





Рекомендована глибина установки світлодіодних модулів





Найменування модуля	Світловий потік, лм	Потужність, Вт	Модулів в ланцюзі	Глибина, мм																		
				30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	190	210	230	>250
2 SMD Ultra glue	12	0.24	50		v	v	v	v	v													
2 SMD Ultra II	18	0.24	50		v	v	v	v	v													
1 SMD SOL+DOT	37	0.24	50	v	v	v	v	v	v													
VIVO+ I/+I Теплий	45	0.55	25	v	v	v	v	v	v													
1 SMD SOL+	70	0.47	10					v	v	v	v											
2 SMD SOL+	140	0.93	10						v	v	v	v	v	v								
3 SMD SOL+	210	1.46	10							v	v	v	v	v	v	v						
4 SMD SOL+	280	1.91	10											v	v	v	v	v	v	v	v	v
Vivo2019 1smd	50	0.35	20				v	v	v	v	v											
Vivo2019 1smd Red	19	0.5	20			v	v	v	v	v	v											
Vivo2019 1smd Blue	10	0.5	20			v	v	v	v	v	v											
Vivo2019 1smd Gree	41	0.5	20			v	v	v	v	v	v											
Vivo2019 2smd	100	0.7	10						v	v	v	v	v	v								
Vivo2019 2smd Red	40	1.0	20						v	v	v	v	v	v								
Vivo2019 3smd	150	1.05	10							v	v	v	v	v	v	v						
Vivo2019 3smd Red	54	1.5	20							v	v	v	v	v	v	v						
Vivo2019 4smd	200	1.4	10											v	v	v	v	v	v	v	v	v
Twins STD 2smd	72	0.72	20			v	v	v	v	v	v											
PRO STD 3smd	110	1.1	20						v	v	v	v	v	v	v							
EDGE-130	130	1.4	20	При монтажі max. відстань один напроти одного – 1,2 м.																		
EDGE-200	200	2.5	20	При монтажі max. відстань один напроти одного – 1,5 м.																		
EDGE-240	240	2.8	20	При монтажі max. відстань один напроти одного – 2,0 м.																		

МОДУЛІ *ELF* ЯСКРАВІ






Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт (Тип)	Міжосьова відстань в ланцюзі, мм	Кут	Розмір мм (д*ш*в)	Яскра- вість Лм	Потуж- ність Вт/шт	Ціна, у.е.				
								ПРАЙС (до 200 шт.)	200- 499 шт.	500- 999 шт.	1000- 1999 шт.	Більше 2000 шт.
МОДУЛІ <i>ELF Vivo2019 1smd (2835)</i>								Гарантія 5 років				
Світлодіодний модуль <i>ELF Vivo2019 1smd 12В, IP67</i> (глибина установки білих від 60 до 100 мм, кольорових від 50 до 100 мм)												
	Білий (7000-7500К)	1 (smd 2835)	140	170°	34.5*17.0*7.5	50	0.35	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32
	Білий холодний (11000-12000К)		140			50	0.35					
	Червоний (620±630нм)		130			41	0.5					
	Зелений (520±530нм)		130			19	0.5					
	Синій (467±470)		130			10	0.5					
Світлодіодний модуль <i>ELF Vivo2019 2smd 12В, IP67</i> (глибина установки білих від 80 до 130 мм, кольорових від 80 до 130мм)												
	Білий (7000-7500К)	2 (smd 2835)	200	170°	53*17*7.5	100	0.7	0.52	0.49	0.48	0.47	0.44
	Червоний (620±630нм)					40	1.0					
Світлодіодний модуль <i>ELF Vivo2019 3smd 12В, IP67</i> (глибина установки від 90 до 160 мм)												
	Білий (7000-7500К)	3 (smd 2835)	250	170°	72*17*7.5	150	1.05	0.77	0.73	0.71	0.69	0.65
	Червоний (620±630нм)					54	1.5					
Світлодіодний модуль <i>ELF Vivo2019 4smd 12В, IP67</i> (глибина установки від 130 до >200 мм)												
	Білий (7000-7500К)	4 (smd 2835)	350	170°	43*41*7.5	200	1.4	1.0	0.95	0.93	0.9	0.85

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт (Тип)	Міжосьова відстань в ланцюзі, мм	Кут	Розмір мм (д*ш*в)	Яскра- вість Лм	Потуж- ність Вт/шт	Ціна, у.е.				
								ПРАЙС (до 200 шт.)	200- 499 шт.	500- 999 шт.	1000- 1999 шт.	Більше 2000 шт.
МОДУЛІ <i>ELF VIVO+ (2835)</i>								Гарантія 5 років				
Світлодіодний модуль <i>ELF VIVO+ I 12В, IP67</i> (глибина установки від 30 до 100 мм)												
	Білий (6000-6500К)	1 (smd 2835)	130	170°	26.0*14.2*1 0.5	45	0.55	0.34	0.32	0.31	0.30	0.28
	Білий ТЕПЛИЙ (2700-3300К)					45	0.5					

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт (Тип)	Міжосьова відстань в ланцюзі, мм	Кут	Розмір мм (д*ш*в)	Яскра- вість Лм	Потуж- ність Вт/шт	Ціна, у.е.					
								ПРАЙС (до 200 шт.)	200- 499 шт.	500- 999 шт.	1000- 1999 шт.	Більш е 2000 шт.	
НОВИНКА МОДУЛІ <i>ELF SOL+DOT</i> (2835) лінза НОВИНКА Гарантія 5 років													
Світлодіодний модуль <i>ELF SOL+DOT 1smd (2835)</i> , 12В, IP67 (глибина установки від 30 до 80 мм)													
	Білий (7000-7500К)	1 (smd 2835)	70	170* 130°	16*8.5*8	37	0.24	0.36	0.34	0.33	0.32	0.30	
	Білий ТЕПЛИЙ (2700-3300К)												
	Червоний (620±630нм)												
	Синій (460-470нм)												
	Зелений (520-530нм)Немає												

МОДУЛІ <i>ELF SOL+</i>								НОВИНКА Гарантія 5 років				
Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт (Тип)	Міжосьова відстань в ланцюзі, мм	Кут	Розмір мм (д*ш*в)	Яскра- вість Лм	Потуж- ність Вт/шт	Ціна, у.е.				
								ПРАЙС (до 200 шт.)	200- 499 шт.	500- 999 шт.	1000- 1999 шт.	Більше 2000 шт.
Світлодіодний модуль <i>ELF – SOL+1 (2835)</i> , 12В, IP67 (глибина для установки від 70 до 100 мм)												
	Білий (7000-8000К)	1 (smd 2835)	180	170°	34*17.5*7.6	70Лм	0.47	0.39	0.37	0.36	0.35	0.33
Світлодіодний модуль <i>ELF – SOL +2 (2835)</i> , 12В, IP67 (глибина для установки від 80 до 130 мм)												
	Білий (7000-8000К)	2 (smd 2835)	250	170°	48.5*17.7*9.5	140Лм	0.93	0.55	0.52	0.51	0.50	0.47
Світлодіодний модуль <i>ELF – SOL+3 (2835)</i> , 12В, IP67 (глибина для установки от 100 до 170 мм)												
	Білий (7000-8000К)	3 (smd 2835)	250	170°	71.5*17.7*9.5	210Лм	1.46	0.78	0.74	0.72	0.70	0.66
Світлодіодний модуль <i>ELF – SOL+4 (2835)</i> , 12В, IP67 (глибина для установки от 130 до 250 мм)												
	Білий (7000-8000К)	4 (smd 2835)	385	170°	47.6*37*9.5	280Лм	1.91	1.05	0.99	0.97	0.95	0.89

МОДУЛІ **ELF** ЕКОНОМ

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт (Тип)	Міжосьова відстань в ланцюзі, мм	Кут	Розмір мм (д*ш*в)	Яскра- вість Лм	Потуж- ність Вт/шт	Ціна, у.е.									
								ПРАЙС (до 200 шт.)	200- 499 шт.	500- 999 шт.	1000- 1999 шт.	Більше 2000 шт.					
МОДУЛІ ELF (2835) лінза								Гарантія 3 роки									
Світлодіодний модуль ELF Twins STD 2smd (2835) , 12В, IP65 (глибина установки від 50 до 100 мм)																	
	Білий (6000-7000К)	2 (smd 2835)	150	160°	45*14*8	72	0.72	0.3	0.29	0.28	0.27	0.25					
	Червоний (620±630нм)		150			14	0.72										
	Зелений (520±530нм)		150			5.4	0.72						0.34	0.32	0.31	0.3	0.28
	Синій (467±470нм)		150			7	0.72										
Світлодіодний модуль ELF PRO STD 3smd (2835) 12В, IP65 (глибина установки від 80 до 140 мм)																	
	Білий (6000-7000К)	3 (smd 2835)	150	160°	68*16*6	113	1.06	0.35	0.33	0.32	0.31	0.30					
МОДУЛІ ELF (3528), (2835)								Гарантія 3 роки									
Світлодіодний модуль ELF Ultra , 12В, IP65 корпус glue (глибина установки від 40 до 80 мм)																	
	Білий (6000К)	2 (smd 2835)	60	120°	26*7*4	12	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20					
Світлодіодний модуль ELF Ultra II , 12В, IP65 корпус Injection (глибина установки від 40 до 80 мм)																	
	Білий (6500-7200К)	2 (smd 2835)	60	120°	30*7*4	18	0.24	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23					
	Червоний (620-630нм)	2 (smd 3528)	50			2.3	0.3										
	Зелений (520-530нм)	2 (smd 3528)	70			5.4											
	Синій (460-470нм)	2(smd 3528)	70			2.6											
Світлодіодний RGB модуль ELF 3SMD (5050) ,12В, IP65 (глибина установки від 70 до 140 мм)																	
	RGB	3 (smd 5050)	140	120°	91*14*4.5	30	0.72	0.42	0.40	0.39	0.37	0.35					

МОДУЛІ **ELF** ТОРЦЕВІ

для підсвідчування двосторонніх лайтбоксів

Гарантія 5 років

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт (Тип)	Міжосьова відстань в ланцюзі, мм	Кут	Розмір мм (д*ш*в)	Яскра- вість Лм	Потуж- ність Вт/шт	Ціна, у.е.				
								ПРАЙС до 200 шт.)	200- 499 шт.	500- 999 шт.	1000- 1999 шт.	Більше 2000 шт.
Світлодіодний модуль ELF – EDGE-130 (3535), 12В, IP67 (глибина торця для установки від 100 до 200 мм)								Не працюють в динаміці				
	Білий (7000К)	1 (smd 3535) лінза Френеля	130	15* 55°	43*36*13	130Лм	1.4	1.05	0.99	0.97	0.95	0.89
Світлодіодний модуль ELF – EDGE-200 (3030), 12В, IP67 (глибина торця для установки від 120 до 300 мм)								Не працюють в динаміці				
	Білий (7000К)	1 (smd 3030) лінза Френеля	150	18 * 40°	35*28*13	200Лм	2.5	1.20	1.14	1.12	1.08	1.02
Світлодіодний модуль ELF – EDGE-240 (3535), 12В, IP67 (глибина торця для установки от 120 до 300 мм)								Не працюють в динаміці				
	Білий (7000К)	1 (smd 3535) лінза Френеля	200	15 *50°	72*34*18,4	240Лм	2.8	2.60	2.47	2.42	2.34	2.21

Система точкових (швидкого монтажу) 12В світлодіодів **ELF PIXEL**

Гарантія 1 рік

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Діаметр світлодіода, мм	Діаметр отвору для кріплення діода, мм	Відстань між діодами, мм	Напруга живлення, В	Струм споживання, мА/шт	Потужність споживання, Вт/шт	Ціна, у.е.
Система світлодіодів ELF PIXEL, 8 мм, 12В лінза прозора								
	Білий (6000К)	8	12	100	12	12.5	0.15	0.16
	Червоний (624±3)	8	12	100	12	12.5	0.15	0.16
	Зелений(523±)	8	12	100	12	12.5	0.15	0.16
	Синій (465-470)	8	12	100	12	12.5	0.15	0.16
	Жовтий (589±3)	8	12	100	12	12.5	0.15	0.16
Система світлодіодів ELF PIXEL, 5 мм, 12В лінза прозора								
	Білий (6000К) Немає	5	9	90	12	12.5	0.15	0.13
	Червоний (624±3)	5	9	90	12	12.5	0.15	0.13
	Зелений(523±)	5	9	90	12	12.5	0.15	0.13
	Синій (465-470)	5	9	90	12	12.5	0.15	0.13
	Жовтий (589±3)	5	9	90	12	12.5	0.15	0.13

Прожектори світлодіодні *ELF*

Зовнішній вигляд	Вхідна напруга, В	Кут світлового потоку	Потужність споживання, Вт/шт	Розміри, мм	Яскравість світлового потоку, Лм	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт
Прожектор світлодіодний вуличний <i>ELF SLIM</i> чорний корпус							Гарантія 1 рік
	220-240	120°	10 Немає	105*70*35	800	IP65	3.8
			20 Немає	128*88*25	1600		5.5
			30	132*102*34	2400		7.0
			50	175*130*38	4000		10.0

Світлодіодні стрічки <i>ELF</i>										Гарантія 1 рік
Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кількість діодів, шт/м (Тип)	Кратність різку, мм	Яскравість, Лм/м	Кут розсіювання	Розмір, мм (д*ш*в)	Струм споживання мА/м	Потужність споживання Вт/м	Ступінь захисту	Ціна, у.е./бухта	
Світлодіодна стрічка <i>ELF 300 SMD (2835)</i>, скотч 3М										
Білий (6500К)	60 (smd 2835)	50	530	120°	5000*8*2	458	5.5	IP33	10.5	
Білий ТЕПЛИЙ (2800 -3300К)			510				7.2			
Білий ТЕПЛИЙ (3500 -4000К)			1020				9.6			
Герметична світлодіодна стрічка <i>ELF GERMES 300 SMD (2835)</i>, скотч 3М										
Білий (6500К)	60 (smd 2835)	50	600	120°	5000*8*2	500	6	IP64	15.0	
Світлодіодна стрічка <i>ELF ZigZag 300 SMD (2835)</i>, скотч 3М										
Білий (6500 -7000К)	60 (smd 2835)	50	600	120°	5000*6*2		7.2	IP20	10.5	

Світлодіодна стрічка <i>ELF, 600 SMD (2835)</i>, скотч 3М										
Білий (6500 -7000К)	120 (smd 2835)	25	1020	120°	5000*8*2	660	9.6	IP33	15.5	
Білий ТЕПЛИЙ (3000 -3500К)										

Блоки живлення **ELF** в металевому корпусі **12В IP67**

Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розмір, мм (д*ш*в)	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення ELF, 12 Вольт							Гарантія 2 роки		
20 ELF COMPACT		1.67	24	162*25,5*25	150	IP67	6.70	6.03	5.69
30 ELF COMPACT		2.5	38	183*29*20	200	IP67	7.20	6.48	6.12
40 ELF COMPACT		3.4	46	148*40*23	340	IP67	10.0	9.0	8.5
60 ELF COMPACT		5	78	179*40*30	400	IP67	13.60	12.24	11.56
80 ELF, COMPACT		6.67	91.4	179*40*30	400	IP67	17.90	16.11	15.22
100 ELF COMPACT		8.4	125	202*56*28	700	IP67	23.20	20.88	19.72
150 ELF COMPACT		12.5	185	202*66*33	770	IP67	30.80	27.72	26.18
200 герметичний		16.7	250	235*67*33	1350	IP67	40.40	36.36	34.34
275 герметичний		22.9	344	280*75*35	1300	IP67	55.5	49.95	47.18
400, вологозахисений (кулер)		33.3	500	215*140*66	1200	IP23	40	36.00	34.00

Блоки живлення **ELF** в пластиковому корпусі **12В IP67**

Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розміри, мм (д*ш*в)	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення ELF, 12 Вольт							Гарантія 2 роки		
15 ELF plastic		1.67	18.75	162*29*21	155	IP67	5.75	5.18	4.89
36 ELF plastic		3	45	148*40*30	280	IP67	8.5	7.65	7.23
60 ELF plastic		5	75	166*42*34	360	IP67	11.5	10.35	9.78
100 ELF plastic		8.3	125.5	190*52*37	640	IP67	17.8	16.02	15.13

Блок живлення **ELF** вуличний з захистом від дощу **12В IP33**

Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розміри, мм (д*ш*в)	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення ELF, 12 Вольт, установка клемми вниз							Гарантія 2 роки		
60		5.0		175*77*45	252	IP33	10	9	8.5
100 (кулер)		8.33		186*120*56	400	IP33	13	11.70	11.05
150 (кулер)		12.5		186*120*56	400	IP33	19.5	17.55	16.58
200 (кулер)		16.7		186*120*56	440	IP33	24	21.60	20.40
250 (кулер)		20.0		186*120*56	480	IP33	28	25.20	23.80
400 (кулер)		33.3		187*115*62	700	IP33	30	27.00	25.50

Блоки живлення **ELF** інтер'єрні перфоровані **12В IP20**

Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розміри, мм (д*ш*в)	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення ELF інтер'єрні перфоровані, 12 Вольт							Гарантія 1 рік		
36		2.9	40	85*58*35	160	IP20	7.50	6.75	6.37
60		5	69	110*80*35	250	IP20	9.0	8.1	7.65
100		8,3	115	160*100*45	360	IP20	13.5	10.87	10.27
150		12.5	172.5	200*100*45	400	IP20	14.7	13.23	12.50
200		16.67	230	200*110*50	420	IP20	18.9	17.01	16.07
250		20.8	220	200*110*50	520	IP20	21	18.90	17.85
350 (кулер)		30	396	223*69*40	460	IP20	26.25	23.63	22.31


Блоки живлення **MEAN WELL** в пластиковому корпусі **12В IP67**

Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розміри, мм	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення MEAN WELL, 12 Вольт							Гарантія 2 роки		
18 MEAN WELL LPH-18 <small>Немає</small>		1.5	24	140*30*22	175	IP67	7.1	6.39	6.04
35 MEAN WELL LPV-35 <small>Немає</small>		3	42	148*40*30	340	IP67	13.0	11.7	11.05
60 MEAN WELL LPV-60		5	73	162.5*42.5*32	400	IP67	17.8	16.02	15.13
100 MEAN WELL LPV-100		8.5	118	190*52*37	630	IP67	28.0	25.2	23.8
150 MEAN WELL XLG <small>Немає</small>		12.5	150	180*63*35.5	740	IP67	36.5	32.85	31.03

НОВИНКА

Блоки живлення **ELF** в металевому корпусі **24В IP67**

НОВИНКА

Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розмір, мм (д*ш*в)	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення ELF герметичні, 24 Вольт							Гарантія 2 роки		
60		2.5	75	195*55*20	340	IP67	17.30	15.57	14.71
100 (96)		4.16	125	240*55*20	450	IP67	22.00	19.80	18.70
150		6.25	187.5	270*55*20	520	IP67	29.00	26.10	24.65

НОВИНКА

Блоки живлення **ELF** інтер'єрні перфоровані **24В IP20**

НОВИНКА



















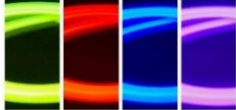
Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вих. струм, А	Потужність споживання Вт/шт	Розміри, мм (д*ш*в)	Вага, г	Ступінь захисту	Ціна, у.е./шт		
							ПРАЙС (до 10 шт.)	11 - 49шт.	більше 50 шт.
Блоки живлення ELF інтер'єрні перфоровані, 24 Вольт							Гарантія 1 рік		
60		2.5	71	110*77*35	240	IP20	9.30	8.37	7.91
100		4.17	118	130*98*40	360	IP20	13.75	12.38	11.69
150		6.25	176	160*98*42	440	IP20	16.50	14.85	14.03

Вуличний силіконовий гнучкий світловий шнур **ELF NEON LINE**

продається кратно – 1 метру

НОВИНКА

Гарантія 1 рік





Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кратність різі, мм	Кіл-сть / макс.довж. стрічки в ланцюзі	Розмір, мм (д*ш*в)	Температур а експлуатаці ї, градуси С	Потужність споживання Вт/м	Ступінь захисту	Ціна, у.е./м
ELF-NeonLine - 6 - side P13 10 мм БОКОВИЙ ВИГИН 12В 100 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 50 м								
	Білий (6500К)	10 	(smd2835) 	6*12 	Від 0 до +40	10.0	IP67	4.40
	Теплий Білий (2700К)							
	Жовтий (589±3)							
	Зелений (523±3)							
	Червоний (624±3)							
	Синій (467±3)							
ELF-NeonLine - 8 - side P13 10 мм БОКОВИЙ ВИГИН 12В 100 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 50 м								
	Білий (6500К)	10 	(smd2835) 	8*16 	Від 0 до +40	10.0	IP67	5.20
	Теплий Білий (2700К)							
	Жовтий (589±3)							
	Зелений (523±3)							
	Червоний (624±3)							
	Синій (467±3)							
ELF-NeonLine -8 - side RGB БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 4040), довжина в котушці 50 м								
	RGB	25	(smd4040)	8*16	Від 0 до + 40	10	IP67	8.50

Відрізний товар – обміну та поверненню не підлягає!

Вуличний гнучкий світловий шнур **ELF NEON LINE**

продається цілими котушками

Гарантія 1 рік

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кратність різу, мм	Вага, г	Кіл-сть / макс.довж. стрічки в ланцюзі	Розмір, мм (д*ш*в)	Температура експлуатації, градуси С	Потужність споживання Вт/м	Ступінь захисту	Ціна, у.е./м
ELF- NeonLine -14 - front ФРОНТАЛЬНИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 10 м									
	Білий (6500К)	25	2200± 10%	1 / 10	10000*15*13	Від -25 до +50	12	IP68	11.4
Фурнітура	<i>Кліпса монтажна П-образна (скоба)</i>								0.10
	<i>Заглушка силіконова торцева з отвором</i>								0.10
	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.10
ELF-NeonLine -11 - side БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 5 м									
	Білий (6500К)	25	1400± 10%	1/5	5000*12*20	Від -25 до +50	12	IP68	12.5
ELF-NeonLine -11 - side RGB БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 5 м									
	RGB	42	1400± 10%	1/5	5000*12*20	Від -25 до +50	12	IP68	14.88
Фурнітура	<i>Кліпса монтажна П-образна (скоба)</i>								0.12
	<i>Заглушка силіконова торцева з отвором</i>								0.10
	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.10
ELF-NeonLine -8 - side БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 5 м									
	Білий (6500К)	25	1400± 10%	1/5	5000*8*20	Від -25 до +50	12	IP68	10.0
	Червоний(624±3)								11.5
	Зелений (523±3)								11.5
	<i>Заглушка силіконова торцева з отвором</i>								0.10
	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.10

ПВХ інтер'єрний гнучкий світловий шнур **ELF NEON LINE**

продається кратно – 1 метру

Гарантія 1 рік



Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кратність різу, мм	Вага, г	Кіл-сть / макс.довж. стрічки в ланцюзі	Розмір, мм (д*ш*в)	Температура експлуатації, градуси С	Потужність споживання Вт/м	Ступінь захисту	Ціна, у.е./м
ELF-NeonLine - 6 - side P13 10 мм БОКОВИЙ ВИГИН 12В 100 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 100 м									
	Білий (6500К)	10		1/5	6*12	Від 0 до +40	10.0	IP20	3.65
	Теплий Білий (2700К)								
	Жовтий (589±3)								
	Зелений (523±3)								
	Червоний (624±3)								
	Помаранчевий (592±3)								
	Рожевий (498±3)								
	Блакитний (485±3)								
	Синій (467±3)								
Фурнітура	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.09
ELF-NeonLine - 8 - side P13 10 мм БОКОВИЙ ВИГИН 12В 100 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 100 м									
	Білий (6500К)	10		1/5	8*16	Від 0 до +40	10.0	IP20	4.10
	Теплий Білий (2700К)								
	Жовтий (589±3)								
	Зелений (523±3)								
	Червоний (624±3)								
	Помаранчевий (592±3)								
	Рожевий (498±3)								
	Блакитний (485±3)								
	Синій (467±3)								
Фурнітура	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.09

Відрізний товар – обміну та поверненню не підлягає!

ПВХ інтер'єрний гнучкий світловий шнур **ELF NEON LINE**

продається кратно – 1 метру

Гарантія 1 рік

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Кратність різу, мм	Вага, г	Кіл-сть / макс.довж. стрічки в ланцюзі	Розмір, мм (д*ш*в)	Температура експлуатації, градуси С	Потужність споживання Вт/м	Ступінь захисту	Ціна, у.е./м
ELF-NeonLine - 6 - side БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 50 м									
	Білий (6500К)	25		1/5	6*12	Від 0 до +40	10.0	IP20	3.00
	Теплий Білий (2700К)								
	Синій (467±3)								
	Червоний (624±3)								
	Жовтий (589±3)								
	Зелений (523±3)								
	Рожевий (498±3)								
	Блакитний (485±3)								
	Пурпурний (549±3)								
	Помаранчевий (592±3)								
Фурнітура	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.09
ELF-NeonLine - 8 - side БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 50 м									
	Білий (6500К)	25		1/5	8*16	Від 0 до +40	10.0	IP20	3.30
	Теплий Білий (2700К)								
	Синій (467±3)								
	Червоний (624±3)								
	Жовтий (589±3)								
	Зелений (523±3)								
	Блакитний (485±3)								
	Пурпурний(549±3)								
	Рожевий (498±3)								
	Помаранчевий (592±3)								
Фурнітура	<i>Заглушка силіконова торцева глуха</i>								0.09

Відрізний товар – обміну та поверненню не підлягає!

Силіконовий інтер'єрний гнучкий світловий шнур **ELF NEON LINE**

продається цілими котушками

Гарантія 1 рік

ELF-NeonLine -5- side БОКОВИЙ ВИГИН 12В 120 діодів на метр (smd 2835), довжина в котушці 5 м

	Білий (6500K)	25	550 ±10%	1/5	5000*5*12	Від 0 до +40	9.6	IP20	4.50
	Синій (467±3)								
	Червоний (624±3)								
	Жовтий (589±3)								
	Рожевий (498±3)								
	Помаранчевий (592±3)								
	Пурпурний (549±3)								
Фурнітура	Заглушка силіконова торцева глуха								0.09

Система світлодіодів ELF PIXEL RGB SM-control **ELF PIXEL**

Гарантія 1 рік

Зовнішній вигляд	Колір (довжина хвилі, нм/Кельвін)	Діаметр світлодіо да, мм	Діаметр отвору для кріплення діода, мм	Відстань між діодами, мм	Напруга живлення, В	Струм споживання, мА/шт	Потужність споживання, Вт/шт	Ціна, грн/шт.
Система світлодіодів ELF PIXEL RGB SM-control, 8 мм, лінза матова (використовується з контролерами ELF T-8000)								
	RGB SM-control(IC P9883)	8	12.1	105	5	60	0.3	0.45 у.е
	RGB SM-control(UCS1903)	8	12.1	105	5	60	0.3	0.70у.е

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ СВІТЛОМ (контролери)

Гарантія 1 рік

	512/1024	5 +/-0,5 В	ELF T-8000S SM-control (до 8192 діодів ELF PIXEL RGB SM-control) 4Вт, файлова система FAT			180*145*30	IP44	220 у.е.
--	----------	------------	---	--	--	------------	------	----------

Зовнішній вигляд	Кількість каналів	Напруга живлення, В	Максимально допустимий струм на канал, А	Сумарний максимальний струм, А	Кількість циклів програмування	Розмір, мм	Ступінь захисту	Ціна, у.е.
Програмований контролер DOMINATOR 810 8-и канальний								
	8 (32)	4-25	10	до 40	10000 програмований	115*65*40	IP65	90

Гарантія 1 рік