	Ex eib IIC T4 Ex tD A21 IP66 T56 °C	-
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C datenhaltig: 0 °C bis +30 °C (Batterie)	-20 °C bis +40 °C / +50 °C ¹⁾ datenhaltig: 0 °C bis +30 °C (Batterie)
Lampe/Leuchtmittel	2,3 V/0,36 A (Xenon)	1 W Power-LED
Max. Achsenlichtstärke	> 4000 cd	
Lampenlichtstrom	ca. 10 lm	ca. 20 lm
Batterie	2 Mignonzellen IEC 60086 R 6/LR 6	3 Mignonzellen IEC 60086 R 6/LR 6
Nennbetriebsdauer	ca. 8 Std.	ca. 8 Std.
Schalter	Ein - Aus (fokussierbar)	Ein - Aus (fokussierbar)
Schutzart nach EN 60529	IP 66	IP 66
Abmessungen in mm	154 x Ø 34	208 x Ø 34
Gewicht	ca. 0,09 kg (ohne Batterie)	ca. 0,12 kg (ohne Batterie)
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz	schwarz
Lichtaustritt	Ø 24 mm, Mineralglas	Ø 24 mm, Mineralglas

	Stabex mini	Stabex HF	Stabex HF-L
Kennzeichnung nach 94/9/EG	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4 Gb (beantragt)	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4 ⊕ II 1 D Ex tD A20 IP65 T90 °C	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4 ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP65 T57 °C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 98 ATEX 2061	PTB 98 ATEX 2062	PTB 98 ATEX 2062
IECEX-Prüfbescheinigung	-	IECEX BKI 08.0002	IECEX BKI 08.0002
Kennzeichnung nach IECEx	-	Ex e ib IIC T4 Ex tD A21 IP65 T57 °C	Ex e ib IIC T4 Ex tD A21 IP65 T57 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C datenhaltig: 0 °C bis +30 °C	-20 °C bis +40 °C datenhaltig: 0 °C bis +30 °C (Batterie)	-20 °C bis +40 °C datenhaltig: 0 °C bis +30 °C (Batterie)
Glühlampe	2,2 V/0,4 A	2,8 V/0,5 A (Halogen)	2,8 V/0,5 A (Halogen)
Lampenfassung	E10	PX 13.5s	PX 13.5s
Lampenlichtstrom	7 lm	17 lm	17 lm
Batterie	2 Mignonzellen IEC 60086 R 6/LR 6	2 Monozellen IEC 60086 R 20/LR 20	2 ladbare NC-Batterien 1,2 V/4 Ah
Nennbetriebsdauer	ca. 8 Std.	ca. 12 Std.	7 Std.
Schalter	Ein - Aus	Ein - Aus	Ein - Aus
Schutzart nach EN 60529	IP 65	IP 65	IP 65
Abmessungen in mm	166 x Ø 32	220 x Ø 60	220 x Ø 60
Gewicht	ca. 0,07 kg (ohne Batterie)	ca. 0,25 kg (ohne Batterie)	0,55 kg (inkl. Akku)
Gehäusematerial	Polycarbonat	Polyamid	Polyamid
Gehäusefarbe	schwarz	schwarz	schwarz
Lichtaustritt	Ø 23 mm, Mineralglas	Ø 48 mm, Mineralglas	Ø 48 mm, Mineralglas

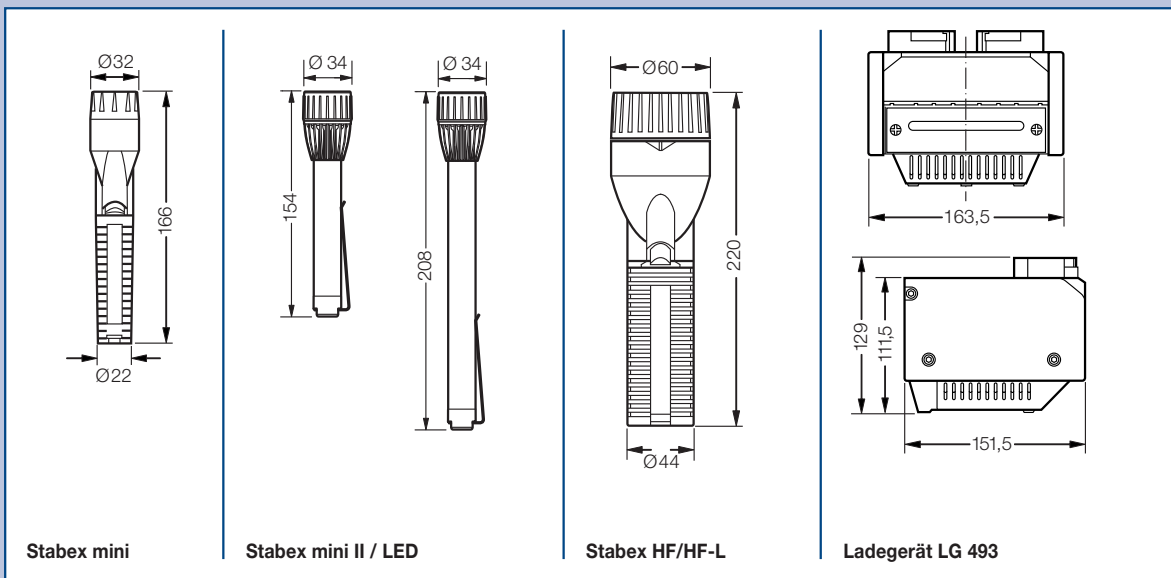
Ladegerät LG 493

Bemessungsspannung	220 - 250 V AC
Abmessungen in mm (L x H x B)	163,5 x 151,5 x 129
Gewicht	ca. 1,3 kg
Ladezeit	max. 14 Std. (abhängig vom Ladezustand)

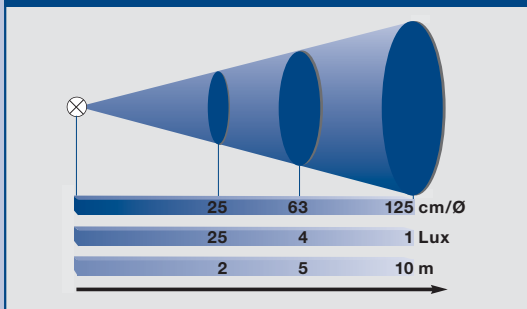
¹⁾ je nach Batterietyp, siehe Betriebsanleitung



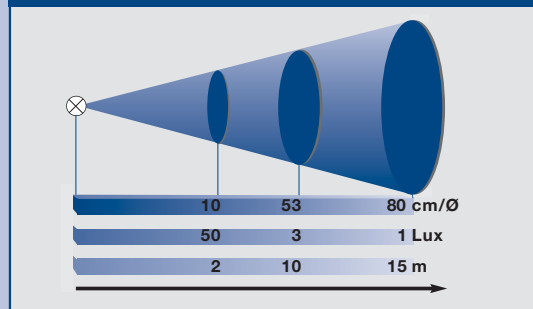
Maßzeichnungen | Reichweiten-Diagramme



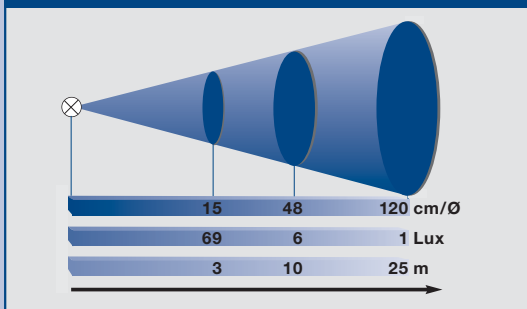
Reichweiten-Diagramm Stabex mini



Reichweiten-Diagramm Stabex mini II

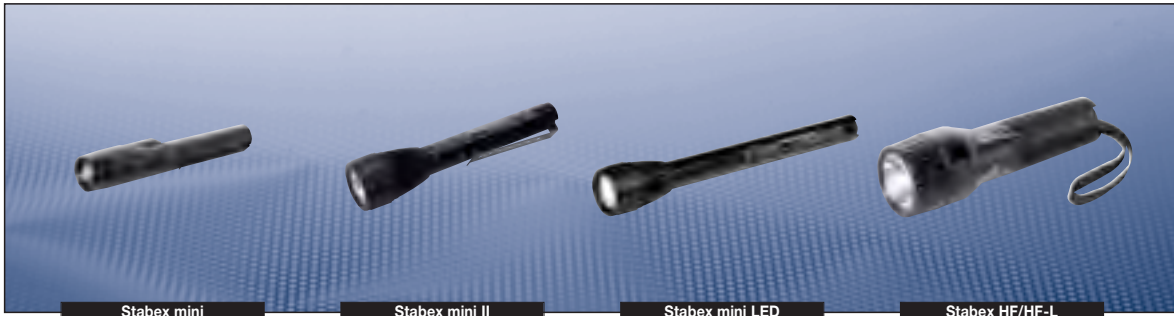


Reichweiten-Diagramm Stabex HF/HF-L



Maßangaben in mm

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



Bestellangaben | Zubehör

Typ	Lieferumfang	BE	Bestell-Nr.
Stabex mini (Auslaufserie)	mit Glühlampe, ohne Batterie (mind. Bestellmenge 10 Stück)	10	1 1358 000 001

Zubehör für Ex-Stableuchte Stabex mini

Typ	BE	Bestell-Nr.
1 Glühlampe 2,2 V/0,4 A	10	1 1358 000 070

Typ	Lieferumfang	BE	Bestell-Nr.
Stabex mini II	mit Xenonlampe, ohne Batterie (mind. Bestellmenge 10 Stück)	10	1 1360 000 001
Stabex mini LED	mit LED, ohne Batterie (mind. Bestellmenge 10 Stück)	10	1 1360 000 006

Zubehör für Ex-Stableuchte Stabex mini II / LED

Typ	BE	Bestell-Nr.
Xenonlampe 2,3 V/0,36 A für Stabex mini II	10	1 1360 002 001
Gürteltasche für Stabex mini II	1	3 1360 001 900
Gürteltasche für Stabex mini LED	1	3 1360 006 900

Typ	Lieferumfang	BE	Bestell-Nr.
Stabex HF	mit Halogenlampe, ohne Batterie	1	1 1359 000 001
Stabex HF-L (ladbar)	mit Halogenlampe und Batterie	1	1 1359 000 010
Ladegerät LG 493	für Stabex HF-L	1	1 1540 000 493

Zubehör für Ex-Stableuchte Stabex HF/HF-L

Typ	BE	Bestell-Nr.
1 Halogenlampen 2,8 V/0,5 A	10	1 1359 000 070
Griffstück mit 2 NC-Batterien	1	2 1359 200 000

Bitte beachten Sie, dass nur Bestelleinheiten (BE) bestellt werden können.