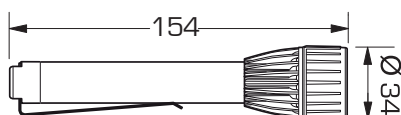




STABEX MINI II



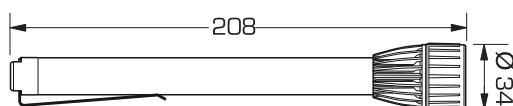
Wymiary: [mm]



STABEX MINI LED



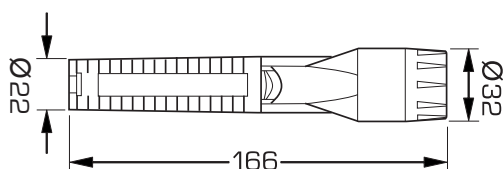
Wymiary: [mm]



STABEX MINI



Wymiary: [mm]



Dane techniczne:

Stabex mini II

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	Ⓔ II 2 G Ex e ib IIC T4
strefy pyłowe	Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP66 T56 °C
Certyfikat typu EC:	PTB 04 ATEX 21 19
Oznaczenie wg IECEx	
strefy gazowe	Ex eib IIC T4
strefy pyłowe	Ex tD A21 IP66 T56 °C
Certyfikat zgodności IECEx	IECEx BKI 08.0002
Źródło światła	2.3 V/0.36 A (XENON)
Max. natężenie oświetlenia	> 4000 cd
Strumień światła [lm]	ok. 10
Zasilanie	2 baterie AA IEC 60086 R 6/LR 6
Czas pracy [h]	ok. 8
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C to +40 °C z zachowaniem danych: 0 °C to +30 °C (bateria)
Stopień ochrony wg EN 60529	IP66
Materiał obudowy	aluminium
Kolor obudowy	czarny
Materiał klosza	Ø 24 mm, szkło mineralne
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	154 x Ø 34
Waga [kg]	ok. 0,09 (bez baterii)

Stabex mini LED

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	Ⓔ II 2 G Ex e ib IIC T4
strefy pyłowe	Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP66 T85 °C
Certyfikat typu EC:	BVS 08 ATEX E 158
Źródło światła	1 W dioda LED
Strumień światła [lm]	ok. 20
Zasilanie	3 baterie AA IEC 60086 R 6/LR 6
Czas pracy	ok. 8 h
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C to +40 °C z zachowaniem danych: 0 °C to +30 °C (bateria)
Stopień ochrony wg EN 60529	IP66
Materiał obudowy	aluminium
Kolor obudowy	czarny
Materiał klosza	Ø 24 mm, szkło mineralne
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	208 x Ø 34
Waga [kg]	ok. 0,12 (bez baterii)

Stabex mini

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	Ⓔ II 2 G EEx ib e IIC T5
Certyfikat typu EC:	PTB 98 ATEX 2061
Źródło światła	Żarówka 2,2 V/0,4 A
Strumień światła	7 lm
Zasilanie	2 baterie AA IEC 60086 R 6/LR 6
Czas pracy [h]	ok. 8
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C to +40 °C z zachowaniem danych: 0 °C to +30 °C (bateria)
Stopień ochrony wg EN 60529	IP65
Materiał obudowy	poliwęglan
Kolor obudowy	czarny
Materiał klosza	Ø 23 mm, szkło mineralne
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	166 x Ø 32
Waga [kg]	ok. 0,07 (bez baterii)

OAKATD401_092012

Latarki serii Stabex

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



Dane techniczne:

Stabex HF

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4
strefy pyłowe	⊕ II 1 D Ex tD A20 IP65 T90 °C
Certyfikat typu EC:	PTB 98 ATEX 2062
Oznaczenie wg IECEx	
strefy gazowe	Ex e ib IIC T4
strefy pyłowe	Ex tD A21 IP65 T57 °C
Certyfikat zgodności IECEx	IECEx BKI 08.0002
Źródło światła	2,8 V/0,5 A (halogen)
Strumień światła [lm]	17
Zasilanie	2 baterie IEC 60086 R 20/LR 20
Czas pracy [h]	ok. 12
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C to +40 °C z zachowaniem danych: 0 °C to +30 °C (bateria)
Stopień ochrony wg EN 60529	IP65
Materiał obudowy	poliamid
Kolor obudowy	czarny
Materiał klosza	Ø 48 mm, szkło mineralne
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	220 x Ø 60
Waga [kg]	ok.0,25 (bez baterii)

Stabex HF-L

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	⊕ II 2 G Ex e ib IIC T4
strefy pyłowe	⊕ II 2 D Ex tD A21 IP65 T57 °C
Certyfikat typu EC:	PTB 98 ATEX 2062
Oznaczenie wg IECEx	
strefy gazowe	Ex e ib IIC T4
strefy pyłowe	Ex tD A21 IP65 T57 °C
Certyfikat zgodności IECEx	IECEx BKI 08.0002
Źródło światła	2,8 V/0,5 A (halogen)
Strumień światła [lm]	17
Zasilanie	2 akumulatory NiCd 1,2 V/4 Ah
Czas pracy [h]	ok. 7
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C to +40 °C z zachowaniem danych: 0 °C to +30 °C (bateria)
Stopień ochrony wg EN 60529	IP65
Materiał obudowy	poliamid
Kolor obudowy	czarny
Materiał klosza	Ø 48 mm, szkło mineralne
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	220 x Ø 60
Waga [kg]	0,55 (z akumulatorem)

Ładowarka LG 493 dla Stabex HF-L

Napięcie znamionowe	220 - 250 V AC
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	163,5 x 151,5 x 129
Waga [kg]	ok. 1,3 kg
Czas ładowania [h]	maks. 14 (w zależności od stanu naładowania)

Dane do zamówienia:

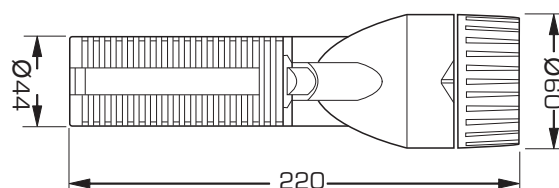
Indeks	Oznaczenie	
AMA100010001	Stabex mini II	z żarówką, bez baterii
AMA100010004	Stabex mini LED	z diodą, bez baterii
AMA100010112	Stabex mini	z żarówką, bez baterii
AMA100010008	Stabex HF	z żarówką, bez baterii
AMA100010009	Stabex HF-L	z żarówką i akumulatorem
AMA100010011	Ładowarka LG 493	do modelu Stabex HF-L

Pozostałe akcesoria na zapytanie

STABEX HF/ STABEX HF-L



Wymiary: [mm]



Ładowarka LG 493 dla Stabex HF-L



Wymiary: [mm]

