







	STINGER®	STINGER XT®	POLYSTINGER®	STINGER HP™	STINGER XT HP™	ULTRASTINGER®	
Zasilanie ■	3-komorowy, 3,6V Ni-Cd sub-C akumulator	3-komorowy, 3,6V Ni-Cd sub-C akumulator	3-komorowy, 3,6V Ni-Cd sub-C akumulator	3-komorowy, 3,6V Ni-Cd sub-C akumulator	3-komorowy, 3,6V Ni-Cd sub-C akumulator	5-komorowy, 6V Ni-Cd sub-C akumulator	
Źródło światła ■	Zarówka xenon bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	
Obudowa ■	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze z uchwytem anty-poślizgowym	Polimer nylonowy z uchwytem anty-poślizgowym	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	
Kolory ■	Czarny	Czarny	Czarny, oliwkowy, żółty, pomarańczowy	Czarny	Czarny	Czarny	
Waga (z bateriami) ■	283,50 g	314,68 g	246,64 g	345,86 g	413,90 g	456,43 g	
Wymiary ■	18,75 cm x 4,06 cm	19,56 cm x 4,06 cm	18,80 cm x 4,24 cm	20,96 cm x 6,02 cm	21,92 cm x 6,02 cm	29,85 cm x 6,02 cm	
Czas świecenia ■	Do 1h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	
Moc światła ■	15,000 kandeli – 125 lm	15,000 kandeli – 125 lm	15,000 kandeli – 125 lm	40,000 kandeli – 120 lm	40,000 kandeli – 120 lm	75,000 kandeli – 295 lm	
Cechy produktu ■	Dioda wskazuje stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, zapasowa żarówka	Diody wskazujące stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, wyłącznik z tyłu latarki	Diody wskazujące stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, zapasowa żarówka	Diody wskazujące stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji	Diody wskazujące stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, wyłącznik z tyłu latarki	Diody wskazujące stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji	Diody wskazujące stan ładowania, kompaktowa, zatraskowa ładowarka-uchwyt, która może być montowana w każdej pozycji, oznakowana w celu łatwej identyfikacji



	LITE BOX® DUAL FILAMENT	LITE BOX® POWER FAILURE	SURVIVOR® DIV.2 ZONE 2	SURVIVOR® DIV.1 ZONE 1	PROPOLYMER® 2AA	PROPOLYMER® 4AA
Zasilanie ■	6V, 12Ah akumulator kwasowo-ołowiowy	6V, 12Ah akumulator kwasowo-ołowiowy	4-komorowy 4,8V akumulator Ni-Cd sub-C	4-komorowy 4,8V akumulator Ni-Cd sub-C	Baterie alkaliczne 2xAAA	Baterie alkaliczne 4xAAA
Źródło światła ■	Ekstremalnie jasna żarówka halogenowa bi-pin	Bardzo jasna żarówka halogenowa bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	Zarówka xenon bi-pin	Moduł xenonowy	Moduł xenonowy
Obudowa ■	Obudowa termoplastyczna z ABS, z gumowanym uchwytem	Obudowa termoplastyczna z ABS, z gumowanym uchwytem	Foliar nylonowy	Polimer nylonowy	Niezapalający polimer z antypoślizgowym uchwytem	Odporny na uderzenia polimer
Kolory ■	Pomarańczowy, żółty	Pomarańczowy, beżowy	Pomarańczowy (Ex), żółty	Pomarańczowy (Ex), żółty	Żółty pomarańczowy (Ex)	Żółty pomarańczowy (Ex)
Waga (z bateriami) ■	3 357 g	3 357 g	436,58 g	436,58 g	104,89 g	178,60 g
Wymiary ■	29,21 cm x 12,95 cm x 17,78 cm	29,21 cm x 12,95 cm x 17,78 cm	17,15 cm x 7,29 cm	17,15 cm x 7,29 cm	15,39 cm x 3,30 cm	16,51 cm x 4,14 cm
Czas świecenia ■	Do 5h ciągłej pracy	Do 5h ciągłej pracy	Do 1,7h ciągłej pracy	Do 4,2h ciągłej pracy	Do 4h ciągłej pracy	Do 4h ciągłej pracy
Moc światła ■	105,000 kandeli – 400 lm	105,000 kandeli – 400 lm	25,000 kandeli – 114 lm	15,000 kandeli – 31 lm	4,500 kandeli – 9 lm	11,000 kandeli – 34 lm
Cechy produktu ■	Oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, żarówka wyciągnięta z tyłu	Oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, system automatycznie regulujący natężenie światła podczas ładowania (w przypadku braku zasilania światła awaryjnego)	Oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji,  FTZU 04 ATEX 0179 II 3G Ex nL IIC T3 II 23-28°C	Oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna  FTZU 04 ATEX 0353X II 2G Ex e Ib IIB T3	Wodoszczelna, posiada klip do zaczepiania, posiada możliwość zamocowania na nadgarstek, możliwość zamocowania na hełmie strażackim  II 2G Ex Ia IIB T4 SEE 00 ATEX 2990	Wodoszczelna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstek, możliwość zamocowania na hełmie strażackim  SNCH 04 ATEX 3639 II 2G Ex Ib e IIB T4 II 23-28°C

● STREAMLIGHT - KATALOG PRODUKTÓW



	STRION™	SL-20X®	SL-20XP™/LED	FIRE VULCAN®	VULCAN®	LITEBOX®	
	3,75V akumulator litowo-jonowy	akumulator Ni-Cd	Wysokiej pojemności Ni-Cd sub-C akumulator	4,5Ah akumulator kwasowo-olowiowy	4,5Ah akumulator kwasowo-olowiowy	6V, 12Ah akumulator kwasowo-olowiowy	■
	Żarówka xenon bi-plin	Żarówka halogenowa	Żarówka na dysku/3 białe LED	8W żarówka halogenowa bi-plin/2 super jasne niebieskie LED	8W żarówka halogenowa bi-plin	Bardzo jasna żarówka halogenowa bi-plin	■
	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Polimer nylonowy z uchwytem anty-poślizgowym	Termoplastyczna obudowa z ABS z gumowanym uchwytem	Termoplastyczna obudowa z ABS z gumowanym uchwytem	Termoplastyczna obudowa z ABS z gumowanym uchwytem	■
	Czarny	Czarny	Czarny, żółty, pomarańczowy	Pomarańczowy (Ex)	Pomarańczowy (Ex), żółty	Pomarańczowy, żółty	■
	131,54 g	861,82 g	498,95 g	1 497 g	1 497 g	3 357 g	■
	13,46 cm x 3,18 cm	33,02 cm x 6,35 cm	33,53 cm x 6,35 cm	19,05 cm x 12,70 cm x 14,61 cm	19,05 cm x 12,70 cm x 16,51 cm	29,21 cm x 12,95 cm x 17,78 cm	■
	Do 1h 10 min ciągłej pracy	Do 1,5h ciągłej pracy	Do 1,5h ciągłej pracy/LED 40h	Do 3h ciągłej pracy	Do 3,5h ciągłej pracy	Do 9h ciągłej pracy	■
	12,000 kandeli – 116 lm	30,000 kandeli – 200 lm	28,000 kandeli – 150 lm / LED 13 lm	80,000 kandeli – 150 lm	80,000 kandeli – 150 lm	105,000 kandeli – 400 lm	■
	Latarek kompaktowa, regulowana funkcja fokus, wodoodporna, uszczelka zabezpieczająca O-Ring, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, zatraskowa ładowarka, dioda wskazująca status ładowania, szybka ładowarka (2,5h)	Oznakowana w celu łatwej identyfikacji, uszczelka zabezpieczająca O-Ring, wodoodporna	Zatraskowa ładowarka-uchwyt, oznakowana w celu łatwej identyfikacji	Oznakowana w celu łatwej identyfikacji, opcja dla żarówek 3W – czas świecenia do 10h Ex FTZU 04 ATEX 0180 II 3G EEx n AL IIC T4 II 2D 153°C	Oznakowana w celu łatwej identyfikacji, opcja dla żarówek 3W – czas świecenia do 10h Ex Single Filament FTZU 04 ATEX 0180 II 3G EEx n AL IIC T4 II 2D 153°C Ex Dual Filament FTZU 04 ATEX 0180 II 3G EEx n AL IIC T2 II 2D 162°C	Oznakowana w celu łatwej identyfikacji	■



	PROPOLYMER® 4AA LED	PROPOLYMER® 4AA LUXEON®	PROPOLYMER® 3C	PROPOLYMER® 3C LED	PROPOLYMER® 3C LUXEON®	PROPOLYMER® 3N LED	3C-XP® LED	
	Baterie alkaliczne 4xAA	Baterie alkaliczne 4xAA	Baterie alkaliczne 3xC	Baterie alkaliczne 3xC	Baterie alkaliczne 3xC	Baterie alkaliczne 3xN	Baterie alkaliczne 3xC	■
	7 super jasnych białych LED	Super jasna dioda LED o podwyższonej wydajności 1W LUXEON	Żarówka xenon	10 super jasnych białych LED	Super jasna dioda LED o podwyższonej wydajności 1W LUXEON	7 super jasne białe LED	3W żarówka xenon, 3 bardzo jasne białe LED	■
	Odporny na uderzenia polimer	Odporny na uderzenia polimer	Nieprzewodzący polimer	Nieprzewodzący polimer	Odporny na uderzenia polimer	Odporny na uderzenia polimer	Nieprzewodzący polimer z antypoślizgowym uchwytem	■
	Żółty, czarny, pomarańczowy (Ex)	Żółty, czarny	Żółty pomarańczowy (Ex)	Żółty, czarny, pomarańczowy (Ex)	Żółty, czarny	Żółty, czarny, pomarańczowy (Ex)	Żółty, czarny, pomarańczowy	■
	178,60 g	213,19 g	382,72 g	382,72 g	426,38 g	59,53 g	417,30 g	■
	16,51 cm x 4,14 cm	17,78 cm x 4,14 cm	21,72 cm x 4,95 cm	21,72 cm x 4,95 cm	23,62 cm x 4,06 cm	13,34 cm x 2,44 cm	27,69 cm x 6,35 cm	■
	Do 135h ciągłej pracy	Do 4h ciągłej pracy	Do 3,5h ciągłej pracy	Do 3,6h ciągłej pracy	Do 3,5h ciągłej pracy	Do 120h ciągłej pracy	Xenon – 5,5h, 3LED – 300h	■
	27 lm	3,500 kandeli, 40 lm	16,000 kandeli, 50 lm	43 lm	3,500 kandeli, 40 lm	12 lm	Xenon: 16,000 kandeli, 50 lm, LED: 13 lm	■
	Wodoodporna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstku, możliwość zamocowania na hełmie strażackim Ex SNCH 04 ATEX 3639 II 2G EEx Ib e IIB T4 II 2D 174°C	Wodoodporna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstku, możliwość zamocowania na hełmie strażackim	Wodoodporna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstku, klip do zaczepiania Ex SNCH 04 ATEX 3640X II 2G EEx Ib e IIB T4 II 2D 170°C	Wodoodporna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstku, klip do zaczepiania Ex SNCH 04 ATEX 3640X II 2G EEx Ib e IIB T4 II 2D 172°C	Wodoodporna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstku, klip do zaczepiania	Wodoodporna, posiada możliwość zamocowania sznurka do noszenia latarki na nadgarstku, klip do zaczepiania Ex II 1G EEx Ia IIC T4 DEMKO 04 ATEX 0406954	Wodoodporna	■



	NF-2®	NF-2® LED	SCORPION®	SCORPION® LED	TL-2®	TL-2® LED	
Zasilanie ■	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie litowe 2x3V, CR123A	
Źródło światła ■	Żarówka xenon Bi-pin	Super jasna dioda LED 1W LUXEON®	Żarówka xenon	Super jasna dioda LED o podwyższonej wydajności 1W LUXEON®	Żarówka xenon Bi-pin	Super jasna dioda LED o podwyższonej intensywności 1W LUXEON®	
Obudowa ■	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze z gumowym rękawem	Aluminium lotnicze z gumowym rękawem	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	
Kolory ■	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	
Waga (z bateriami) ■	123,04 g	147,42 g	133,24 g	150,25 g	119,07 g	122,75 g	
Wymiary ■	12,19 cm x 3,18 cm	13,72 cm x 3,18 cm	12,45 cm x 3,18 cm	14,53 cm x 3,18 cm	12,45 cm x 3,18 cm	13,34 cm x 3,18 cm	
Czas świecenia ■	Do 1h ciągłej pracy	Do 1,75h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	Do 1,75h ciągłej pracy	Do 1h ciągłej pracy	Do 1,75h ciągłej pracy	
Moc światła ■	7,900 kandeli – 114 lm	42 lm	7,900 kandeli – 114 lm	42 lm	7,900 kandeli – 114 lm	42 lm	
Cechy produktu ■	Klip do zaczepiania, regulowana opaska, oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna, regulowany uchwyt (okrągły pierścień)	Latacva nie toczy się, klip do zaczepiania, regulowana opaska, oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna, regulowany uchwyt (okrągły pierścień), specjalny system gwarantuje jednolitą jasność światła przez 1,75h, a następnie przez 2h światło o zmniejszającej się jasności	Uszczelki zabezpieczające przed wilgocią O-Ring, regulowane głołwa daje różny strumień światła – funkcja fokus, standardowa wersja zawiera dodatkową żarówkę	Latacva nie toczy się, specjalny system gwarantuje jednolitą jasność światła przez 1,75h, a następnie przez 2h światło o zmniejszającej się jasności	Klip do zaczepiania, regulowana opaska, oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna, specjalny system gwarantuje jednolitą jasność światła przez 1,75h, a następnie przez 2h światło o zmniejszającej się jasności	Latacva nie toczy się, klip do zaczepiania, regulowana opaska, oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna, specjalny system gwarantuje jednolitą jasność światła przez 1,75h, a następnie przez 2h światło o zmniejszającej się jasności	









	M-6X™	TWIN-TASK® 2D	TWIN-TASK® 3C	TWIN-TASK® 3AA	TWIN-TASK® 3C-UV	TWIN-TASK® 1x3V	
Zasilanie ■	Baterie litowe 2x3V CR123A	Baterie alkaliczne 2xD	Baterie alkaliczne 3xC	Baterie alkaliczne 3xAA	Baterie alkaliczne 3xC	Bateria litowa 1x3V, CR123A	
Źródło światła ■	Emituje jasną żarówkę xenon & laser (625 nm dla światła widzialnego lub 825 nm dla IR)	Żarówka xenon, 10 super jasnych białych LED	Żarówka xenon, 5 super jasnych białych LED	Żarówka xenon, 3 super jasne białe LED	Żarówka xenon, dioda UV	Żarówka xenon, 3 super jasne białe LED	
Obudowa ■	Polimer, odporny na uderzenia mechaniczne	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	
Kolory ■	czarny	Matowy, czarny, tytanowy	Matowy, czarny, tytanowy	Matowy, czarny, tytanowy	Matowy, czarny, tytanowy	Matowy, czarny, tytanowy	
Waga (z bateriami) ■	Na pistolet: 133,24 g Na karabin: 141,75 g	630,49 g	453,59 g	190,51 g	453,59 g	113,40 g	
Wymiary ■	Na pistolet: 8,64 cm x 4,06 cm x 5,08 cm. Na karabin: 9,14 cm x 4,06 cm x 5,08 cm.	21,21 cm x 5,56 cm	22,91 cm x 4,27 cm	21,69 cm x 3,38 cm	22,91 cm x 4,27 cm	10,39 cm x 3,38 cm	
Czas świecenia ■	Do 1h ciągłej pracy	Xenon – 8,5h, 3LED – 80h, 10LED – 50h	Xenon – 5h, 3LED – 160h, 6LED – 100h	Xenon – 2,6h, 3LED do 80h	Xenon – 5h, 3LED – 160h, 6LED – 100h	Xenon do 1,5h, 3LED do 9,5h	
Moc światła ■	9,000 kandeli – 125 lm	Xenon: 22 lm, LED: 43 lm	Xenon: 57 lm, LED: 26 lm	Xenon: 29 lm, LED: 13 lm	Xenon: 57 lm, LED: 26 lm	Xenon: 29 lm, LED: 10 lm	
Cechy produktu ■	Opatentowana listwa zatraskowa, zwiędzi strumienia światła 30m dla lampy xenonowej, do stosowania w temp od 32°C do +45°C, regulacja dostosowania wiązki lasera do punktu strzału	Odbłyśnik kryształkowy, funkcja fokus, uszczelki zabezpieczające O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	Odbłyśnik kryształkowy, funkcja fokus, uszczelki zabezpieczające O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	Odbłyśnik kryształkowy, funkcja fokus, uszczelki zabezpieczające O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	Czarny kolor: dwa pasma UV: 3LED – 375 nm i 3LED – 390 nm, kolor tytanowy: 6 LED – 530 nm, odbłyśnik kryształkowy, funkcja fokus, uszczelki zabezpieczające O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	Odbłyśnik kryształkowy, funkcja fokus, uszczelki zabezpieczające O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	



	TL-3®	TL-3® LED	M-3™	M-3™ LED	M-6™	M-3X™	
	Baterie litowe 3x3V CR123A	Baterie litowe 3x3V CR123A	Baterie litowe 2x3V CR123A	Baterie litowe 2x3V CR123A	Baterie litowe 2x3V CR123A	Baterie litowe 2x3V CR123A	■
	Żarówka xenon - 1-pięt	Super jasna dioda LED o podwyższonej intensywności 5W LUXEON®	Bardzo jasna żarówka xenon	Żarówka xenon LED	Bardzo jasna żarówka xenon & laser (825 nm dla światła widzialnego lub 825 nm dla IR)	Bardzo jasna żarówka xenon	■
	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Polimer, odporny na uderzenia mechaniczne	Polimer, odporny na uderzenia mechaniczne	Polimer, odporny na uderzenia mechaniczne	Polimer, odporny na uderzenia mechaniczne	■
	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny	■
	198,45 g	198,45 g	93,55 g	104,89 g	102,06 g	Na pistolet 107,73 g Na karabin 119,07 g	■
	15,88 cm x 4,06 cm	15,88 cm x 4,06 cm	8,64 cm x 4,06 cm x 3,61 cm	8,64 cm x 4,06 cm x 4,83 cm	8,64 cm x 4,06 cm x 4,83 cm	Na pistolet: 8,64 cm x 4,06 cm x 4,06 cm. Na karabin: 9,14 cm x 4,06 cm x 4,06 cm	■
	Do 1 h ciągłej pracy	Do 2,5h przy maksymalnym świetle	Do 1 h ciągłej pracy	Do 1 h ciągłej pracy	Do 1 h ciągłej pracy	Do 1 h ciągłej pracy	■
	11,500 kandeli – 211 lm	90 lm	5,000 kandeli – 90 lm	5,000 kandeli – 90 lm	5,000 kandeli – 90 lm	9,000 kandeli – 125 lm	■
	Klip do zaczepiania, regulowana opaska, oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna	Klip do zaczepiania, regulowana opaska, oznakowana w celu pozytywnej identyfikacji, wodoodporna	Opatentowana listwa zatrzaśkowa, zasięg strumienia światła 25m, do stosowania w temp od -32°C do +45°C	Opatentowana listwa zatrzaśkowa, zasięg strumienia światła 25m, dla LED – 10m, do stosowania w temp od 32°C do +45°C	Opatentowana listwa zatrzaśkowa, zasięg strumienia światła 25m, do stosowania w temp 32°C do +45°C, regulacja dostosowania w celu korekty punktu strzału	Opatentowana listwa zatrzaśkowa, zasięg strumienia światła 30m dla lampy xenonowej, do stosowania w temp od 32°C do +45°C	■



	TWIN-TASK® 2x3V	TASK LIGHT™ 2L3W	TASK LIGHT™ 3AA 1W LUXEON®	STYLUS®	STYLUS REACH®	STYLUS REACH® 18"	
	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie alkaliczne 3xAAA	Baterie alkaliczne 3xAAAA	Baterie alkaliczne 3xAAAA	Baterie alkaliczne 3xAAAA	■
	Żarówka xenon, 3 super jasne białe LED	Super jasna dioda LED o podwyższonej intensywności 3W LUXEON®	Super jasna dioda LED o podwyższonej intensywności 1W LUXEON®	Super jasna dioda LED	Super jasna dioda LED	Super jasna dioda LED	■
	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	Aluminium lotnicze	■
	Matowy, czarny, tytanowy	Matowy, czarny, tytanowy	Matowy, czarny, tytanowy	Czarny (Ex), złoty, srebrny, czerwony, w kolorze flagi USA, niebieski, kamuflaż	Czarny (Ex), srebrny	Czarny, srebrny	■
	154,22 g	170,10 g	181,44 g	31,18 g	48,19 g	99,22 g	■
	13,79 cm x 3,38 cm	15,51 cm x 3,33 cm	21,31 cm x 3,38 cm	15,77 cm x 0,65 cm	Zwinięty 17,15 cm, rozwinięty 35,56 cm	Zwinięty 33,02 cm, rozwinięty 61,77 cm	■
	Xenon do 2,5h, 3LED do 28h	100% - 3h 25% - 9h	Czas ciągłej pracy do 28h	Czas ciągłej pracy do 60h	Czas ciągłej pracy do 60h	Czas ciągłej pracy do 60h	■
	Xenon: 72 lm, LED: 10 lm	77 lm	28 lm	4,3 lm	4,3 lm	4,3 lm	■
	Odbłyśnik kryształkowy, funkcja fokusa, uszczelnienie zabezpieczające O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	Wodoodporna, z bardzo wytrzymałym paskiem	Zabezpieczona uszczelkami O-Ring, wodoodporna, konstrukcja odporna na uderzenia	Wodoodporna, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, klip do zaczepiania Ex II 1G EEx ia IIC T1 DEMKO 04 ATEX 0410949	Z rozwiniętym kabłem (35,56 cm) można oświetlić trudno dostępne miejsca, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, aluminiowy klip Ex II 1G EEx ia IIB T1 DEMKO 04 ATEX 0410949	Z rozwiniętym kabłem (61,77 cm) można oświetlić trudno dostępne miejsca, oznakowana w celu łatwej identyfikacji, aluminiowy klip Ex	■

	■ STINGER®	■ STINGER XT®	■ POLYSTINGER®	■ STINGER HP™	■ STINGER XT HP™	■ ULTRASTINGER®	■ STRION™	■ SL-20X®	■ SL-20XP™/LED	■ FIREVULCAN®	■ VULCAN®	■ LITEBOX®	■ SURVIVOR®	■ PROPOLYMER® 2AA	■ PROPOLYMER® 4AA	■ PROPOLYMER® 4AA LED	■ PROPOLYMER® 4AA LUXEON®	■ PROPOLYMER® 3C	■ PROPOLYMER® 3C LED	■ PROPOLYMER® 3C LUXEON®	■ PROPOLYMER® 3N LED	■ 3C-XP® LED	
Ładowalna czas ładowania 12-14h	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X										
Szybka ładowarka czas ładowania 2-2,5h	X	X	X	X	X	X	X						X										
Baterie alkaliczne														X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Baterie litowe																							
Aluminium lotnicze	X	X		X	X	X	X	X															
Polimer			X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wodoodporna										X	X			X	X	X	X	X	X	X			
Soczewki z poliwęglanu	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Soczewki odporne na wys. temp.							X																
LED								X	X							X	X				X	X	X
LED/żarówka								X															
Fokus	X	X	X	X	X	X	X																
Zapalowa żarówka	X		X				X																
Włącznik przyciskowy	X		X	X	X	X		X	X														X
Włącznik z tyłu latarka		X					X								X	X	X	X	X	X	X	X	
										X	X												
	X		X										X	X	X	X		X	X			X	
NFPA										X	X	X	X										
	X			X									X	X	X	X		X	X			X	
										X	X												
										X	X		X	X	X	X		X	X			X	
														X	X	X		X	X				
CE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Czas świecenia	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1,17h	1,5h	1,5h	3h	3,25h	9h	4,25h (div.1) 1,7h (div.2)	4h	4h	155h	4h	5,5h	336h	5,5h	120h	5,5h	

	■ NF-2 [®]	■ NF-2 [®] LED	■ SCORPION [®]	■ SCORPION [®] LED	■ TL-2 [®]	■ TL-2 [®] LED	■ TL-3 [®]	■ TL-3 [®] LED	■ M-3 [™]	■ M-3 [™] LED	■ M-6 [™]	■ M-6 [™] LED	■ M-3X [™]	■ M-6X [™]	■ TWIN-TASK [®] 2D	■ TWIN-TASK [®] 3C	■ TWIN-TASK [®] 3AA	■ TWIN-TASK [®] 1L	■ TWIN-TASK [®] 2L	■ TASK LIGHT [™] 2L3W	■ TASK LIGHT [™] 3AA LUXEON [®]	■ STYLUS [®]	■ STYLUS REACH [®]	■ STYLUS REACH [®] 18"	■ ARGO [™] HP LUXEON [®]	■ ARGO [™] LUXEON [®]	■ TRIDENT [®] LED	■ SEPTOR [®] LED	
															X	X	X					X	X	X	X		X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X					X				
	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
									X	X	X	X	X	X											X	X	X	X	
			X												X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X
	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X												X	X	X	X
		X		X		X		X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
										X					X	X	X	X	X	X									X
	X		X		X		X								X	X	X	X	X										X
	X		X		X		X																						X
	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1h	1,75h	1h	1,75h	1h	1,75h	1h	2,5h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	9,5h	5h	2,6h	1,5h	2,5h	3h	28h	60h	60h	60h	4,75h	1h	150h	150h	



	ARGO™ HP LUXEON®	ARGO™ LUXEON®	TRIDENT® LED	SEPTOR® LED	
Zasilanie	Baterie litowe 2x3V, CR123A	Baterie alkaliczne 3xAAA	Baterie alkaliczne 3xAAA	Baterie alkaliczne 3xAAA	■
Źródło światła	Super jasna dioda LED o podwyższonej intensywności 1W LUXEON®	Super jasna dioda LED o podwyższonej intensywności 1W LUXEON®	Żarówka xenonowa, 3 super jasne białe LED	7 super jasnych białych LED	■
Obudowa	Odporna na wstrząsy obudowa z ABS	Odporna na wstrząsy obudowa z ABS	Wodoodporna, lekka termoplastyczna konstrukcja	Wodoodporna, lekka termoplastyczna konstrukcja	■
Kolory	Czarny	Żółty	Żółty, zielony	Żółty	■
Waga (z bateriami)	113,40 g	134,66 g	131,54 g	133,81 g	■
Wymiary	5,08 cm x 7,62 cm	5,46 cm x 5,72 cm	6,48 cm x 6,43 cm	6,48 cm x 6,43 cm	■
Czas świecenia	Z 1 trybu światła cyfrowo kontrolowane: 24 h - 4,75h i 6 lm - 24h	Z 1 trybu światła cyfrowo kontrolowane: 24 h - 1h, 12 lm - 2,5h i 6 lm - 6,5h	Do 150h ciągłej pracy	Do 150h ciągłej pracy	■
Moc światła	24 lm i 6 lm	24 lm, 12 lm i 6 lm	Xenon: 18 lm, LED: 7,5 lm	7LED: 24 lm, 3LED: 12 lm, 1LED: 6 lm	■
Cechy produktu	Wodoodporna konstrukcja, obudowa wstążkowa z przyciskami na przyciskach, dostępna w wersji z gumowym elastycznym paskiem na głowę lub twardej gumowym paskiem na kask	Wodoodporna konstrukcja, dostępna zarówno w wersji z gumowym elastycznym paskiem na głowę, jak i twardej gumowym paskiem na kask, posiada do wyboru wskaźnik zużycia baterii	Z tryby świecenia: 1 LED, 3 LED, xenon, twardy gumowy pasek na kask, latarka obrotowa (możliwość zmiany kąta świecenia do 90°) wodoodporna	Z tryby świecenia: 1 LED, 3 LED, 7 LED, twardy gumowy pasek na kask, latarka obrotowa (możliwość zmiany kąta świecenia do 90°) wodoodporna	■

Słowniczek pojęć

Amp	Skrót od ampera, miarę prądu – stosowane jednostki: A, mA.
Ah	Ampero-godzina, oznacza ilość amperów prądu przepływająca w ciągu godziny (przy danej mocy ogniw).
Atex	Atest europejski dopuszczający stosowanie produktów w strefach zagrożonych wybuchem.
Żarówka E-Pin	Żarówka z dwoma „wężami”, którą widać się w gniazdko.
Żarówka BlackDot	Cza na kłopot zabezpiecza przed rozproszaniem światła i daje strumień światła, który dzięki swojej właściwości może być wyciągnięty przez gęstą mgłę i dym. Strażacy polegają na Su tyrowie właśnie ze względu na używanie tej żarówki.
Moc strumienia światła w kandela	Jasność strumienia światła mierzona przy zogniskowanym strumieniu wiązki światła, pokazuje maksymalną moc światła z latarki.
Kandela	Jednostka intensywności światła.
CE	Latarka z oznakowaną symbolami CE, który mówi, że są one zgodne z Dyrektywami UE i dzięki temu mogą być sprzedawane na rynkach europejskich
Dwuzałkowa	Coś w stylu „LiteBox”, żarówka ta posiada dwa żarówki, które pozwalają użytkownikowi na natychmiastowe przełączenie latarki na drugi załk, kiedy wy magany jest natychmiastowe światło awaryjne.
EX	Symbol oznaczający zgodność ze standardami europejskimi odnośnie stosowania produktów w strefach zagrożonych wybuchem.
Żarówki halogenowe i ksenonowe	Latarki posiadają żarówki wypełnione tymi gazami, a dzięki ich unikalnym właściwościom charakteryzują się niesamowitą jasnością i białym odcieniem światła. Są one z reguły barziej wydajne niż żarówki standardowe – mają dłuższy czas świecenia.
Soczewki odporne na wysoką temp.	Soczewki zrobione ze specjalnego szkła, charakteryzują się dużą odpornością na wysoką temperaturę. Łatwo się je czyścić, odporne są na zadrapania i uszkodzenia – edrak tylko w przypadku ich odpowiedniego zamontowania.
Akumulator kwasowo-olowowy	Ładowany akumulator zamontowany w „LiteBox” przeciwstawia do akumulatorów motoryzacyjnych, w akumulatorach Streamlight nie pojawia się wyciek kwasu. Akumulatory Streamlight są zalakowane – nie zawierają tzw. „użytych płynów”.
LED	Light Emitting Diode – dioda emitująca światło o wysokiej intensywności światła i żywotność ponad 100.000h. Charakteryzuje się niskim zużyciem prądu. Dostępna w wielu kolorach, w tym ja o UV.
Bateria litowa	Wyrima na bazie litowa charakteryzuje się niską masą, dużą gęstością energii, długim cyklem naładowania – ponad 10 lat.
Lumen	Jednostka świecenia, mówi o ilości całkowitej światła emitowanego przez żarówkę, diodę LED lub olatarkę. Ponieważ ten parametr uwzględnia skuteczność ogniskowania i reflektora, nie wskazuje jak jasny okaże się zogniskowany strumień światła. Latarka o szerokim strumieniu światła może mieć tyle samo lumenów jako bardzo zogniskowana i intensywnie świeżą latarka. Lumeny nie można przeliczać na moc strumienia światła w kandelach.
Obudowa z aluminium lotniczego	Latarka z taką obudową charakteryzuje się niską masą, są trwałe i odporne na uderzenia.
Akumulator niklowo-kadmowy	Najpopularniejszy akumulator tradycyjny używany w produktach Streamlight. To najbardziej odporne na temperatury w zakresie zastosowania której jest kombinacja na większą wydajność i niski koszt zużycia. Akumulator ten musi być podany recyklingowi.
Niezapalny	Nie zapala się w strefie łatwopalnej przy zachowaniu normalnych warunków działania.
Nieprzewodzący	Nie przewodzi prądu, latarki pokryte takim tworzywem nie przewożą prądu chroią przed wstrząsem elektrycznym (porażenie prądem).
Uszczelka O-Ring	Uszczelka pierścieniowa zabezpieczająca przed kurzem i wilgocią.
Poliwęglan	Czyste, wytrzymałe, odporne na skutczenia, praktycznie nie niszczyalne polime – używany do produkcji soczewek stosowanych w większości produktów Streamlight. Często stwierdzony powłoką odporną na ścieranie.
Polimer	Materiał zbudowany z łańcuchem struktury molekularnej – lekkie, wytrzymałe, odporne na uderzenia, nieprzewodzący i dostępny w różnych kolorach.
Wstępnie zogniskowany moduł lampy	Lampa i reflektor zogniskowane w całości w jednym moduł. Dopuszczalna funkcja „focus” na stałe ustawiona o tygini nie w fabryce.
Oddalający	Ociecza żarówkę oraz kłuje i ogniskuje promień światła w jednym kierunku. Oddalający Streamlight są komputerowo projektowane w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
Volt	Jednostka napięcia elektrycznego. Potencjalna różnica pomiędzy dwoma punktami w systemie elektrycznym zwaną jest napięciem elektrycznym tych dwóch punktów.
Wat	Jednostka mocy. Moc elektryczna może być wyliczona poprzez wymnożenie napięcia elektrycznego przez natężenie prądu.
Jak jasny?	Latarki wyposażone są w różne rodzaje źródeł światła. Największe różnice dotyczą jasności, żywotności żarówek i kosztów.
Żarówka	Streamlight używa w lampach zarówno żarówek ksenonowych, jak halogenowych. Ich zaletą jest duża moc (czyli wielkość żarówki) oraz białe naturalne światło. Obie żarówki wy magają określonego wyrimienia i mogą zawieść przy ekstremalnych warunkach.
LEDy (Diody emitujące światło)	Falprzewodnikowa konstrukcja. Bardzo trwałe, o długiej żywotności – co 100.000 godzin. Nie wymagają okresowej wymiany. Miękkie focus – krótki zasięg zlatarką. Dobre do pracy w bliskiej odległości. Dają mniej światła niż żarówki, lecz w zamian za to działają dłużej (setki godzin) przy niskim poziomie świecenia.
LED Luxeon® moduł lampy	Niezawodność światła diodowego w połączeniu z działaniem światła żarówkowego. Twałość diody LED Luxeon® wynosi od 10.000 do 50.000 godzin. Może być tak zogniskowana, że cała efektywność światła jest skierowana na punkt.
Kombinacja LED/żarówka	Stworzona przez Streamlight kombinacja światła LED/ksenonowego i długiego czasu działania – trwałość światła diodowego z jasnością światła żarówkowego. Bez wątpienia wy dożywa najlepsze cechy z obu systemów.