



# Přehledy svítilen

**Věra Hevrová – AGAMA**

Vršava I 1492, 760 01 Zlín

IČ: 40414221

DIČ: CZ5559101306

[www.agama-diving.cz](http://www.agama-diving.cz)

# mares



	<b>Svítilna Mares EOS 2 RZ</b>	<b>Svítilna Mares EOS 4 RZ</b>	<b>Svítilna Mares EOS 7 RZ</b>	<b>Svítilna Mares EOS 12 RZ</b>
<b>typ</b>	1 Cree XPE LED Chip	1 Cree XP-G2 LED Chip	1 Cree XM-L T6 LED Chip	3 Cree XP-G2 LED Chip
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	220/60	400/100	700/200	1200/300
<b>doba svícení/min</b>	75	150	150	120
<b>typ baterií</b>	1x ICR 14500	1x ICR 18650	1x ICR 26650	1x ICR 26650
<b>doba nabíjení / h</b>	3h	4,5h	6h	6h
<b>rozměry / mm</b>	délka: 138, tělo: 23, hlava: 35	délka: 165, tělo: 29, hlava: 43	délka: 179, tělo: 37, hlava: 52	délka: 163, tělo: 37, hlava: 62
<b>hmotnost / g</b>	148	278	413	448
<b>cena naše</b>	2997	3996	4995	6885



	<b>Svítilna Mares EOS 20</b>
<b>typ</b>	3 Cree XP-L LED Chip
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	2300
<b>doba svícení/min</b>	105
<b>typ baterií</b>	1 x ICR 26800
<b>doba nabíjení / h</b>	7h/14h
<b>rozměry / mm</b>	délka: 202, tělo: 37, hlava: 62
<b>hmotnost / g</b>	579
<b>cena naše</b>	7 965

# ARCHON®



	Svítilna ARCHON V10	Svítilna ARCHON W16U	Svítilna ARCHON W17V
<b>typ</b>	Led: CREE XM-L U2	CREE XM-L2 U2 LED	Led: CREE XM-L
<b>intenzita svícení-lumen / mA</b>	860	680	860
<b>doba svícení/min</b>	150	70	70
<b>typ baterií</b>	1 x 18650 li-on	1x 18650 li-on	1 x 18650 nebo 2 x CR123
<b>rozměry / mm</b>	délka: 132, hlava: 28, tělo: 26	délka: 125, hlava: 46, tělo: 24,5	délka: 125, hlava: 40, tělo: 24
<b>hmotnost / g</b>	138	244	190
<b>cena naše</b>	2590	2200	2500



	Svítilna ARCHON W28V	Svítilna ARCHON W38VR	Svítilna ARCHON W40VR
<b>typ</b>	CREE XM-L t6	LED: CREE 2 x XM-L U2, Červená: CREE 2 x XP-E N3 LED	Bílé CREE XM-L U2 x 4, Červené CREE XP-E N3 LED x 2, Růžové 6565 LED x 2
<b>intenzita svícení-lumen / mA</b>	1000	1400	3000
<b>doba svícení/min</b>	240	120	60
<b>typ baterií</b>	2 x 26650 li-on	1 x 32650 li-ion	1 x 32650 li-on
<b>rozměry / mm</b>	délka: 200, hlava: 60, tělo: 28	délka: 133, hlava: 60, tělo: 28	délka: 124,8, hlava: 50
<b>hmotnost / g</b>	400	320	220
<b>cena naše</b>	6999	7500	9600

# ARCHON®



	<b>Archon Mini Dive Light D1A</b>
<b>typ</b>	Led: CREE XP-E R3 LED
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	75
<b>doba svícení/min</b>	120
<b>typ baterií</b>	1 x AAA
<b>rozměry / mm</b>	délka: 77, hlava: 17, tělo: 14
<b>hmotnost / g</b>	31
<b>cena naše</b>	890



# technisub



	Svítilna Technisub LUMEN SOLO LED	Svítilna Technisub LUMEN X6	Svítilna Technisub LUMEN X4
<b>typ</b>	1 LED	Halogenová žárovka	Halogenová žár.
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	400	130	110
<b>doba svícení/min</b>	360	360+	360+
<b>typ baterií</b>	3 kusy velikosti C, alkalické	6ks alkalických baterií typ C (baby mono)	4ks alkalických baterií typ C (baby mono)
<b>rozměry / mm</b>	60 x 220	60 x 220	70 x 170
<b>hmotnost / g</b>	450	612	455
<b>cena naše</b>	1550	450	390



	Blikací světlo	Konstantní světlo
<b>typ</b>	LED-1F	LED-1C
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	/	/
<b>doba svícení/min</b>	3000	3000
<b>typ baterií</b>	3x LR 44	3x LR 44
<b>rozměry / mm</b>	15 x 120	15 x 120
<b>hmotnost / g</b>	43	43
<b>cena naše</b>	280	280

# TECLINE



	Svítilna Tecline US-16	Svítilna Tecline US-13	Svítilna Tecline LED 17 na masku
<b>typ</b>	LED Cree-XML U2	bílá LED "Cree" XML-U2	LED
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	1500	800	800
<b>doba svícení/min</b>	260	120	180
<b>typ baterií</b>	3 x Alkalické R14	1 x nabíjecí	1 x AAA
<b>rozměry / mm</b>	délka: 220      hlava: 50              tělo: 33	délka: 132      hlava: 42              tělo: 30	délka: 100, hlava: 18, tělo: 17
<b>hmotnost / g</b>	515	250	39
<b>cena naše</b>	2890	2450	715



	Scubapro NOVA LIGHT <b>720</b>	Scubapro NOVA LIGHT <b>220</b>	Scubapro NOVA LIGHT <b>200</b>
<b>typ</b>	Cree XML U2 LED	CREE XPG LED	LED
<b>intenzita svícení- lumen / mA</b>	720	220	200
<b>doba svícení/min</b>	10 hod	1-4 hod	3,5 hod
<b>typ baterií</b>	baterie typ D	1x CR123	3x AAA
<b>rozměry / mm</b>	délka: 232	délka: 90	délka: 130
<b>hmotnost / g</b>	495	66,5	176
<b>cena naše</b>	3150	1650	1730