

КОМПАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ СВЕТ-ЛИДЕР НА РЫНКЕ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В УКРАИНЕ



МАГИСТРАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/72+108/1/132/УХЛ4.2 – 2700-6500K/15120лм/Г+Д/3000мм	132Вт	15120люм	72+108led	oslon+duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80+120град	5000 Кельвин	IP44	3000х90х52мм	5.0кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/36+54/1/66/УХЛ4.2 – 2700-6500K/7560лм/Г+Д/1500мм	66Вт	7560люм	36+54led	oslon+duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80+120град	5000 Кельвин	IP44	1500х90х52мм	2.5кг
EL-МАГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/108/1/65/УХЛ4.2 – 2700-6500K/7560лм/Д/2000мм	65Вт	7560люм	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	2000x90x52mm	2.9кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/108/1/44/УХЛ4.2 – 2700-6500K/5040лм/Д/2000мм	44Вт	5040люм	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	2000х90х52мм	2.8кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/162/1/65/УХЛ4.2 – 2700-6500K/7560лм/Д/1500мм	65Вт	7560люм	162led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	1500х90х52мм	2.2кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/108/1/65/УХЛ4.2 – 2700-6500K/7560лм/Д/1000мм	65Вт	7560люм	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	1000х90х52мм	1.5кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/108/1/44/УХЛ4.2 – 2700-6500K/5040лм/Д/1000мм	44Вт	5040люм	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	1000х90х52мм	1.4кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/54/1/22/УХЛ4.2 – 2700-6500К/2520лм/Д/1000мм	22Вт	2520люм	54led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	1000х90х52мм	1.3кг
EL-МАГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/54/1/22/УХЛ4.2 – 2700-6500К/2520лм/Д/500мм	22Вт	2520люм	54led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	500х90х52мм	0.8кг
EL-МАГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/108/1/132/УХЛ4.2 – 2700-6500K/15120лм/Г,Д/3020м	м 132Вт	15120люм	108led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,120,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	3020х90х52мм	4.5кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/72/1/88/УХЛ4.2 – 2700-6500K/10080лм/Г,Д/3020мм	88Вт	10080люм	72led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,120,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	3020х90х52мм	4.3кг
EL-MAГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/36/1/44/УХЛ4.2 – 2700-6500K/5040лм/Г,Д/1510мм	44Вт	5040люм	36led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,120,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	1510х90х52мм	2.3кг
EL-МАГИСТРАЛЬ-LED-MODUL-0714/18/1/22/УХЛ4.2 – 2700-6500К/2520лм/Г,Д/780мм	22Вт	2520люм	18led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,120,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	780х90х52мм	1.1кг

КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/36/1/44/У1 — 2700-6500K/5040лм/Г,Д/260мм	44Вт 5040люм	36led oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт 80,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 260x55x550мм 3.3кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/54/1/65/У1 – 2700-6500K/7560лм/Г,Д/375мм	65Вт 7560люм	54led oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт 80,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 375x55x550мм 4.4кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/72/1/88/Y1 – 2700-6500K/10080лм/Г,Д/490мм	88Вт 10080люм	72led oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт 80,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 490x55x550мм 5.5кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/90/1/110/У1 — 2700-6500K/12600лм/Г,Д/605мм	110Вт 12600люм	90led oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт 80,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 605x55x550мм 6.6кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/108/1/44/У1 — 2700-6500K/5040лм/Д/260мм	44Вт 5040люм	108led duris E5 OSRAM(Германия) 140люм/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 260x55x550мм 3.3кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/162/1/65/У1 — 2700-6500K/7560лм/Д/375мм	65Вт 7560люм	162led duris E5 OSRAM(Германия) 140люм/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 375x55x550мм 4.4кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/216/1/88/У1 — 2700-6500K/10080лм/Д/490мм	88Вт 10080люм	216led duris E5 OSRAM(Германия) 140люм/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 490x55x550мм 5.5кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/270/1/110/Y1 — 2700-6500K/12600лм/Д/605мм	110Вт 12600люм	270led duris E5 OSRAM(Германия) 140люм/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP55 605x55x550мм 6.6кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/36/1/44/У1 — 6500K/4680лм/Ш/260мм	44Вт 4680люм	36led GD+oval OSRAM(Германи	ıя) 130люм/Вт 120x80град	6500 Кельвин	IP55 260x55x550мм 3.3кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/54/1/65/У1 — 6500K/7560лм/Ш/375мм	65Вт 7560люм	54led GD+oval OSRAM(Германи	ıя) 130люм/Вт 120x80град	6500 Кельвин	IP55 375x55x550мм 4.4кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/72/1/88/У1 – 6500K/10080лм/Ш/490мм	88Вт 10080люм	72led GD+oval OSRAM(Германи	ıя) 130люм/Вт 120x80град	6500 Кельвин	IP55 490x55x550мм 5.5кг
EL-KOCMOC-LED-STREET-3713K/90/1/110/У1 — 6500K/12600лм/Ш/605мм	110Вт 12600люм	90led GD+oval OSRAM(Германи	ıя) 130люм/Вт 120x80град	6500 Кельвин	IP55 605x55x550мм 6.6кг



РАСТРОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



EL-PACTP-LED-EL-01/20/1/25/УХЛ4.2 - 2700-6500K/2800/Д/W	25Вт 2800люм	20led	GD+, oslon OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/36/1/44/YXЛ4.2 - 2700-6500K/5040/Д/W	44Вт 5040люм	36led	GD+, oslon OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/48/1/20/УХЛ4.2 - 2700-6500K/2240/Д/W/595x595мм	20Вт 2240люм	48led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/48/1/25/УХЛ4.2 - 2700-6500K/2688/Д/W/595x595мм	25Вт 2688люм	48led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/60/1/25/УХЛ4.2 - 2700-6500K/2800/Д/W/595x595мм	25Вт 2800люмен	60led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/84/1/35/УХЛ4.2 - 2700-6500K/3920/Д/W/595x595мм	35Вт 3920люмен	84led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/84/1/42/УХЛ4.2 - 2700-6500K/4700/Д/W/595x595мм	42Вт 4700люмен	84led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/108/1/44/УХЛ4.2 - 2700-6500K/5040/Д/W/595x595мм	44Вт 5040люмен	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг
EL-PACTP-LED-EL-01/108/1/65/УХЛ4.2 - 2700-6500K/7560/Д/W/595x595мм	65Вт 7560люмен	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	595х595х60мм 2.5кг

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



L-LINE-LED-STREET-0755/30/1/10/У1 — 2700-6500К/1400лм/Д/1000мм	10Вт 1400люм	30led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 120град	2700 — 6500 Кельвин	IP44,67 1000x16x92мм 0,25кг
EL-LINE-LED-STREET-0755/30/0/10/У1 –RGB/1000лм/Д/1000мм	10Вт 1000люм	30led	RGB Led OSRAM(Германия)	100люмен/Вт 120град	Full color	IP44,67 1000x16x92мм 0,25кг

ГРИЛЬЯТО СВЕТИЛЬНИКИ



EL-ГРИЛЬЯТО-LED-EL-1003/18/ 1/22/УХЛ4.2- 2700-6500K/2520лм/Д,Г/200x300	22Вт 2520люм	18led	oslon,duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 80,120г	рад 2700 — 6500 Кельвин	IP44 200x300	0,5кг
EL-ГРИЛЬЯТО-LED-EL-1003/36/ 1/44/УХЛ4.2- 2700-6500K/5040лм/Д,Г/400x300	44Вт 5040люм	36led	oslon,duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 80,120г	рад 2700 — 6500 Кельвин	IP44 400x300	1кг
EL-ГРИЛЬЯТО-LED-EL-1003/12/ 1/28/УХЛ4.2- 2700-6500K/3120лм/Г/400x300	28Вт 3120люм	12led	Square OSRAM(Германия)	130люмен/Вт 7,15,130	град 2700 — 6500 Кельвин	IP44 400x300	Ікг

ДАУНЛАЙТ СВЕТИЛЬНИКИ



EL-DOWNLIGHT-LED-POINT-20/14/1/17/ΥΧЛ4.2 –2700-6500K/ 1960πм/Д/D230xM200xH110мм	17Вт 1960люм	14led	oslon,duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 80,120,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	D230xM200x H110мм	0,8кг
EL-DOWNLIGHT-LED-POINT-21/18/1/24/ΥΧЛ4.2 – 2700-6500K/ 2520πм/Д/230x230x110мм	24Вт 2520люм	18led	oslon OSRAM(Германия)	140люмен/Вт 80,150град	2700 — 6500 Кельвин	IP44	230х230х110мм	1,4кг



ПРОЖЕКТОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3713/18/1/22/У1 - 6500K/2340/Ш/Al/160mm	22Вт	2340люм	18led	GD+oval OSRAM(Германия)	130люм/Вт	120х80град	6500 Кельвин	IP55	260х55х550мм	3.3кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3713/18/1/22/У1 - 2700-6500K/2520/Г,Д/Al/160mm	22Вт	2520люм	18led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80, 150град	2700 — 6500 Кельвин	IP55	260х55х550мм	3.3кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3713/54/1/22/У1 — 2700-6500К/2520лм/Д/375мм	22Вт	2520люм	54led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP55	375х55х550мм	4.4кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3713/36/1/44/У1 - 6500K/4680/Ш/Al/160mm	44Вт	4680люм	36led	GD+oval OSRAM(Германия)	130люм/Вт	120х80град	6500 Кельвин	IP55	260х55х550мм	3.3кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3713/36/1/44/У1 - 2700-6500K/5040/Г,Д/Al/160mm	44Вт	5040люм	36led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80, 150град	2700 — 6500 Кельвин	IP55	260х55х550мм	3.3кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3713K/108/1/44/У1 – 2700-6500K/5040лм/Д/375мм	44Вт	5040люм	108led	duris E5 OSRAM(Германия)	140люм/Вт	120град	2700 — 6500 Кельвин	IP55	375x55x550мм	4.4кг



7Вт	700люм	5led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,90град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х67х65мм	1кг
7Вт	700люм	5led	GD+,oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	150,170град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х67х65мм	1кг
7Вт	650люм	5led	GD+oval OSRAM(Германия)	130люм/Вт	120х80град	6500 Кельвин	IP66	173х67х65мм	1кг
8Вт	840люм	6led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,90град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х67х65мм	1кг
8Вт	840люм	6led	GD+,oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	150,170град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х67х65мм	1кг
8Вт	780люм	6led	GD+oval OSRAM(Германия)	130люм/Вт	120х80град	6500 Кельвин	IP66	173х67х65мм	1кг
14Вт	1400люм	10led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,90град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х87х65мм	1кг
14Вт	1400люм	10led	GD+,oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	150,170град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х87х65мм	1кг
14Вт	1300люм	10led	GD+oval OSRAM(Германия)	130люм/Вт	120х80град	6500 Кельвин	IP66	173х87х65мм	1кг
16Вт	1680люм	12led	oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	80,90град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х87х65мм	1кг
16Вт	1680люм	12led	GD+,oslon OSRAM(Германия)	140люм/Вт	150,170град	2700 — 6500 Кельвин	IP66	173х87х65мм	1кг
16Вт	1560люм	12led	GD+oval OSRAM(Германия)	130люм/Вт	120x80град	6500 Кельвин	IP66	173х87х65мм	1кг
	78т 78т 88т 88т 88т 148т 148т 148т 168т	7Вт 650люм 8Вт 840люм 8Вт 840люм	7Вт 700люм 5led 7Вт 650люм 5led 8Вт 840люм 6led 8Вт 840люм 6led 8Вт 780люм 6led 14Вт 1400люм 10led 14Вт 1400люм 10led 14Вт 1300люм 10led 16Вт 1680люм 12led 16Вт 1680люм 12led	7Вт 700люм 5led GD+,oslon OSRAM(Германия) 7Вт 650люм 5led GD+oval OSRAM(Германия) 8Вт 840люм 6led oslon OSRAM(Германия) 8Вт 840люм 6led GD+,oslon OSRAM(Германия) 14Вт 1400люм 10led oslon OSRAM(Германия) 14Вт 1400люм 10led GD+,oslon OSRAM(Германия) 14Вт 1300люм 10led GD+oval OSRAM(Германия) 16Вт 1680люм 12led oslon OSRAM(Германия) 16Вт 1680люм 12led GD+,oslon OSRAM(Германия)	7Вт700люм5ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт7Вт650люм5ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт8Вт840люм6ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт8Вт840люм6ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт8Вт780люм6ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт14Вт1400люм10ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт14Вт1400люм10ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт14Вт1300люм10ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт16Вт1680люм12ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт16Вт1680люм12ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт	7Вт700люм5ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град7Вт650люм5ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град8Вт840люм6ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град8Вт840люм6ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град8Вт780люм6ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град14Вт1400люм10ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град14Вт1400люм10ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град14Вт1300люм10ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град16Вт1680люм12ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град16Вт1680люм12ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град	7Вт 700люм 5led GD+,oslon OSRAM(Германия) 140люм/Вт 150,170град 2700 – 6500 Кельвин 7Вт 650люм 5led GD+oval OSRAM(Германия) 130люм/Вт 120x80град 6500 Кельвин 8Вт 840люм 6led oslon OSRAM(Германия) 140люм/Вт 150,170град 2700 – 6500 Кельвин 8Вт 780люм 6led GD+oval OSRAM(Германия) 130люм/Вт 120x80град 6500 Кельвин 14Вт 1400люм 10led oslon OSRAM(Германия) 140люм/Вт 80,90град 2700 – 6500 Кельвин 14Вт 1400люм 10led GD+,oslon OSRAM(Германия) 140люм/Вт 150,170град 2700 – 6500 Кельвин 14Вт 1300люм 10led GD+oval OSRAM(Германия) 130люм/Вт 120x80град 6500 Кельвин 16Вт 1680люм 12led oslon OSRAM(Германия) 140люм/Вт 80,90град 2700 – 6500 Кельвин 16Вт 1680люм 12led oslon OSRAM(Германия) 140люм/Вт 150,170град 2700 – 6500 Кельвин	7Вт700люм5ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град2700 — 6500 КельвинIP667Вт650люм5ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град6500 КельвинIP668Вт840люм6ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 — 6500 КельвинIP668Вт840люм6ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град2700 — 6500 КельвинIP668Вт780люм6ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град6500 КельвинIP6614Вт1400люм10ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 — 6500 КельвинIP6614Вт1400люм10ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град2700 — 6500 КельвинIP6614Вт1300люм10ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град6500 КельвинIP6616Вт1680люм12ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 — 6500 КельвинIP6616Вт1680люм12ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 — 6500 КельвинIP66	7Вт700люм5ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град2700 – 6500 КельвинIP66173х67х65мм7Вт650люм5ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град6500 КельвинIP66173х67х65мм8Вт840люм6ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 – 6500 КельвинIP66173х67х65мм8Вт780люм6ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град2700 – 6500 КельвинIP66173х67х65мм14Вт1400люм6ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град6500 КельвинIP66173х67х65мм14Вт1400люм10ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 – 6500 КельвинIP66173х87х65мм14Вт1400люм10ledGD+,oslon OSRAM(Германия)140люм/Вт150,170град2700 – 6500 КельвинIP66173х87х65мм14Вт1300люм10ledGD+oval OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град6500 КельвинIP66173х87х65мм16Вт1680люм12ledoslon OSRAM(Германия)130люм/Вт120х80град2700 – 6500 КельвинIP66173х87х65мм16Вт1680люм12ledoslon OSRAM(Германия)140люм/Вт80,90град2700 – 6500 КельвинIP66173х87х65мм



EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3807/14/1/23/У1 - 2700-6500K/2800лм/Д,Г/200хR123мм	23Вт	2800люм	14led	oslon,duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт	7,15,80,120,150град	2700 —	6500 Кельвин	IP55	200хR123мм	2кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-3998/18/1/25/У1 - 2700-6500К/3025лм/Г/200х120х120мм	25Вт	3025люм	18led	oslon OSRAM(Германия)	140люмен/Вт	7,15,80,150град	2700 —	6500 Кельвин	IP55	200х120х120мм	2кг



EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-1003/1,3,9/1/1;3/УХЛ4.2- 2700-6500K/200лм/Г/100xR55мм 1;3Вт 250,420люм	1,3,9led Square,oslon,duris E5 OSRAM(Германия) 140люмен/Вт 7,15,80,120,150град 2700—6500 Кельвин IP55 100хR55мм	0,2кг
EL-ПРОЖЕКТОР-LED-STREET-1042/1,3,9/1/1;3/УХЛ4.2- 2700-6500K/200лм/Г/100xR47x47мм 1;3Вт 250,420люм	1,3,9led Square,oslon,duris E5 OSRAM(Германия) 140люмен/Вт 7,15,80,120,150град 2700—6500 Кельвин IP55 100хR47х47мм	0,2кг

EL-ЖКХ-LED-STREET-30/3/1/4/Y1 -2700-6500К/420лм/Д/192x175x86мм	4Вт	420люм	3,9led	oslon,duris E5 OSRAM(Германия)	140люмен/Вт	150,120град	2700 — 6500 Кельвин Р54	192х175х86мм	1кг



ПОДСВЕТКА ОТЕЛЯ ЭНКОР

В июне компания Электронный свет завершила работы по подсветке здания отеля Энкор, расположенном на Столичном шоссе. Архитектурная подсветка фасадов здания выполнена Линейными светодиодными светильниками, образ здания стал запоминаемым и видным издалека.



Тип: Архитектурная подсветка Производитель: Электронный свет Киев Город: Расположение: Столичное шоссе, 103 Линейный светодиодный Оборудование: светильник LED-STREET-0755 Июнь 2012

НСК "ОЛИМПИЙСКИЙ"

ПОДСВЕТКА СТУПЕНЕЙ

Для освещения лестниц использовались мощные энергоэффективные магистральные светодиодные светильники. Благодаря использованию светодиодов с широким углом луча (170°) и теплому белому цвету свечения лестницы ведущие к стадиону, стали намного более безопасными для болельщиков. 1350 светодиодных модулей, в которых насчитывается 16000 светодиодов, были установлены в перилах лестниц, общая длина которых составляет примерно 1,5 км.

На руководство стадиона произвел впечатление чрезвычайно длительный срок службы светодиодов и получаемая в результате значительная экономия расходов на техническое обслуживание. Светодиоды экономят площадь и могут быть легко интегрированы в архитектурное сооружение, что позволяет получить непревзойденные характеристики с заданными параметрами излучения, обеспечивая яркое и равномерное освещение без рассеяния или



	and the same of th
Тип:	Архитектурная подсветка
Производитель:	Электронный свет
Город:	Киев
Расположение:	ул. Большая Васильковская
Оборудование:	Магистральный светодиодный светильник
	LED-STREET-0632
Дата:	Декабрь 2011



ПОДСВЕТКА БАРОВ VIP-3ОНЫ НСК "ОЛИМПИЙСКИЙ"

Для подсветки в зоне бара были использованы светодиоды Golden Dragon Plus. Главный акцент схемы освещения сделан на декоративном аспекте, 4-цветные светодиодные модули притягивают внимание и создают особую атмосферу в баре.

В 14 различных световых системах используется более 12 000 светодиодов. Светодиоды красного, зеленого, синего и холодного белого цвета свечения управляются индивидуально и могут создавать любую цветовую комбинацию. Эти светодиоды защищены надежным корпусом и способны выдерживать экстремальные условия эксплуатации. Низкое энергопотребление и непрерывное экономичное освещение было решающим фактором в принятии решения об использовании светодиодов.



Тип: Внутреннее освещение Производитель: Электронный свет Город: Киев

Расположение: ул. Б. Васильковская (Красноармейская)

Декабрь 2011





Наша Компания произвела архитектурную подсветку Символов Евро-2012 - конструкции в виде футбольных мячей на въездах в столицу.

Символические мячи установлены на 5 въездах в г. Киев: на 14-м километре Брест-Литовского шоссе в Житомирском направлении, на проспекте Академика Глушкова в Одесском направлении, на пересечении Большой кольцевой дороги и Гостомельского шоссе, а также на въездах с Броварского и Бориспольского направлений.

Объект: ФУТБОЛЬНЫЕ МЯЧИ
Тип: Архитектурная подсветка
Производитель: Электронный свет

Расположение: Расположены на пяти въездах в Киев
Оборудование: Светодиодные модули Osram Golden Dragon+
Прожекторный светодиодный светильник

LED-STREET-3807

Дата: Май 2012

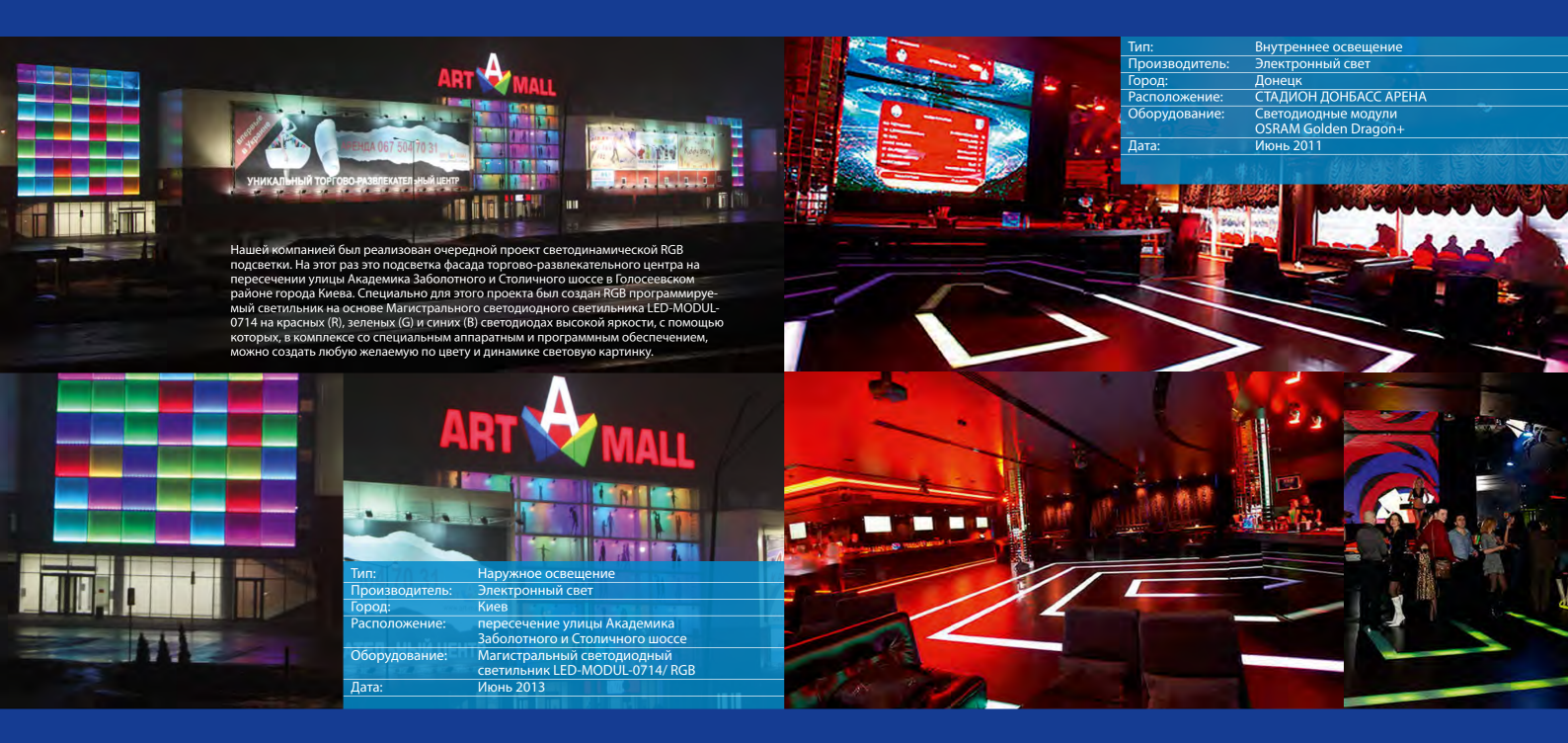






СВЕТОДИНАМИЧЕСКАЯ RGB ПОДСВЕТКА ФАСАДА TPЦ "ARTMALL"

ЛАУНЖ-БАР 'TRIBUNE LOUNGE' СТАДИОН ДОНБАСС APEHA





СУПЕРМАРКЕТ ФУРШЕТ





СВЕТИЛЬНИК "EL-ГРИЛЬЯТО" ОСВЕЩЕНИЕ СУПЕРМАРКЕТА ФУРШЕТ

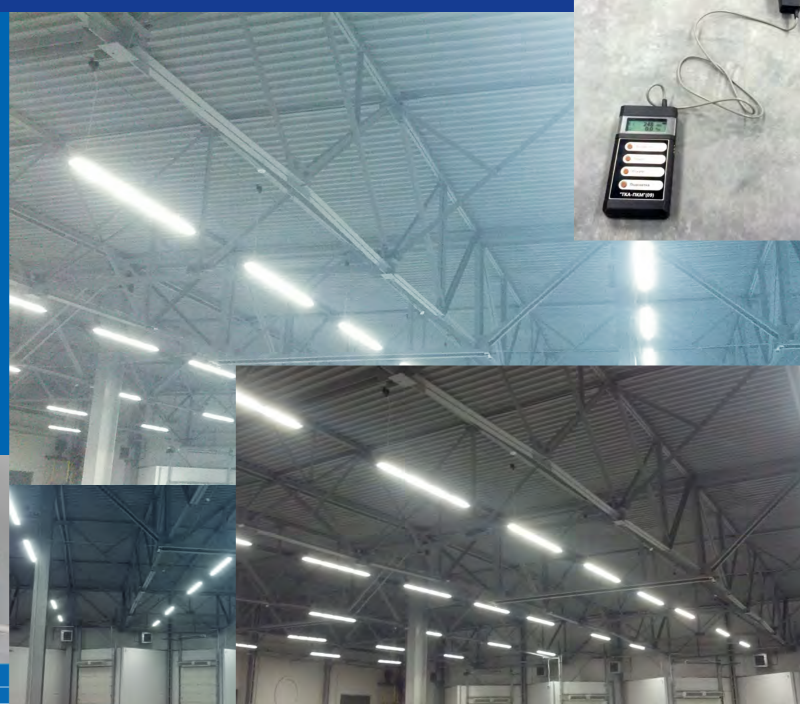
СКЛАД ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА "PO3ETKA"



Нашей компанией был разработан новый светодиодный светильник для внутреннего освещения – светильник «EL-Грильято», специально создан для использования с подвесными потолками типа Грильято. С помощью данных светодиодных светильников, мы осветили торговый зал магазина Фуршет на Столичном шоссе. Конструктив светильника состоит из плоской металлической основы, на которой смонтированы отдельные цилиндрические элементы со светодиодными источниками света. Данный светильник удобен в эксплуатации и монтаже, так как устанавливается непосредственно на секцию подвесного потолка Грильято внутри массива потолка, при этом каждый цилиндрический элемент оказывается в своей отдельной ячейке секции. Учитывая разнообразие существующих размеров как секций потолка Грильято, так и размеров ячеек в них, есть возможность изготовления данного светильника под отдельно взятый проект с разными габаритными размерами самого светильника и разным количеством и конфигурацией светящихся цилиндрических элементов. Светильник обладает стильным современным дизайном, что, наряду с неизменным качеством и надежными электро- и светотехническими характеристиками, присущими всей изготавливаемой нами продукции, представляет его отличным решением для внутреннего освещения.



Объект:	ДП «ФУРШЕТ ЦЕНТР»
Тип:	Внутреннее освещение
Производитель:	Электронный свет
Город:	Киев
Расположение:	Столичное шоссе, 103
Оборудование:	Светодиодный светильник El-грильято LED- EL-1003
	Март 2014



Внутреннее освещение

Магистральный светодиодный светильник LED-MODUL-0714

Электронный свет

Тип:

Город:

Производитель:

Оборудование:



ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС "ЯЛТА-ИНТУРИСТ"

По закрытию курортного сезона в Крыму наша компания разработала и осуществила архитектурную подсветку фасада здания самого известного гостиничного комплекса г.Ялты - "ЯЛТА-ИНТУРИСТ". Проект включает себя освещение светодиодными прожекторами фасада здания и наружной территории отеля. С помощью наших светодиодных светильников рельефный фасад здания стал значительно заметенным издалека, и они изящно подчеркивают архитектурный ансамбль здания. Согласно пожеланиям заказчика, наружная подсветка территории гостиницы освещена прожекторами

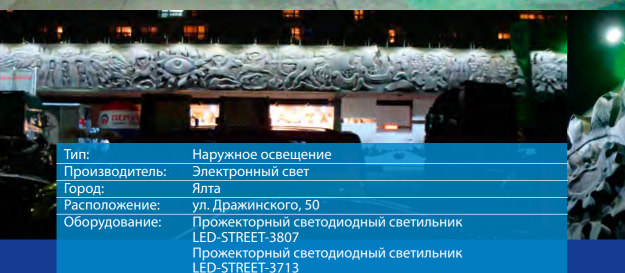
Наши светильники создают максимально мощный световой поток при минимальном потреблении электроэнергии, что особенно важно при интенсивном освещении территории подобных сооружений.



Оборудование: Консольный светодиодный светильник LED-STREET-3713K

Май 2011 Дата:





Октябрь 2012

ПОДСВЕТКА ЗДАНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ Полиграфическая компания "БЛИЦ-ПРИНТ" осветила террито-

рию своего предприятия светодиодными прожекторными светильниками нашего производства, с потребляемой мощностью 28Вт



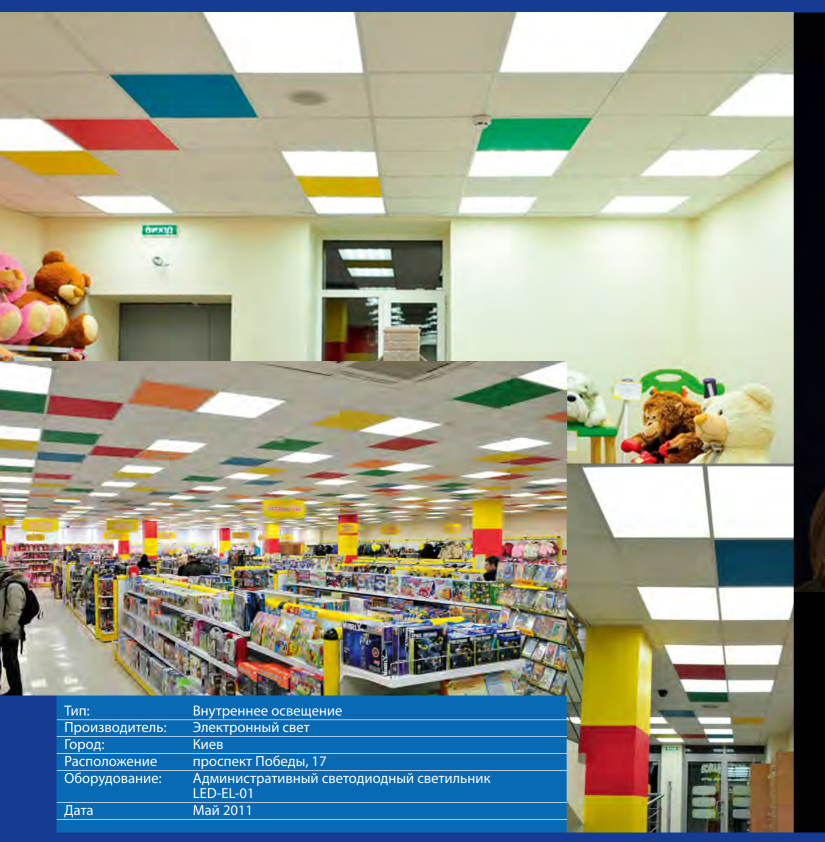
Объект:	ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «БЛИЦ-ПРИНТ
Тип:	Наружное освещение
Производитель:	Электронный свет
Город:	Киев
Расположение:	ул. Мурманская, 7
Оборудование:	Прожекторный светодиодный светильник
	LED-STREET-3713
Побардоци	Hogén, 2010



Дата:

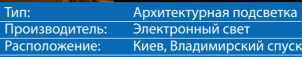
ДЕТСКИЙ МАГАЗИН "АНТОШКА"

ПАМЯТНИК КНЯЗЮ ВЛАДИМИРУ ВЕЛИКОМУ, КРЕСТИТЕЛЮ РУСИ





Наша компания разработала проект и осуществила профессиональную подсветку знаменитого Киевского монумента, памятник Князю Владимиру Великому, Крестителю Руси. Для подсветки было использовано 49 линейных модулей, на основе сверхярких светодиодов фирмы OSRAM.



Киев, Владимирский спуск, 1 (парк «Владимирская горка») Оборудование: Линейный светодиодный светильник LED-STREET-0755 Дата:

Май 2012



РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ В НОВОГРАД-ВОЛЫНСКОМ

ПОДСВЕТКА ХАРЬКОВСКОГО ПУТЕПРОВОДА



МОСТ ПОЗНЯКИ

МОСТ ОСОКОРКИ





ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

ХАРЬКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №7

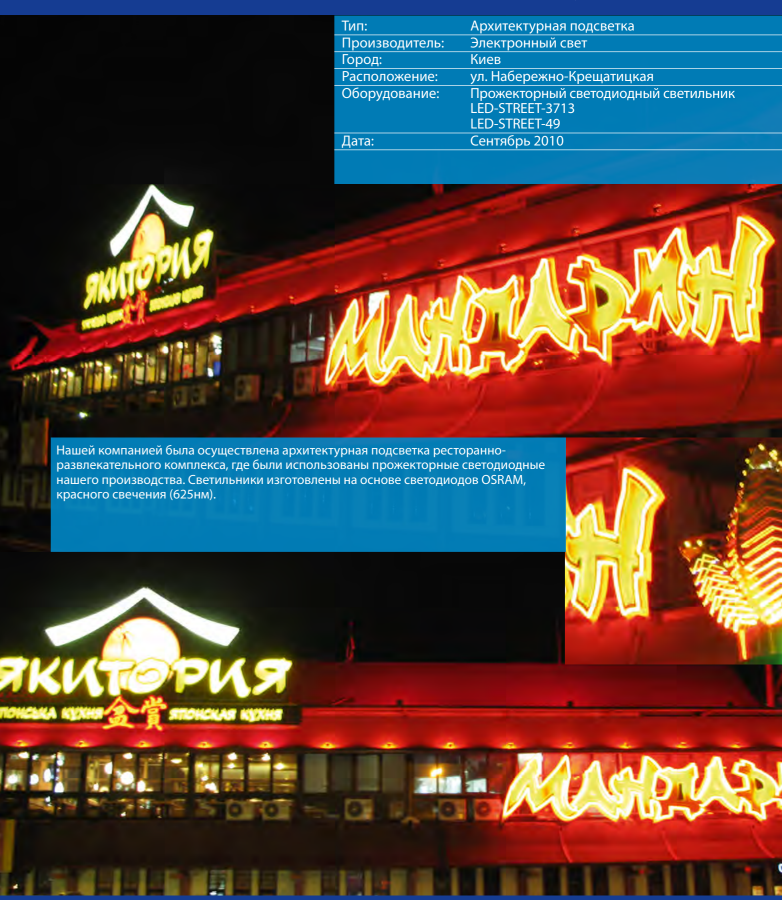




ОСВЕЩЕНИЕ МАГАЗИНА БЕЛОРУССКОЙ КОСМЕТИКИ

ПОДСВЕТКА РЕСТОРАННОРАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА Тип: Архитектурная подсветка Производитель: Электронный свет Город: Киев Расположение: ул. Набережно-Крешатицкая







МАГАЗИН ИГРУШЕК "ДЕТСКИЙ МИР"

ТРЦ "РИВЬЕРА"

освещения светодиодными светильниками центрального зала и коридора помещения ТРЦ «Ривьера» в городе Одесса. Весь массив освещения выполнен светодиодными светильниками: LED-POINT-20 на 14 диодов и LED-EL-01 на 24 диода, которые выпускаются нашей компанией. Данные светильники создают максимально мощный световой поток при минимальном потреблении электроэнергии. Данный проект стал одним из многих наших подобных проектов, который отображает общую тенденцию в Украине по переходу крупных торговых центов на повсеместное использование эффек-

тивных и главное экономных светодиодных светильников в освещении своих

Согласно технического задания

и пожеланий клиента нашей компанией был разработан и произведен проект

торговых помещений.

Административный светодиодный светильник LED-EL-01

Точечный светильник LED-POINT-WL-26796 Светодиодный светильник (downlight)

LED-POINT-20

Внутреннее освещение

Электронный свет

ул. Малышко, 3

та: Сентябрь 2011

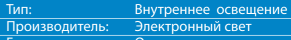
Тип:

Город:

Производитель:

Расположение: Оборудование:





Город: Одесса

Расположение: Суворовский р-н, с. Лески (Фонтанка),

Южная Дорога

Оборудование: Точечный светодиодный светильник

LED-POINT-20

Административный светодиодный светильник LED-EL-01

BrandHall

Дата: Сентябрь 2012



АЗС "ЛУКОЙЛ-УКРАИНА"

КОТТЕДЖНЫЙ ГОРОДОК С. ХОТОВ

Тип: Наружное освещение Производитель: Электронный свет

Город: с. Хотов

Оборудование: Консольный светодиодный светильник

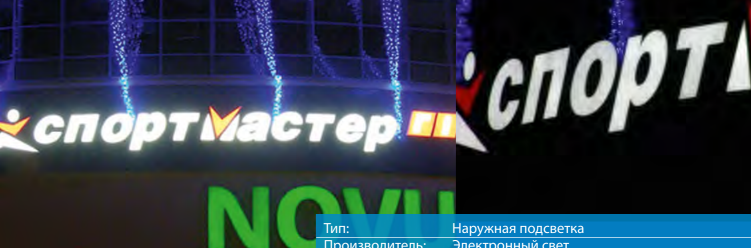
LED-STREET-3713K

Июнь 2011



Тип:	Наружное освещение
	Внутреннее освещение
Производитель:	Электронный свет
Расположение:	Украина
Оборудование:	Магистральный светодиодный светильник LED-MODUL-0714
	Консольный светодиодный светильник LED-STREET-3713K
	Административный светодиодный
	светильник LED-EL-01

МАГАЗИН "СПОРТМАСТЕР-ГИПЕР"



Дата:

Производитель: Электронный свет Город:

ТРЦ «Dream Town», просп. Оболонский, 1-Б Светодиодные модули Osram Оборудование:

Golden Dragon +

Ноябрь 2009



ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЪЕЗДОВ – ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

ПАМЯТНИК ВОИНАМ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ





КОМПАНИЯ "ЭЛЕКТРОННЫЙ СВЕТ" УЖЕ БОЛЕЕ 17-ТИ ЛЕТ ЗАНИМАЕТСЯ СВЕТОДИОДНЫМ БИЗНЕСОМ

Мы начинали с производства обычных монохромных бегущих строк и сейчас освоили производство сложных полноцветных телевизоров огромных размеров. Все это время мы наблюдали стремительное развитие светодиода. Яркость свечения полупроводника росла пропорционально его эффективности. Наконец настал тот момент, когда можно всерьез говорить об использовании светодиода в освещении. Таким образом, на данный момент сформировалось основное направление в нашем бизнесе – светодиодное освещение!

Технологии выросли до отметки свыше 100 люменов на один ватт потребления. Все это говорит о том, что начинается новая эра в освещении – СВЕТОДИОДНАЯ! На рынке появились производители, обладающие высочайшими технологиями, к примеру, немецкая фирма OSRAM.

Этот производитель уже сейчас предлагает оптовые поставки светодиодов с эффективностью в 150 люменов на один ватт потребления. В производстве этих сверхэффективных и сверхярких полупроводников задействованы нанотехнологии! Наша компания имеет давнюю историю отношений с OSRAM. По реализованным проектам мы являемся лидером в восточной Европе. И доказательством этому является присутствие нашей компании на сайте OSRAM с проектом по освещению стадиона «Олимпийский» в Киеве, на котором проводился финал Евро 2012. www.osram-os.com

Осветительные приборы компании «Электронный Свет» потребляют в 5 раз меньше электроэнергии по сравнению с энергосберегающими лампами и почти в 12 раз по сравнению с лампами накаливания. Кроме этого, в приборах полностью отсутствует стробоскопический эффект, нет ртути (чего не скажешь об энергосберегающих лампах) и есть 100 тысяч часов жизни с потерей яркости всего 30%!

С осветительными приборами компании «Электронный Свет» можно попросту забыть о таком явлении, как перегоревшая лампочка.



ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАШЕГО БИЗНЕСА ЯВЛЯЕТСЯ: СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КОМПАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯЕТ ДИЗАЙН, РАЗРАБОТКУ, ТЕСТИРОВАНИЕ, СБОРКУ, А ТАКЖЕ СЕРВИСНОЕ И ПОСТ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВСЕГО СПЕКТРА ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

18 ЛЕТ НА РЫНКЕ LED ТЕХНОЛОГИЙ!

НАШ ОСНОВНОЙ ПАРТНЕР: КОМПАНИЯ OSRAM (ГЕРМАНИЯ) НАШ СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ: ОСВЕЩЕНИЕ СТАДИОНА "ОЛИМПИЙСКИЙ" (EURO-2012)

HTTP://WWW.OSRAM-OS.COM

Центральный офис – Украина: Украина, Киев, Петропавловская Борщаговка, ул.Ворошилова, 33 Тел./факс: +38044 371 6452, +38044 371 6453 WWW.EL.UA

Центральный офис – Литва: UAB "LED šviesa" +370 45 430 530 +370 63 399 969 ledsviesa.lt@gmail.com Klaipėdos.g 13, LT-35211 Panevėžys Lietuva

