

2023-2024

Feron



СВІЛОТЕХНІЧНА
ПРОДУКЦІЯ

Feron

Feron - найбільший дистриб'ютор світлотехнічної продукції України.

Ми об'єднуємо економію, екологію та сучасні технології у світлових рішеннях, а наш асортимент здатний втілити будь-які ідеї та відповідати найвищим вимогам. Наша гарантійна підтримка та відповідальність у дотриманні всіх умов виробництва – основа, яка визначає успіх та надійність нашої продукції.

ПЕРЕВАГИ СПІВПРАЦІ

Актуальний асортимент за доступними цінам

Повний асортимент сучасного освітлення для комерційного і побутового використання: світлодіодні лампи, світильники, вуличне і архітектурне освітлення, електротовари і комплектуючі.

Система контролю якості, власна лабораторія

Вся продукція проходить двоетапний контроль якості: перший – спеціалістами компанії безпосередньо на заводах-виробниках, другий – повторний контроль кожної партії у власній лабораторії.

Вигідні умови співпраці для кожного партнера

Дистриб'юторам ми забезпечуємо повний супровід продажів, а дизайнерам та проектним організаціям надаємо всю необхідну документацію, індивідуальний підхід та вигідні умови співпраці.

Продукція FERON

Представлена на ринку України з 2004 року. За цей час вона зайняла передові позиції в галузі якісного світлодіодного освітлення.



**ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНЕ
ВИРОБНИЦТВО**



**КОНТРОЛЬ
ЯКОСТІ**



**ШИРОКИЙ
АСОРТИМЕНТ**



**ПОСТІЙНЕ ОНОВЛЕННЯ
АСОРТИМЕНТУ**



ГАРАНТІЯ



**ОПТИМАЛЬНА
ПРОПОЗИЦІЯ**



**ВІДПОВІДНІСТЬ
СТАНДАРТАМ**



**БЕЗПЕКА ТА
ЕКОЛОГІЧНІСТЬ**

СВІТЛОДІЮДНІ ЛАМПИ

EST-1.....17	LB-153.....08	LB-378RGB.....17	LB-705.....06
HB1.....19	LB-158.....11	LB-379.....17	LB-708.....15
HB2 JC.....19	LB-159.....11	LB-380.....06	LB-709.....15
HB3 MR11.....18	LB-160.....11	LB-381.....17	LB-716.....08
HB4 MR16.....18	LB-161.....10	LB-420.....14	LB-720.....07
HB6 JCD.....19	LB-162.....10	LB-422.....14	LB-737.....07
HB7 JCDDR11.....18	LB-163.....10	LB-423.....14	LB-737 CF37.....07
HB8 JCDDR.....18	LB-194.....09	LB-424.....14	LB-739.....08
HB10 MRG.....18	LB-195.....09	LB-430.....14	LB-740.....08
JCD9.....19	LB-196.....09	LB-431.....14	LB-745.....06
LB-10.....15	LB-197.....09	LB-432.....14	LB-763.....08
LB-37.....16	LB-205.....07	LB-433.....15	LB-764.....11
LB-37RGB.....17	LB-207.....07	LB-434.....15	LB-907.....06
LB-57.....10	LB-216.....08	LB-435.....15	LB-918.....06
LB-58.....11	LB-236.....13	LB-437.....15	LB-920.....08
LB-59.....11	LB-240.....07	LB-522.....14	REF651.....12
LB-61.....10	LB-246.....13	LB-651.....12	REF652.....12
LB-63.....10	LB-271.....07	LB-652.....12	
LB-65.....12	LB-371.....16	LB-700.....06	
LB-68.....11	LB-375.....16	LB-702.....06	

SMART СВІТИЛЬНИКИ

AL5000 Starlight.....20	AL5200 Diamond.....20	AL5900 Lily.....20	AL6030 RGB.....21
AL5000 RGB.....20	AL5300 Brillant.....20	AL6000 Prime.....21	AL6040 Art.....21
AL5000-S RGB.....20	AL5600 Rose.....20	AL6010 Sirius.....21	LD505 підвіс.....20
AL5100 Eos.....20	AL5700 Shine.....20	AL6020 Miracle.....21	
AL5100 Eos RGB.....20	AL5800 Bright.....20	AL6030 Grand.....21	

ЛЮСТРИ ДЕКОР

AL6200 Quadro S.....22	AL6510 Muse.....22	AL6070 Ring.....22	AL6220ARD Jupiter S.....21
AL6300 Quadro M.....22	AL6600 Shine.....22	AL6080 Square.....22	AL6330ARD Jupiter M.....21
AL6500 Muse Grand.....22	AL6610 Shine Levitation.....22	AL6090 Triangle.....22	

СВІТЛОДІЮДНІ СВІТИЛЬНИКИ

AL505 OL.....26	AL561ARD.....24	AL709.....25	AL5080.....28
AL510 OL.....26	AL588.....23	AL709ARD.....24	AL9050.....23
AL510-1.....25	AL701.....23	AL777.....27	JD12.....26
AL511 OL.....26	AL702.....23	AL779.....27	JD13.....26
AL511-1.....25	AL704.....23	AL780.....27	LN7.....27
AL515 OL.....26	AL704-S.....23	AL2110 OL.....26	LD5042 шнур.....28
AL527.....27	AL705.....23	AL2111 OL.....26	
AL527-S.....27	AL706.....23	AL2662 OL.....26	
AL533.....23	AL708.....25	AL5012.....28	
AL560ARD.....24	AL708ARD.....24	AL5042.....28	

ІНТЕР'ЄРНЕ ОСВІТЛЕННЯ

AL8000.....29	AL8003.....29	AL8100.....29	AL8120ARD.....29
AL8001.....29	AL8004.....29	AL8110.....29	AL8130ARD.....29
AL8002.....29	AL8005.....29	AL8120.....29	

СВІТЛОДІЮДНІ НАСТІЛЬНІ СВІТИЛЬНИКИ

DE1430.....31	DE1725ARD.....30	DE1729ARD.....30	LD1431.....31
DE1430ARD.....30	DE1727.....31	DE1730.....31	LD1431ARD.....30
DE1440.....31	DE1729.....31	DE1731.....31	
DE1725.....31			

АКЦЕНТНЕ ОСВІТЛЕННЯ

AL196.....32	AL556.....32	ML302-A.....34	ML311-3.....36
AL517.....33	AL556-2.....32	ML303.....34	ML318.....36
AL520.....32	AL7720.....32	ML303-A.....34	ML318-S.....36
AL521.....32	HL353.....36	ML304.....34	ML320.....36
AL522.....32	HL534.....33	ML305.....34	ML323.....36
AL522-1.....32	HL570.....33	ML305-2.....34	ML328.....36
AL523.....33	ML174.....34	ML306.....34	ML372.....37
AL530.....33	ML180.....35	ML307.....35	ML374.....37
AL540.....33	ML202-P.....35	ML308.....36	ML375.....37
AL541.....33	ML203-P.....35	ML310.....36	ML380.....35
AL542.....33	ML301.....34	ML311.....36	ML382.....37
AL543.....33	ML302.....34	ML311-2.....36	ML388-2.....36

МАГНІТНІ НИЗКОВОЛЬТНІ ТРЕКОВІ СВІТИЛЬНИКИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

CAB1000.....39	LD2004.....39	LD2023.....39	MGN301.....38
CAB1001.....39	LD2005.....39	LD3000.....39	MGN302.....38
CAB1006.....38	LD2020.....39	LD3002.....39	MGN303.....38
LB048.....39	LD2021.....39	LD3003.....39	MGN304.....38
LB48.....39	LD2022.....39	MGN300.....38	MGN306.....38

ТРЕКОВІ СВІТЛОДІЮДНІ СВІТИЛЬНИКИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

AL100.....40	CAB1000.....43	LD1021.....44	ML328-TR.....42
AL102.....40	CAB1001.....43	LD1022.....44	ML330.....42
AL103.....40	CAB1004.....43	LD1040.....43	ML331.....42
AL104.....41	CAB1100.....43	LD1041.....43	ML332.....42
AL105.....40	CAB1200-P.....44	LD1100.....43	ML333.....42
AL106.....41	LD1000.....43	LD1101.....43	ML335.....42
AL107.....40	LD1001.....43	LD1103.....43	ML337.....42
AL110.....41	LD1002.....44	LD1120.....44	ML338.....42
AL119.....41	LD1003.....43	LD1121.....44	ML363.....42
AL140.....41	LD1004.....43	LD1122.....44	
AL155.....42	LD1005.....43	LD1200-P.....44	
AL157.....42	LD1020.....44	LD1201-P.....44	

СВІТИЛЬНИКИ КАРДАННІ

AL201.....45	AL203.....45	AL212.....45	DLT202.....45
AL202.....45	AL211.....45	DLT201.....45	

СВІТИЛЬНИКИ FERON PROFESSIONAL

AL250.....46	AL252.....46	AL2118.....46
AL251.....46	AL253.....46	

ЛІНІЙНІ СВІТЛОДІЮДНІ СВІТИЛЬНИКИ І СВІТИЛЬНИКИ ЖКГ

AL1004.....48	AL3006-RPS.....49	AL4030.....47	LD4020.....47
AL3005.....49	AL3009.....49	AL5020.....47	LD4021.....47
AL3005-R.....49	AL3009-RMS.....49	AL5053.....47	
AL3005-O.....49	AL4020.....47	AL5056.....47	
AL3006.....49	AL4021.....47	AL5095.....47	

ВУЛИЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ

3733.....	51	DH0806.....	53	SP1402.....	51	SP2926.....	50
DH012.....	53	DH0807.....	53	SP1402RGB.....	51	SP3031.....	50
DH013.....	53	LL-882.....	53	SP2704.....	51	SP3032.....	50
DH014.....	53	LL-883.....	53	SP2705.....	51	SP3033.....	50
DH015.....	53	LL-889.....	53	SP2912.....	50	SP4111.....	51
DH028.....	53	PL-120.....	52	SP2920.....	50	SP4112.....	51
DH0701.....	53	PL-125.....	52	SP2921.....	50	SP4113.....	51
DH0702.....	53	PL-130.....	52	SP2922.....	50	SP4114.....	51
DH0704.....	53	PL-135.....	52	SP2925.....	50		

СВІТЛОДІЮДНІ ПРОЖЕКТОРИ

LL-922.....	54	LL-6020.....	54	LL-6150.....	54	LL-8100.....	54
LL-992.....	54	LL-6030.....	54	LL-8020.....	54	LL-9030.....	54
LL-993.....	54	LL-6050.....	54	LL-8030.....	54	LL-9050.....	54
LL-6010.....	54						

ДЕКОРАТИВНЕ ОСВІТЛЕННЯ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

CAB251.....	57	CL50-25.....	60	LD101/LD181.....	56	LD251.....	57
CAB254.....	57	CL50-25-1.....	60	LD102/LD182.....	56	LD261.....	57
CAB256.....	57	CL50-50.....	60	LD103/LD183.....	56	LD262.....	57
CAB261.....	57	DM111.....	56	LD105.....	56	LD507/LD508.....	58
CAB262.....	57	DM112.....	56	LD106.....	56	LS108.....	55
CAB263.....	57	DM270.....	58	LD108.....	56	LS603.....	55
CAB264.....	57	LED 2 WAY.....	59	LD128 sanan.....	58	LS604.....	55
CAB280.....	57	LB003.....	56	LD131.....	58	LS606.....	55
CAB281.....	57	LB005.....	56	LD137 sanan.....	58	LS607.....	55
CL25-25.....	60	LB009.....	56	LD138.....	57	LS612.....	55
CL50-8.....	60	LD28.....	56	LD157.....	58	LS613.....	55
CL50-13.....	60	LD56.....	56	LD177 sanan.....	58	LS704.....	58
CL50-13-1.....	60	LD57.....	56	LD142.....	57	LS720.....	58

ДЕКОРАТИВНІ СВІТИЛЬНИКИ

7031.....	61	CD833.....	61	DL0380.....	65	DL8300.....	65
7057.....	61	CD834.....	61	DL0385.....	65	DL8310.....	65
7095.....	61	CD835.....	61	DL1842.....	64	DL8320.....	65
7103.....	62	CD836.....	61	DL2901.....	63	DL8330.....	65
7301.....	62	CD877.....	62	DL2911.....	63	DL8340.....	64
7312B.....	62	CD942.....	63	DL6003.....	67	DL8350.....	64
7314.....	62	CD989.....	61	DL6005.....	67	DL8900.....	65
7315.....	62	CD991.....	61	DL6021.....	68	DL8910.....	65
7572.....	62	CD1901.....	63	DL6046.....	68	DL8920.....	65
8020-2.....	66	CD2540 LED RGB.....	63	DL6051.....	68	GS-M364.....	69
8020-2LED.....	62	CD4020.....	63	DL6110.....	66	GS-M369.....	69
8050-2.....	67	CD4021.....	63	DL6120.....	66	GS-M392.....	69
8060-2.....	67	CD4141.....	66	DL6122.....	66	GS-M393.....	69
8060-2LED.....	62	CD8020.....	62	DL6124.....	68	GS-M394.....	69
8150-2.....	67	CD8060.....	62	DL6130.....	63	GS-M888.....	69
8170-2.....	67	CD8170.....	62	DL6140.....	63	JD106.....	66
8170-2LED.....	62	DL10.....	70	DL6142.....	63	JD125.....	66
8686-2.....	62	DL11.....	70	DL6210.....	64	JD125 RGB.....	63
CD003.....	69	DL13.....	70	DL6213.....	68	ML344.....	64
CD004.....	69	DL53.....	64	DL6220.....	64	ML345.....	64
CD830.....	61	DL307.....	70	DL6222.....	64		
CD831.....	61	DL308.....	70	DL6300.....	66		
CD832.....	61	DL0375.....	65	DL8290.....	64		

СВІТИЛЬНИКИ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

AL7000.....	71	EL50 DC.....	71
AL7001.....	71	EL55 DC.....	71

ЛІХТАРІ НА БАТАРЕЙКАХ

TH2296.....	71	TH2298.....	71
TH2297.....	71	TH2299.....	71

АКУМУЛЯТОРНІ ЛІХТАРІ ТА СВІТИЛЬНИКИ

EL115.....	72	TGX-798L.....	72	TGX-7002.....	73	TGX-9008.....	72
EL119.....	72	TGX-909A.....	72	TGX-7079.....	73	TGX-L3.....	73
TGX-782.....	73	TGX-6054S.....	72	TGX-8069.....	72	TGX-L4.....	73

ЕЛЕКТРОНІКА ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

E-221.....	75	LH127.....	76	SEN27/LXP-03.....	74	TM55.....	76
E-222.....	75	SEN5/LX-20.....	74	SEN50.....	74	TM75.....	75
E-372.....	75	SEN6-1.....	74	SEN127.....	74	TM76.....	75
E-373.....	75	SEN8/LX-118B.....	74	TM22.....	76	TM211.....	76
E-375.....	75	SEN11/LX-39.....	74	TM31.....	76	TM644.....	76
E-376.....	75	SEN15/LX-02.....	74	TM32.....	76		
LH26.....	76	SEN25.....	74	TM41.....	76		
LH68.....	76	SEN26/LXP-02.....	74	TM50.....	76		

Серія ламп Standard



Серія Standard - основна лінійка світлодіодних ламп Feron. Це лампи, що характеризуються оптимальними технічними характеристиками і збалансованою ціною.



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Розсіювач	Тип лампи
LB-918	01871	~230В/50Гц	18Вт	1500Лм	E27	180°	Ra≥ 80	ø65*134	4000K	100	алюміній + пластик	матовий	A65
	01872			6500K									
LB-907	01796	~230В/50Гц	7Вт	600Лм	E27	200°	Ra≥ 80	ø55*100	4000K	10/100	алюміній + пластик	матовий	A60
LB-700	40010	~230В/50Гц	10Вт	810Лм	E27	200°	Ra≥ 80	ø60*108	2700K	10/100	алюміній + пластик	матовий	A60
	40012			850Лм					4000K				
	01754			890Лм					6400K				
LB-702	25977	~230В/50Гц	12Вт	1010Лм	E27	200°	Ra≥ 80	ø61*112	2700K	10/100	алюміній + пластик	матовий	A60
	25978			1050Лм					4000K				
	25979			1100Лм					6400K				
LB-705	01755	~230В/50Гц	15Вт	1200Лм	E27	200°	Ra≥ 80	ø60*125	4000K	10/100	алюміній + пластик	матовий	A60
	01756			1250Лм					6500K				
LB-380	25640	~230В/50Гц	4Вт	340Лм	E14	200°	Ra≥ 80	ø45*80	4000K	10/100	алюміній + пластик	матовий	P45
	25641			320Лм					2700K				G45
	25642			340Лм					4000K				
LB-745	25671	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E14	200°	Ra≥ 80	ø45*80	2700K	10/100	алюміній + пластик	матовий	P45
	25672			520Лм					4000K				
	25673			540Лм					6400K				
	25674	500Лм	2700K	G45									
	25675	520Лм	4000K										
25676	540Лм	6400K											



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Розсіювач	Тип лампи
LB-205	40177	~230В/50Гц	9Вт	1050Лм	E14	200°	Ra≥ 80	ø45*92	4000K	100	алюміній + пластик	матовий	P45
	40178				E27				2700K				G45
	40179				E27				4000K				
LB-720	25643	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	E14	180°	Ra≥ 80	ø37*100	2700K	10/100	алюміній + пластик	матовий	C37 "свічка"
	25644			340Лм					4000K				
	25670			340Лм					4000K				
LB-737	25677	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	E14	180°	Ra≥ 80	ø37*100	2700K	10/100	алюміній + пластик	матовий	C37 "свічка"
	25678			520Лм					4000K				
	25679	~230В/50Гц	500Лм	E27	180°	Ra≥ 80	ø37*100	2700K	10/100				
	25680	520Лм	4000K										
LB-207	40180	~230В/50Гц	9Вт	1050Лм	E14	200°	Ra≥ 80	ø37*121	2700K	100	алюміній + пластик	матовий	C37 "свічка"
	40181				E14				4000K				
	40183				E27				4000K				
LB-737	25716	~230В/50Гц	6Вт	520Лм	E14	220°	Ra≥ 80	ø37*126	4000K	10/100	алюміній + пластик	матовий	CF37 "свічка на вітру"
	25717			500Лм					2700K				
	25722			520Лм					4000K				
LB-271	25551	~230В/50Гц	3Вт	240Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	ø35*44	2700K	200	алюміній + пластик	матовий	MR11
	25552								4000K				
	25553								6400K				
LB-240	25682	~230В/50Гц	4Вт	300Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	ø50*51,5	2700K	10/100	алюміній + пластик	матовий	MR16
	25683			320Лм					4000K				
	25684			340Лм					6400K				
	25744	~230В/50Гц	4Вт	300Лм	GU10	120°	Ra≥ 80	ø50*56	2700K	10/100			
	25681			2700K									



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Розсіювач	Тип лампи
LB-716	25686	~230В/50Гц	6Вт	480Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	ø50*51,5	2700К	10/100	алюміній + пластик	матовий	MR16
	25687			500Лм					4000К				
	25688			520Лм					6400К				
	25745	~230В/50Гц	6Вт	480Лм	GU10	120°	Ra≥ 80	ø50*53	2700К	10/100	алюміній + пластик	матовий	MR16
	25685			500Лм					4000К				
	01873			520Лм					6500К				
LB-216	40184	~230В/50Гц	8Вт	700Лм	GU5.3	120°	Ra≥ 80	ø50*58	2700К	100	алюміній + пластик	матовий пластик	MR16
	40185								4000К				
	40186				2700К								
	40187				4000К								
LB-153	01727	~175-265В/50Гц	5Вт	440Лм	GX53	120°	Ra≥ 80	ø74*28	4000К	100	пластик	матовий	GX53
	01728		7Вт	650Лм									
	01729		10Вт	820Лм									
LB-739	25981	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	E14	120°	Ra≥ 80	ø39*69	4000К	10/100	алюміній + пластик	матовий	R-39
	25982			540Лм									
LB-740	25983	~230В/50Гц	7Вт	560Лм	E14	120°	Ra≥ 80	ø50*82	4000К	10/100	алюміній + пластик	матовий	R-50
	25984			580Лм					6400К				
	25985			720Лм					4000К				
LB-763	25985	~230В/50Гц	9Вт	720Лм	E27	120°	Ra≥ 80	ø63*99	4000К	100	алюміній + пластик	матовий	R-63
	01875												
LB-920	01875	~230В/50Гц	20Вт	1650Лм	E27	160°	Ra≥ 80	ø80*135	4000К	50	алюміній + пластик	матовий	A-80
	01876								6500К				

Серія ламп Saffit



Гарантія 2 роки



Лінійка ламп Feron Saffit – це світлодіодні лампи з підвищеною енергоефективністю та яскравістю - на 25% вищою, ніж в інших моделях з такою ж потужністю.



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Розсіювач	Тип лампи			
LB-195	25813	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E14	200°	Ra≥ 80	ø45*80	2700К	10/100	алюміній + пластик	матовий	P45			
	25814			720Лм					4000К							
	25811	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E27	200°	Ra≥ 80	ø45*80	2700К	10/100			алюміній + пластик	матовий	G45	
	25812			720Лм					4000К							
LB-197	25809	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E14	180°	Ra≥ 80	ø37*100	2700К	10/100	алюміній + пластик	матовий	C37			
	25810			720Лм					4000К							
	25807	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E27	180°	Ra≥ 80	ø37*100	2700К	10/100			алюміній + пластик	матовий	C37	
	25808			720Лм					4000К							
LB-196	25815	~230В/50Гц	7Вт	600Лм	G5.3	120°	Ra≥ 80	ø50*51,5	2700К	10/100	алюміній + пластик	матовий пластик	MR16			
	25816			620Лм					4000К							
	01878			640Лм					6500К							
	01678	~230В/50Гц	7Вт	600Лм	GU10	120°	Ra≥ 80	ø50*54	2700К	100				алюміній + пластик	матовий	MR16
	25817			620Лм					4000К							
	01874			640Лм					6500К							
LB-194 decor	25837	~230В/50Гц	6Вт	500Лм	G5.3	38°	Ra≥ 80	ø50*46	4000К	100	алюміній + пластик	прозора декоративна лінза	MR16			
	01665			500Лм					4000К							

Серія ламп Filament



Серія Feron FILAMENT - це світлодіодні лампи зі світлодіодними нитками та прозорими колбами, що найкраще поєднуються з класичними люстрами та бра, світильниками з відкритими плафонами та у стилі LOFT.



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Тип світлодіодів	Матеріал колби	Тип лампи
LB-61	25578	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	10/100	світлодіодні нитки	прозоре скло	P45
	25579			4000K									
	25581	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	10/100			
	25582			4000K									
	01865	~230В/50Гц	2Вт	200Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	100			
	01866 <small>золоте напilenня</small>			4000K									
LB-161	40078	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	100	світлодіодні нитки	прозоре скло	P45
	40079			4000K									
	40080	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	100			
	40081			4000K									
LB-162	40088	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	100	світлодіодні нитки	прозоре скло	P45
	40089			4000K									
	40090	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø45*75	2700K	100			
	40091			4000K									
LB-57	25569	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E27	270°	Ra≥ 80	ø60*108	2700K	100	світлодіодні нитки	прозоре скло	A60
	25570			4000K									
LB-63	25631	~230В/50Гц	8Вт	800Лм	E27	270°	Ra≥ 80	ø60*108	2700K	100	світлодіодні нитки	прозоре скло	A60
	25632			4000K									
	01869			~230В/50Гц					6Вт				
01868 <small>золоте напilenня</small>	550Лм												



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Тип світлодіодів	Матеріал колби	Тип лампи
LB-58	25572	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*98	2700K	10/100	світлодіодні нитки	прозоре скло	С37 "свічка"
	25573			4000K									
	01521 <small>золоте напilenня</small>	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*98	2200K	10/100			
	25618			4000K									
LB-158	25748	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*98	2700K	10/100	світлодіодні нитки	прозоре скло	С37 "свічка"
	25749			4000K									
LB-59	01519 <small>золоте напilenня</small>	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*98	2200K	10/100	світлодіодні нитки	прозоре скло	CF37 "свічка на вітру"
	25575			~230В/50Гц					4Вт				
	25576	4000K											
	01522 <small>золоте напilenня</small>	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*118	2200K	10/100			
40082	~230В/50Гц			7Вт					700Лм		E27	300°	Ra≥ 80
40083		4000K											
LB-160	40086	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø35*118	2700K	100	світлодіодні нитки	прозоре скло	С37/CF37 "свічка на вітру"
	40087			4000K									
	40084	~230В/50Гц	7Вт	700Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*118	2700K	100			
	40085			4000K									
LB-159	25750	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*118	2700K	10/100	світлодіодні нитки	прозоре скло	CF37 "свічка на вітру"
	25751			4000K									
	01520 <small>золоте напilenня</small>	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	E14	300°	Ra≥ 80	ø35*118	2200K	10/100			
	25651			~230В/50Гц					4Вт				
25652	4000K												
LB-68 <small>DIMMABLE</small>	25752	~230В/50Гц	4Вт	400Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø35*118	2700K	10/100	світлодіодні нитки	прозоре скло	С37 "свічка"
	25753			4000K									
	01867	~230В/50Гц	4Вт	300Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø64*138	2700K	50			
	25857			470Лм									
LB-764	01867	~230В/50Гц	4Вт	300Лм	E27	300°	Ra≥ 80	ø64*138	2700K	50	світлодіодна спіраль	золото скло	ST64
	25857			470Лм									

Серія ламп Hi-Power



Гарантія 2 роки

Світлодіодні лампи лінійки Hi-Power замінюють газорозрядні лампи ДРЛ/ДРВ і ДНаТ в сфері комерційного освітлення – у складських, виробничих, промислових, торговельних, господарських приміщеннях, спортивних майданчиках тощо.

Асортимент серії поповнився новими потужностями 100Вт та 150Вт, що виконані в абсолютно новому технічному рішенні.



E24-E40

LB-65



E24-E40

LB-651

LB-652



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Росіювач
LB-65	25823	~230В/50 Гц	30Вт	2500Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	ø80*137	4000K	50	алюміній + пластик	матовий
	01516		6400K									
	25824	40Вт	3500Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	ø100*162	4000K	20			
	01515	6400K										
LB-651	25825	~230В/50 Гц	50Вт	4300Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	ø110*188	4000K	16		
	01517		6400K									
LB-651	38096	~230В/50 Гц	100Вт	9300Лм	E27-E40	200°	Ra≥ 80	ø170*222	6500K	6	алюміній + пластик	матовий
LB-652	38098		150Вт	13500Лм				ø190*235				

Модель	Артикул	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці
REF651	38099	пластик	білий	370*160	20
REF652	38100			420*120	



Лампи типу T8

Світлодіодні лампи Feron T8 призначені для заміни люмінесцентних ламп типу T8 в сфері комерційного освітлення для зниження споживання електроенергії.



Гарантія 2 роки

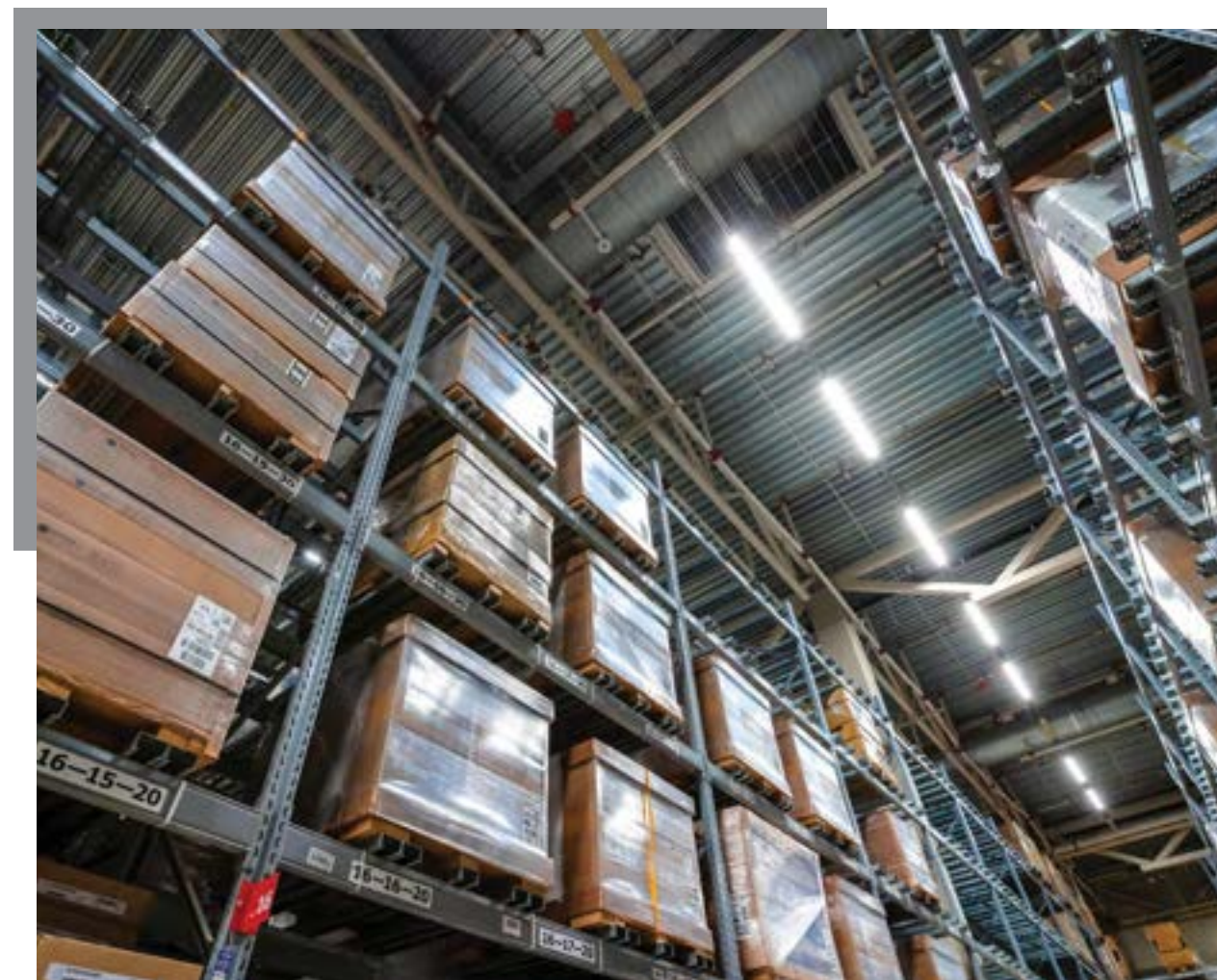
G13

LB-236

LB-246



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Росіювач
LB-236	25900	~170-264В	22Вт	1900Лм	G13	120°	Ra≥ 80	26,8*1512	6400K	30	скло	матовий
	32430		9Вт	750Лм	G13	120°	Ra≥ 80	27,9*603	4000K	30	скло	матовий
LB-246	32431	~170-264В	18Вт	1500Лм	G13	120°	Ra≥ 80	26,6*1213	6400K			
	32432								4000K			
	32433	~170-264В	18Вт	1500Лм	G13	120°	Ra≥ 80	26,6*1213	6400K	30	скло	матовий

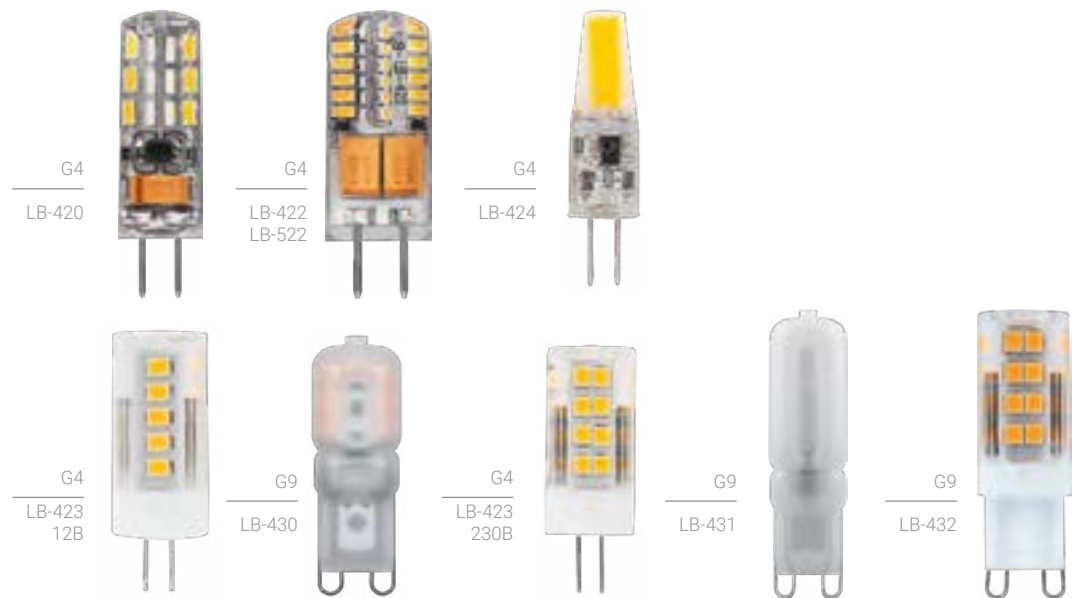


Світлодіодні лампи



Гарантія 1 рік

Особлива перевага світлодіодних ламп полягає в їх універсальності - вони виступають в якості як основного джерела світла, так і в якості декоративного підсвічування і однаково підходять всім типам світильників: вбудованим, накладним, підвісним тощо.



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
LB-420	25448	~12В	2Вт	160Лм	G4	270°	Ra≥ 80	10*35	термостійкий силікон	4000К	100/1000
LB-422	25532	~12В	3Вт	240Лм	G4	270°	Ra≥ 80	12*37	термостійкий силікон	4000К	100/1000
LB-424	25776	~12В	3Вт	240Лм	G4	270°	Ra≥ 80	10*38	термостійкий силікон	2700К	100/1000
	25777									4000К	
	01640									4000К	
LB-423	25773	~12В	4Вт	320Лм	G4	270°	Ra≥ 80	16*43	пластик + кераміка	4000К	100/500
LB-522	25743	~230В/50Гц	3Вт	240Лм	G4	270°	Ra≥ 80	12*37	термостійкий силікон	2700К	100/1000
	25554									4000К	
LB-430	25637	~230В/50Гц	3Вт	240Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*47	термостійкий пластик	4000К	100/500
LB-423	25774	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	G4	270°	Ra≥ 80	16*43	пластик + кераміка	2700К	100/500
	25775									4000К	
LB-431	25755	~230В/50Гц	4Вт	320Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*60	термостійкий пластик	2700К	100/500
	25756									4000К	
LB-432	25769	~230В/50Гц	4Вт	350Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*50	пластик + кераміка	2700К	100/500
	25770									4000К	



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Гарантія 1 рік
LB-433	25864	~230В/50Гц	5Вт	450Лм	G4	270°	Ra≥ 80	16*50	пластик + кераміка	4000К	500	Гарантія 1 рік
	25767	~230В/50Гц	5Вт	450Лм	G9	270°	Ra≥ 80	16*60	пластик + кераміка	4000К	100/500	
	25898	~230В/50Гц	5Вт	450Лм	E14	270°	Ra≥ 80	16*65	пластик + кераміка	2700К	500	
	25899	~230В/50Гц	5Вт	450Лм						4000К		
LB-434	38147	~230В/50Гц	6Вт	550Лм	G9	270°	Ra≥ 80	18*63	пластик + кераміка	4000К	500	
LB-435	38150	~230В/50Гц	7Вт	650Лм	G9	270°	Ra≥ 80	22*58	пластик + кераміка	4000К	500	
LB-437	38213	~230В/50Гц	9Вт	950Лм	G9	270°	Ra≥ 80	22*72	пластик + кераміка	4000К	500	

Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Гарантія 1 рік
LB-10	25295	~230В/50Гц	2Вт	160Лм	E14	120°	Ra≥ 80	ø18*49	2700К	500	Гарантія 1 рік
	01617								4000К		



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Фотонний потік	Цоколь	Кут випромінювання	Довжина хвилі	Розмір, мм*	Матеріал корпусу	Кількість шт. в упаковці	Гарантія 1 рік
LB-708 NEW	40139	~230В/50 Гц	8Вт	12,4 мкмоль/с	E27	300°	червоний - 650 нм синій - 450нм	ø60*107	світлодіодні нітки/ прозоре скло	100	Гарантія 1 рік
LB-709 NEW	40140	~230В/50 Гц	11Вт	15,4 мкмоль/с	E27	120°	червоний - 650 нм синій - 450нм	ø60*118	алюміній+пластик	100	

Світлодіодні лампи



E27
LB-37




E27
LB-37

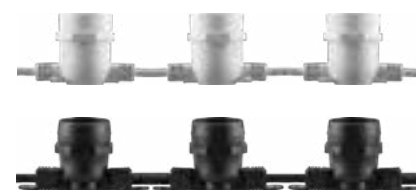


E27
LB-375



E27
LB-371

Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Тип лампи	Матеріал колби	 Гарантія 1 рік
LB-37	25115	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	-	Ø45*68	6400K	200	G45	-	
	25117							зелена				
	25116							червона				
	25118							синя				
	25597							жовта				
LB-37	01895	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	-	Ø45*68	красний	200	G45	прозоре скло	
	01896							жовтий				
	01897							синій				
	01898							зелений				
LB-375	25920	~230В/ 50Гц	3Вт	E27	270°	-	Ø50*90	6400K	100	A50	-	
	25921							жовта				
	25922							зелена				
	25923							синя				
	25924							червона				
LB-371	01899	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	-	Ø46*92	жовтий	100	S14	прозоре скло	



Рекоменуємо використовувати з вуличною гірляндою "Белт лайт" зі стор. 60 каталогу



Світлодіодні лампи




NEW
E27
LB-379



NEW
E27
LB-37 RGB
LB-378 RGB



NEW
E27
LB-381

Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Цоколь	Кут випромінювання	Індекс кольоропередачі	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Тип лампи	Матеріал колби	 Гарантія 6 місяців
LB-379 NEW	01864	~230В/ 50Гц	2Вт	E27	270°	-	Ø64*110	2700	100	ST64	-	
LB-37 RGB NEW	01848	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	-	Ø45*68	RGB	200	G45	-	
LB-378 RGB NEW	40217						Ø60*84		100	G60	-	
LB-381 NEW	41675	~230В/ 50Гц	1Вт	E27	270°	-	Ø80*120	2700	100	G80	-	
	41676							RGB	100			



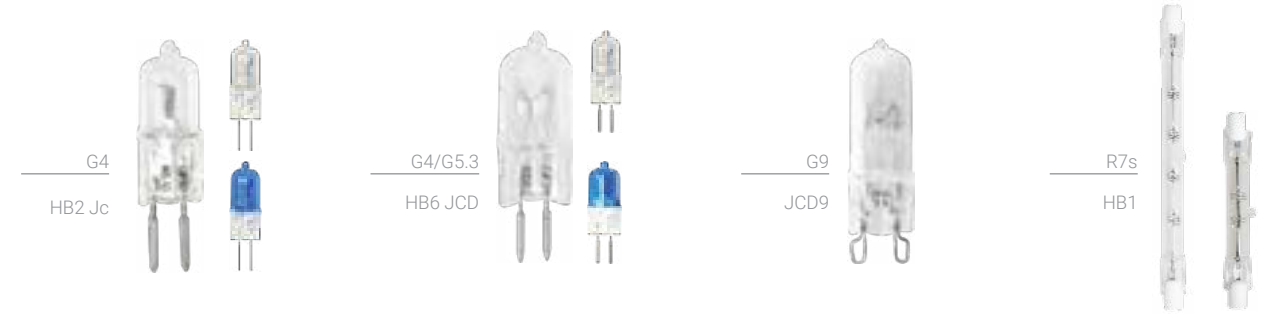
G23
EST-1

Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	 Гарантія 1 рік
EST-1	04577	~230В/ 50Гц	11Вт	880Лм	G23	237*32	4000K	25/200	
	04280						6400K		

Люмінесцентні лампи



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
HB3 MR11	02201	~12В	20Вт	300Cd	G4	ø40*35	прозорий	15/300
	02202		35Вт	600Cd				
HB7 JCDR11	02204	~230В/50Гц	20Вт	300Cd	G5.3	ø40*35	прозорий	10/300
	02205		35Вт	600Cd				
HB4 MR16	02251	~12В	20Вт	300Cd	G5.3	ø45*50	прозорий	15/300
	02252	~12В	35Вт	600Cd	G5.3	ø45*50	прозорий	15/300
	02253	~12В	50Вт	900Cd	G5.3	ø45*50	прозорий	15/300
02270	супербіла							
HB8 JCDR	02151	~230В/50Гц	20Вт	300Cd	G5.3	ø45*50	прозорий	15/300
	02152	~230В/50Гц	35Вт	600Cd			прозорий	
	02165				супербіла			
	02153				~230В/50Гц	50Вт	900Cd	прозорий
	02166	супербіла						
02154	~230В/50Гц	75Вт	1200Cd	G5.3	ø45*50	прозорий	15/300	
HB10 MRG	02307	~230В/50Гц	35Вт	450Cd	GU10	ø52*50	прозорий	10/200
	02308		50Вт	600Cd				



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Цоколь	Розмір, мм**	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці
HB2 Jc	02052	~12В	10Вт	80Lm	G4	33*9	прозорий	100/1000
	02054		20Вт	220Lm			супербіла	
	02062						суперяскрава	
	02067						прозорий	
02056	35Вт	480LM	прозорий					
HB6 JCD	02112	~230В/50Гц	20Вт	200Лм	G4	45*13	прозорий	100/1000
	02113		35Вт	400Лм				
	02101		20Вт	180Лм	G5.3		прозорий	
	02102		35Вт	310Лм			прозорий	
	02103		50Вт	600Лм			супербіла	
	02109*						суперяскрава	
	02111						прозорий	
02104*	75Вт	900Лм	прозорий					
JCD9	02315	~230В/50Гц	35Вт	240Лм	G9	53*18	прозорий	100/1000
	02316		50Вт	480Лм				
HB1 J78	02002	~230В/50Гц	100Вт	1000Лм	R7s	78*8	прозорий	50/500
	02003		150Вт	1600Лм				
HB1 J118	02007	~230В/50Гц	150Вт	1600Лм	R7s	118*10	прозорий	50/500
	02010		300Вт	4500Лм				
	02011		500Вт	9000Лм				

Світлодіодні світильники



«Світлодіодні (LED) світильники - найсучасніші освітлювальні прилади й найбільш доцільна заміна для звичайних світильників з лампами.»
Світлодіодні світильники сьогодні - це вибір №1 в Україні та світі при плануванні освітлення в усіх сферах діяльності, завдяки своїм технічним характеристикам та економічним і екологічним показникам.



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу
AL5100	40245	~230В/50Гц	70Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	ø490*85	IP20	6	метал	пластик	білий
AL5100 RGB	01720	~230В/50Гц	36Вт	max 2880Лм	3000-4500-6500K+RGB	ø400*80	IP20	6	метал	пластик	білий
	01637		60Вт	max 4900Лм		ø490*85		6			
AL5000	40214	~230В/50Гц	35Вт	max 2800Лм	2500-4000-6500K	ø455*80	IP20	6	метал	пластик	білий
	40213		70Вт	max 5600Лм	2500-4000-6500K	ø575*80		6			
	29786		100Вт	max 7500Лм	3000-4500-6500K	ø770*89.3		1			
AL5000 RGB	40254	~230В/50Гц	42Вт	max 3360Лм	3000-4500-6500K+RGB	ø455*72	IP20	5	метал	пластик	білий
	01626		60Вт	max 4900Лм		ø550*78		6			
AL5000-S RGB	01739	~230В/50Гц	60Вт	max 4900Лм	3000-4500-6500K+RGB	ø490*78	IP20	6	метал	пластик	білий
AL5200	40246	~230В/50Гц	70Вт	max 5600Лм	2700-4500-6500K	ø500*78	IP20	6	метал	пластик	білий
AL5300	40224	~230В/50Гц	35Вт	max 2800Лм	2500-4500-6500K	ø455*80	IP20	6	метал	пластик	білий
	40223		70Вт	max 5600Лм	2500-4000-6500K	ø575*80					
AL5600	40064	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	ø450*85	IP20	5	сталь	пластик	білий
AL5700 SALE	40065	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	450*450*85	IP20	5	сталь	пластик	білий
AL5800 SALE	40066	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	ø450*85	IP20	5	сталь	пластик	білий
AL5900	40067	~230В/50Гц	80Вт	max 5600Лм	3000-4500-6500K	ø450*85	IP20	5	сталь	пластик	білий



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу
AL6000	40141	~230В/50Гц	max 54Вт	max 4050 Лм	3000-4000- 6000K	435*435*65	IP20	6	метал	пластик	білий
AL6010	40142	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000- 6000K	ø500*100	IP20	6	метал	пластик	білий
AL6020	40143	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000- 6000K	ø500*90	IP20	6	метал	пластик	білий
AL6030	40144	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000- 6000K	ø500*90	IP20	6	метал	пластик	білий
AL6030 RGB	40247	~230В/50Гц	max 60Вт	max 4500 Лм	3000-4000- 6000K + RGB	ø500*100	IP20	6	метал	пластик	білий
AL6040	40145	~230В/50Гц	max 72Вт	max 5400 Лм	3000-4000- 6000K	ø495*70	IP20	6	метал	пластик	білий

Люстри декор ARDERO



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія
AL6220ARD NEW	80011	~230В/50Гц	max 50Вт	max 1950Лм	3000-4500- 6500K	550*400*75	IP20	алюміній	акрил	чорний	1 рік
	80013			max 2700Лм						білий	
AL6330ARD NEW	80012	~230В/50Гц	max 70Вт	max 2730Лм	3000-4500- 6500K	650*500*120	IP20	алюміній	акрил	чорний	
	80014			max 3870Лм						білий	

ARDERO

Люстри декор

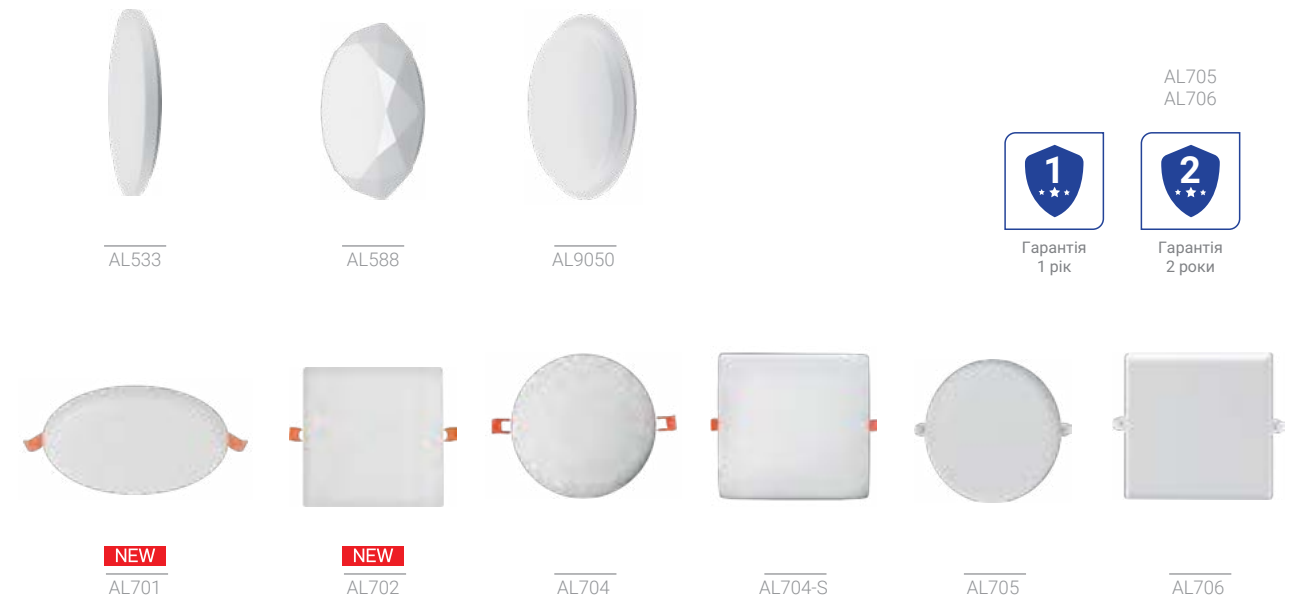


Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія
AL6070	40215	~230В/50Гц	70Вт	max 4480Лм	3000-4000- 6500K	ø400*37	IP20	сталь	акрил	білий	Гарантія 2 роки
	40216		90Вт	max 5300Лм		ø500*37					
AL6080	40278	~230В/50Гц	max 70Вт	max 4480 Лм	3000-4500-6000K	400*400*37	IP20	метал	акрил	білий	Гарантія 1 рік
AL6090	40279	~230В/50Гц	max 60Вт	max 3840 Лм	3000-4500- 6000K	400*400*37	IP20	метал	акрил	білий	
AL6200	40238	~230В/50Гц	50Вт	max 2300 Лм	2700-4000- 6500K	450*350*60	IP20	метал	акрил	білий	Гарантія 1 рік
	40240									чорний	
AL6300	40239	~230В/50Гц	90Вт	max 4100 Лм	2700-4000- 6500K	690*520*60	IP20	метал	акрил	білий	Гарантія 1 рік
	40243									чорний	
AL6500	40241	~230В/50Гц	50Вт	max 3100 Лм	2700-4000- 6500K	340*390*1200	IP20	метал	акрил	золото	Гарантія 1 рік
AL6510	40242	~230В/50Гц	10Вт	max 620 Лм	4000K	190*250*1200	IP20	метал	акрил	золото	



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія
AL6600	40280	~230В/50Гц	max 70Вт	max 4550 Лм	3000-4500- 6500K	ø400*80	IP20	6	метал	акрил	золотий	Гарантія 2 роки
	40281										срібло	
	40282										білий	
AL6610	40283	~230В/50Гц	max 50Вт	max 3200 Лм	4000K	500*1200	IP20	6	метал	акрил	срібло	Гарантія 2 роки
	40284										золотий	
	40285										білий	

Світлодіодні світильники



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу
AL533	40220	~230В/50Гц	14Вт	1200Лм	6500K	ø260*49	-	IP54	12	пластик	матовий пластик	білий
	40221		20Вт	1600Лм		ø330*55			18			
AL588	40191	~230В/50Гц	12Вт	960Лм	5000K	ø270*85	-	IP20	20	метал	матовий пластик	білий
	40192		18Вт	1440Лм		ø343*92			10			
	40193		24Вт	1920Лм		ø408*110						
AL9050	28925	~230В/50Гц	24Вт	1920Лм	4000K	ø225*43	215	IP20	20	алюміній	матовий полікарбонат	білий
AL701 NEW	01900	~230В/50Гц	9 Вт	900 Лм	4000K	ø85*20	35-60	IP20	50	алюміній	пластик	білий
	01901		18 Вт	1800 Лм	4000K	ø120*20	35-90		50			
	01902		24 Вт	2400 Лм	4000K	ø170*20	36-135		40			
	01903		32 Вт	3200 Лм	4000K	ø225*20	36-190		20			
AL702 NEW	01904	~230В/50Гц	9 Вт	900 Лм	4000K	85*85*20	35-60	IP20	50	алюміній	пластик	білий
	01905		18 Вт	1800 Лм	4000K	120*120*20	35-90		50			
	01906		24 Вт	2400 Лм	4000K	170*170*20	36-135		40			
01907	32 Вт	3200 Лм	4000K	225*225*20	36-190	20						
AL704	40070	~230В/50Гц	7Вт	595Лм	4000K	ø90*20	70-80	IP20	100	метал	матовий пластик	білий
	41567		32Вт	2900Лм		ø225*20	70-210		40			
AL704-S	01775	~230В/50Гц	7 Вт	700Лм	4000K	90*20	40-70	IP20	100	метал	матовий полікарбонат	білий
	01777		18 Вт	1700Лм		170*20	40-130		40			
	01778		27 Вт	2700Лм		225*20	40-170		40			
AL705	40093	~230В/50Гц	18Вт	1350Лм	4000K	ø120*27	70-100	IP20	40	алюміній	матовий пластик	білий
	40094		24Вт	2040Лм		ø170*27	70-150		30			
AL706	40096	~230В/50Гц	18Вт	1350Лм	4000K	120*27	70-100	IP20	40	алюміній	матовий пластик	білий
	40097		24Вт	2040Лм		170*27	70-150		30			



Світлодіодні світильники ARDERO

ARDERO - сучасний бренд світлотехніки, що пропонує якісну високотехнологічну продукцію за доступними цінами, дотримуючись високих європейських стандартів енергоефективності і екологічності.

Асортимент створений на основі вподобань українського покупця та напрацьованих технічних особливостей. У той же час, як і вся країна, асортимент буде розвиватися з увагою до трендів та технічних вимог європейського ринку.



Гарантія 1 рік



NEW
AL560ARD



NEW
AL561ARD

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу
AL560ARD NEW	30553	~230В/ 50Гц	14Вт	1050Лм	5000К	ø260*55	IP20	20	метал	матовий пластик	білий
	01952		22Вт	1500Лм		ø330*60					
AL561ARD NEW	30554	~230В/ 50Гц	14Вт	1050Лм	5000К	ø260*55	IP20	20	метал	пластик зоряне небо	білий
	01953		22Вт	1500Лм		ø330*60					



Гарантія 2 роки



NEW
AL708ARD



NEW
AL709ARD

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу
AL708ARD NEW	80001	~230В/ 50Гц	18Вт	1800Лм	5000К	ø120*40	IP40	40	алюміній	пластик PP	білий
	80002		24Вт	2400Лм		ø170*40		30			
	80003		32Вт	3200Лм		ø225*40		20			
	80004		48Вт	4800Лм		ø300*40		20			
AL709ARD NEW	80005	~230В/ 50Гц	18Вт	1800Лм	5000К	120*120*40	IP40	40	алюміній	пластик PP	білий
	80006		24Вт	2400Лм		170*170*40		30			
	80007		32Вт	3200Лм		225*225*40		20			
	80008		48Вт	4800Лм		300*300*40		20			



NEW
AL708



NEW
AL709

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія
AL708 NEW	01908	~230В/ 50Гц	18 Вт	1800 Лм	4000К	ø120*40	IP20	40	алюміній	пластик	білий	Гарантія 2 роки
	01909		24 Вт	2400 Лм	4000К	ø170*40		30				
	01916		24 Вт	2400 Лм	6500К	ø170*40		30				
	01910		32 Вт	3200 Лм	4000К	ø225*40		20				
AL709 NEW	01911	~230В/ 50Гц	18 Вт	1800 Лм	4000К	120*120*40	IP20	40	алюміній	пластик	білий	Гарантія 2 роки
	01912		24 Вт	2400 Лм	4000К	170*170*40		30				
	01917		24 Вт	2400 Лм	6500К	170*170*40		30				
	01913		32 Вт	3200 Лм	4000К	225*225*40		20				



NEW
AL510-1



NEW
AL511-1

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія
AL510-1 NEW	01881	~230В/ 50Гц	3 Вт	180 Лм	4000К	ø83*13,5	60	IP20	100	алюміній	пластик	білий	Гарантія 1 рік
	01882		6 Вт	360 Лм	4000К	ø115*13,5	96		100				
	01883		9 Вт	540 Лм	4000К	ø145*13,5	120		40				
	01884		12 Вт	720 Лм	4000К	ø165*13,5	143		40				
	01885		20 Вт	1200 Лм	4000К	ø220*13,5	190		30				
AL511-1 NEW	01886	~230В/ 50Гц	6 Вт	360 Лм	4000К	120*120*13,5	95	IP20	100	алюміній	пластик	білий	Гарантія 1 рік
	01887		9 Вт	540 Лм	4000К	145**145*13,5	122		40				
	01888		12 Вт	720 Лм	4000К	165*165*13,5	145		40				
	01889		20 Вт	1200 Лм	4000К	220*220*13,5	195		30				
	01890		24 Вт	1440 Лм	4000К	290*290*13,5	275		20				

Світлодіодні світильники



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія 1 рік
AL505 OL SALE	01683	~230В/50Гц	6Вт	420Лм	4000К	120*120*32	-	IP20	40	алюміній	матовий акриловий полімер	білий	
AL515 OL SALE	01692		24Вт	1800Лм	4000К	220*220*55	-	IP20	20	алюміній	матовий пластик	білий	Гарантія 1 рік
AL510 OL SALE	01584	~230В/50Гц	3Вт	180Лм	4000К	ø82*13.5	70	IP20	100	алюміній	матовий акриловий полімер	білий	
AL511 OL SALE	01587		24Вт	1440Лм		ø295*13.5	283		20				
AL511 OL SALE	01669	~230В/50Гц	20Вт	1200Лм	4000К	218*218*18	205	IP20	40	алюміній	матовий акриловий полімер	білий	Гарантія 1 рік
AL2110 OL SALE	01578	~230В/50Гц	6Вт	480Лм	5000К	ø95*26	75	IP20	50	метал	скло і матовий акриловий полімер	білий	
	01579		12Вт	960Лм		ø158*33	125		40				
	01580		20Вт	1600Лм		ø198*33	168		30				
	01629		25Вт	1875Лм		ø240*40	205		20				Гарантія 1 рік
AL2111 OL	01581	~230В/50Гц	6Вт	480Лм	5000К	97*97*23	75	IP20	50	алюміній	скло і матовий акриловий полімер	білий	
	01582		12Вт	960Лм		160*160*23	125		40				
	01583		20Вт	1600Лм		198*198*23	168		30				
AL2662 OL SALE	01618	~170-265В/50Гц	6Вт+3Вт	480Лм	4000К+ блакитне підсвічування	ø145*20	125	IP20	40	алюміній	матовий полікарбонат	білий	Гарантія 1 рік

Світлодіодні світильники для підсвічування сходів



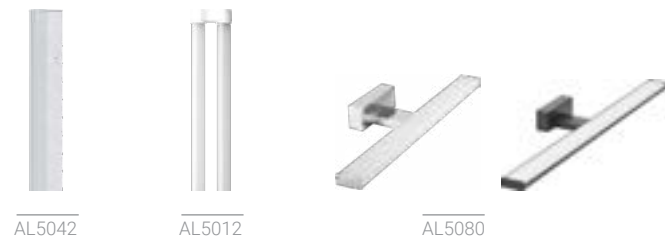
Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	Гарантія 1 рік
JD12	29559	~230В/50Гц	2Вт	100Лм	4000К	85*85	75	IP20	100	ABS пластик	-	срібло	
JD13 NEW	41193	~230В/50Гц	1Вт	80Лм	3000К	86*86*40	86*86*60	IP20	100	ABS пластик	-	білий	

Світлодіодні світильники



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Гарантія 1 рік
AL527	SALE 28653	~230В/50Гц	5Вт	400Лм	2700К	ø92*28	67	IP20	50	білий	алюміній	матовий полікарбонат	
	28537				4000К								
	28543												
	28654				2700К								
	28538		7Вт	560Лм	4000К	ø103*28	78		30	білий			
	28539		9Вт	720Лм	4000К	ø114*30	90						
	28540		12Вт	960Лм	5000К	ø137*30	108						
	28541		15Вт	1200Лм	5000К	ø175*30	136						
28542	18Вт	1440Лм	5000К	ø188*28	154								
AL527-S NEW	01820	~230В/50Гц	5Вт	400Лм	4000К	92*92*28	75	IP20	50	білий	алюміній	матовий полікарбонат	Гарантія 1 рік
01821	9Вт		720Лм	4000К	120*120*28	86							
AL780	29483	~230В/50Гц	5Вт	400Лм	4000К	ø93*28	75	IP20	50	білий	алюміній	матовий акриловий полімер	Гарантія 1 рік
	29484												
	29485												золото
	29486												коричневий
	29487												білий
	29488												чорний
AL777	28680	~230В/50Гц	5Вт	400Лм	4000К	ø92*28	67	IP20	50	білий	алюміній	матовий полікарбонат	Гарантія 1 рік
	28681												
	28682												срібло
AL779	28731	~230В/50Гц	5Вт	400Лм	4000К	ø92*28	67	IP20	50	білий	алюміній	матовий полікарбонат	Гарантія 1 рік
	28732												
	28733												срібло
LN7 NEW	28864	~230В/50Гц	3Вт	150Лм	4000К	ø70*20	60	IP20	100	золото	алюміній	матовий акриловий полімер	Гарантія 1 рік
	28904									хром			
	01823									білий			


Світлодіодні світильники



01623
LD5042

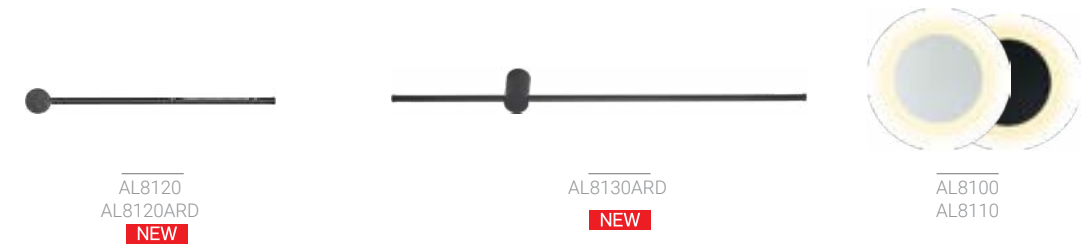



Мережевий шнур для
AL5042, 1.2м

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
AL5042	01619	~230В/ 50Гц	5Вт	400Лм	4000K	305*22.6*32.1	IP20	25	пластик	пластик	білий	
	01620		9Вт	720Лм		570*22.6*32.1						
	01621		12Вт	960Лм		870*22.6*32.1						
	01622		18Вт	1350Лм		1170*22.6*32.1						
AL5012	28832	~230В/ 50Гц	2*9Вт	1500Лм	4000K	605*79*35	IP20	15	пластик, скло	-	білий	
AL5080	29661	~230В/ 50Гц	8Вт	640Лм	4000K	400*106*42	IP44	20	алюміній	матовий полікар- бонат	хром	
	01634		12Вт	960Лм		600*106*42					чорний	
	40255	~230В/ 50Гц	8Вт	580Лм		400*106*42						
	40256		12Вт	780Лм		600*106*42						



Інтер'єрне освітлення | Настінні накладні світильники




Модель	Артикул	Колір	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал	 Гарантія 1 рік
AL8120	40235	чорний	~230В/ 50Гц	6Вт	340Лм	4000K	600*60*100	30	алюміній, залізо	
AL8100	40170	білий	~230В/ 50Гц	12Вт	400Лм	3000K	ø150*50	30	алюміній, залізо	
	40171	чорний								
AL8110	40172	білий	~230В/ 50Гц	12Вт	400Лм	3000K	ø200*50	20	алюміній, залізо	
	40173	чорний								

ARDERO

AL8120ARD NEW	80009	чорний	~230В/ 50Гц	10Вт	800Лм	4000K	625*60*100	12	алюміній	 Гарантія 1 рік
AL8130ARD NEW	80010	чорний	~230В/ 50Гц	15Вт	1100Лм	4000K	625*60*100	12	алюміній	



Модель	Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал	 Гарантія 1 рік
AL8000	40160	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/ 50Гц	35Вт	104*74* 90	40	алюміній, залізо	Лампа в комплект не входить
	40161	чорний								
AL8001	40164	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/ 50Гц	35Вт	100*70* 90	40	алюміній, залізо	Лампа в комплект не входить
	40165	чорний								
AL8002	40162	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/ 50Гц	35Вт	104*74* 150	30	алюміній, залізо	Лампа в комплект не входить
	40163	чорний								
AL8003	40166	білий	GCD9 (капсульна)	G9	~230В/ 50Гц	35Вт	100*70* 148	30	алюміній, залізо	Лампа в комплект не входить
	40167	чорний								
AL8004	40168	білий	GCD9 (капсульна)	2*G9	~230В/ 50Гц	2*35Вт	153*47* 85	20	алюміній, залізо	Лампа в комплект не входить
	40169	чорний								
AL8005	40175	чорний	GCD9 (капсульна)	3*G9	~230В/ 50Гц	3*35Вт	ø200*56	20	алюміній, залізо	Лампа в комплект не входить

ARDERO



Світлодіодні настільні світильники

Світлодіодні настільні світильники поєднують у собі функціональність та сучасний ергономічний дизайн і створюють комфортні умови для роботи, навчання та відпочинку.

Модель	Артикул	Розмір, мм (діаметр)	Матеріал корпусу	Колір корпусу
LD1431ARD	01962	190	метал	білий
	01963			чорний

Основа для світильника DE1430 НЕ входить до комплекту та замовляється окремо



NEW



NEW

DE1729ARD



NEW

DE1725ARD



NEW

DE1430ARD



Гарантія 1 рік

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Кількість шт. в упаковці	Акcesуари
DE1729ARD NEW	01958	~230В/50Гц	9Вт	max 450 Лм	2700K-6500K + RGB	183*138*380	IP20	чорний	пластик	12	- кабель 1.5 м - DC 12V/0,5A адаптер - режим нічника з RGB
	білий										
DE1725ARD NEW	01954	~230В/50Гц	9Вт	max 500Лм	6400K	360*150*150	IP20	білий	пластик	18	- кабель 1,5 м
	01955							чорний			
	01956							рожевий			
	01957							блакитний			
DE1430ARD NEW	01960	~230В/50Гц	max 60Вт	цоколь E27	-	155*335*335	IP20	білий	метал	16	- мережевий шнур 1,5 м з вимикачем
	01961							чорний			



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Кількість шт. в упаковці	Акcesуари
DE1440	40211	~230В/50Гц	max 40Вт	цоколь E27	-	510*250*160	IP20	білий	метал	6	мережевий шнур 1,5 м з вимикачем
	40212							жовтий			
	40210							чорний			
DE1727	40048	~230В/50Гц	7Вт	350Лм	5000K	400*160*170	IP20	чорний	пластик	24	кабель 1.2 м з вимикачем ВКЛ/ВИКЛ.
DE1729	40262	~230В/50Гц	9Вт	max 450 Лм	2700K-6500K + RGB	183*138*380	IP20	чорний	пластик	12	- кабель 1.5 м - DC 12V/0,5A адаптер - режим нічника з RGB
	40068							білий			
DE1730	40069	~230В/50Гц	16Вт	max 750Лм	5000K	188*185*355	IP20	білий	пластик	12	- кабель 1.5 м - DC 12V адаптер
DE1731	40075	~230В/50Гц	8Вт	max 530Лм	3000-6000K	288*186*380	IP20	срібло	пластик	6	- кабель 1.3 м - DC 12V адаптер
DE1725	29861	~230В/50Гц	9Вт	max 500Лм	4000K	360*150*150	IP20	білий	пластик	18	- кабель 1,5 м
	24224							білий			
	29860							чорний			
	24226							чорний			
	24231							рожевий			
	24230							блакитний			
DE1430	24232	~230В/50Гц	max 60Вт	цоколь E27	-	155*335*335	IP20	білий	метал	16	- мережевий шнур 1,5 м з вимикачем
	24233							чорний			

Модель	Артикул	Розмір, мм (діаметр)	Матеріал корпусу	Колір корпусу
LD1431	01711	190	метал	білий
	01712			чорний



LD1431




Гарантія 1 рік


Комерційне освітлення

Сучасне комерційне освітлення використовується в магазинах, торговельних центрах, кафе, ресторанах, готелях, місцях громадського користування, офісах, виставкових залах тощо. Його основна мета – забезпечити комфортні умови перебування відвідувачів та працівників, а також підвищити привабливість приміщень та підсилити потрібні акценти інтер'єрів.



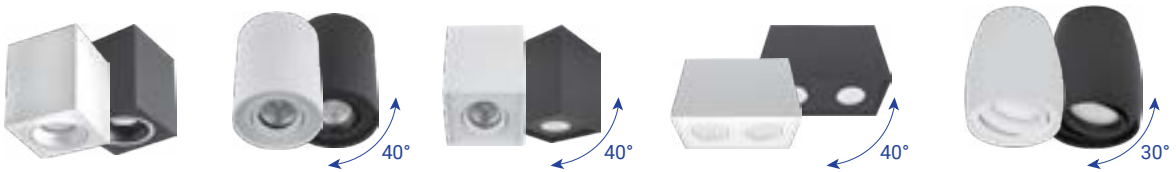
Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	 Гарантія 1 рік
AL522	32400	~170-265В 50Гц	9Вт	350Лм	4000К	54*200	Ra>80	24°	білий	алюміній	скло	IP40	36	
	32401								чорний					
AL522-1	40125	~170-265В 50Гц	10Вт	750Лм	4000К	243*58*97	Ra>80	24°	білий	алюміній	полікарбонат	IP20	40	
	40126			чорний					650Лм					
AL556	40107	~170-265В 50Гц	10Вт	560Лм	4000К	55*172	Ra>80	80°	білий	алюміній	матовий акриловий полімер	IP20	30	
	40108			чорний					400Лм					
AL556-2	40109	~170-265В 50Гц	2*10Вт	1120Лм	4000К	55*240*180	Ra>80	80°	білий	алюміній	матовий акриловий полімер	IP20	30	
	40110			чорний					800Лм					
AL196	40121	~170-265В 50Гц	10Вт	560Лм	4000К	100*192 /вбуд. розмір 55-80	Ra>80	80°	білий	алюміній	матовий акриловий полімер	IP20	24	
	40122			чорний					400Лм					
AL7720	41228	~170-265В 50Гц	3Вт	200Лм	3500К	60*370	Ra>80	38°	білий	алюміній	полікарбонат	IP20	50	
	41229			чорний					200Лм					
AL520	29830	~230В/50Гц	5Вт	480Лм	4000К	Ø75*18	-	60°	білий	алюміній	скло	IP20	100	
	29831		7Вт	590Лм					Ø85*20					
	01627	~230В/50Гц	5Вт	480Лм	4000К	Ø75*18	-	60°	білий	алюміній	скло	IP20	100	
			01628	7Вт					590Лм					Ø85*20
AL521	29829	~230В/50Гц	5Вт	360Лм	4000К	60*30	-	60°	білий	алюміній	скло	IP20	100	



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	 Гарантія 1 рік
AL517	29889	~230В/50Гц	10Вт	1000Лм	4000К	185*70	-	30°	чорний	алюміній	скло	IP20	50	
	29576								білий					
AL530	29862	~170-265В 50Гц	18Вт	1530Лм	4000К	73*190	-	35°	білий	алюміній	лінза	IP40	40	
	29865								чорний					
	29863								білий					
	29866								чорний					
	29864								білий					
29867	чорний	23Вт	1955Лм	85*215	20									
AL523	32402	~230В/50Гц	5Вт	360Лм	4000К	Ø75*55	Ra>80	24°	білий	алюміній	скло	IP20	50	
AL541	32580	~170-265В 50Гц	14Вт	1190Лм	4000К	80*110	Ra>80	90°	білий	алюміній	скло	IP20	50	
	32581								чорний					
	32582								білий					
	32583								чорний					20Вт
AL542	32592	~170-265В 50Гц	10Вт	850Лм	4000К	Ø80*105	Ra>80	35°	білий хром	алюміній	лінза	IP20	50	
	32590								чорний золото					
AL540	32586	~170-265В 50Гц	14Вт	1190Лм	4000К	Ø80*210	Ra>80	35°	білий	алюміній	лінза	IP20	30	
	32587								чорний					
AL543	32588	~170-265В 50Гц	10Вт	800Лм	4000К	Ø80*90	Ra>80	80°	білий	алюміній	матовий полікарбонат	IP20	50	
	32589			700Лм					чорний					
	40120			~170-265В 50Гц					7Вт					270Лм
HL534	32584	~170-265В 50Гц	10Вт	850Лм	4000К	Ø60*300 (підвіс 1200 мм)	Ra>80	35°	білий	алюміній	лінза	IP40	30	
	32585								чорний					
HL570	32721	~170-265В 50Гц	14Вт	1020Лм	4000К	Ø80*200 (підвіс 1200 мм)	Ra>80	120°	білий	алюміній	матовий полікарбонат	IP40	30	
	32722			860Лм					чорний					

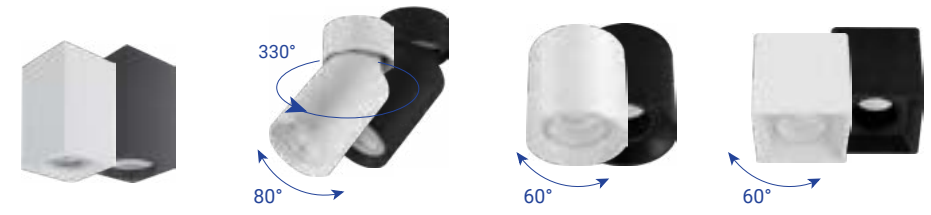


ML174 ML301 ML302 ML302-A ML303



ML303-A ML304 ML305 ML305-2 ML306

Модель	Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
ML174	32632	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø70*100	білий	IP20	30	алюміній	Лампа в комплект не входить
	чорний										
ML301	32865	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø56*100	білий	IP20	50	алюміній	Лампа в комплект не входить
	чорний										
ML302	32867	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø80*90	білий	IP20	50	алюміній	Лампа в комплект не входить
	32866						чорний				
	SALE 01763						сірий				
ML302-A	40127	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø80*100	білий	IP20	20	алюміній	Лампа в комплект не входить
	NEW 40128						чорний				
ML303	32869	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*80*90	білий	IP20	50	алюміній	Лампа в комплект не входить
	32868						чорний				
ML303-A	40129	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*80*100	білий	IP20	20	алюміній	Лампа в комплект не входить
	NEW 40130						чорний				
ML304	32968	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø96*125	білий	IP20	20	алюміній	Лампа в комплект не входить
	32969						чорний				
ML305	32970	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	98*98*125	білий	IP20	20	алюміній	Лампа в комплект не входить
	32971						чорний				
ML305-2	SALE 40015	2*GU10	2*MR-16	~230В/50Гц	2*35Вт	180*96*125	білий	IP20	10	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40014						чорний				
ML306	40099	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø80*100	білий	IP20	50	алюміній	Лампа в комплект не входить
	SALE 40100						чорний				



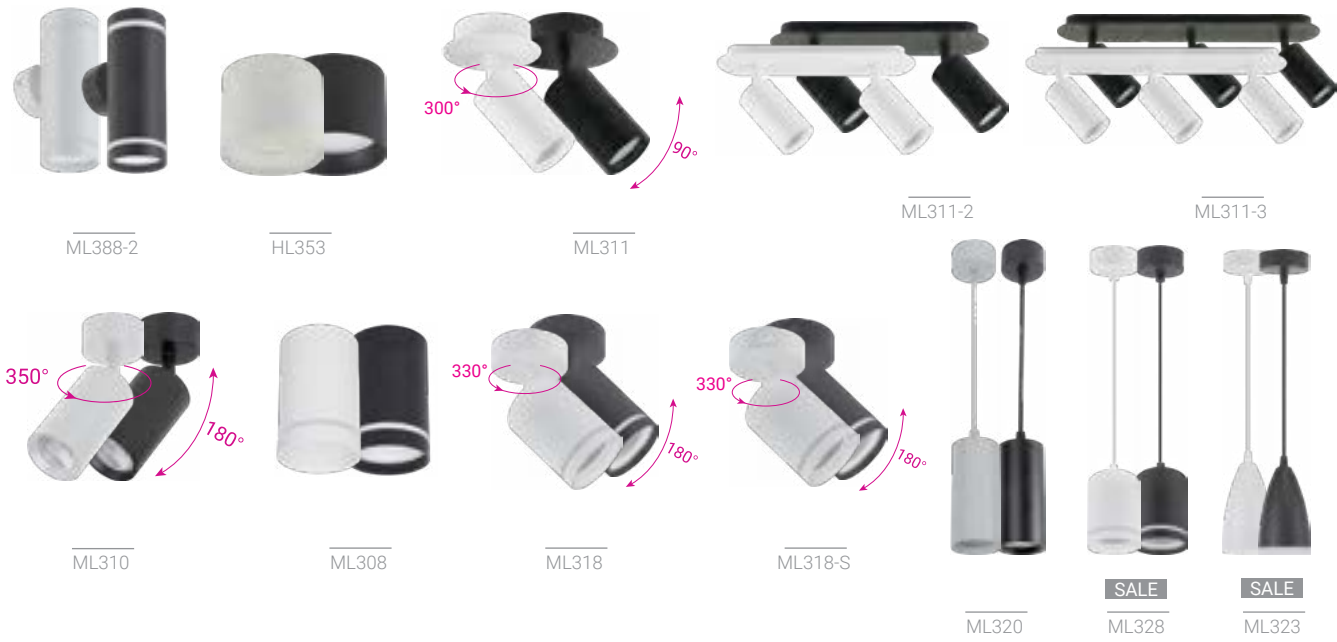
ML307 ML180 ML202-P ML203-P

Модель	Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
ML307	40133	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	60*60*110	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40134						чорний				
ML180	41876	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	ø60*120	білий	IP20	30	алюміній	Лампа в комплект не входить
	NEW 41877						чорний				
ML202-P	01926	G5.3	MR-16	~12В	12Вт	ø96*100	білий	IP20	50	полікарбонат	Лампа в комплект не входить
	NEW 01927						чорний				
ML203-P	01928	G5.3	MR-16	~12В	12Вт	96*96*100	білий	IP20	50	полікарбонат	Лампа в комплект не входить
	NEW 01929						чорний				



ML380

Модель	Артикул	Колір	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал	Ступінь захисту	Гарантія 1 рік
ML380	40244	чорний	MR16	GU10	~230В/50Гц	35Вт	117*130*240	20	метал	IP20	Лампа в комплект не входить



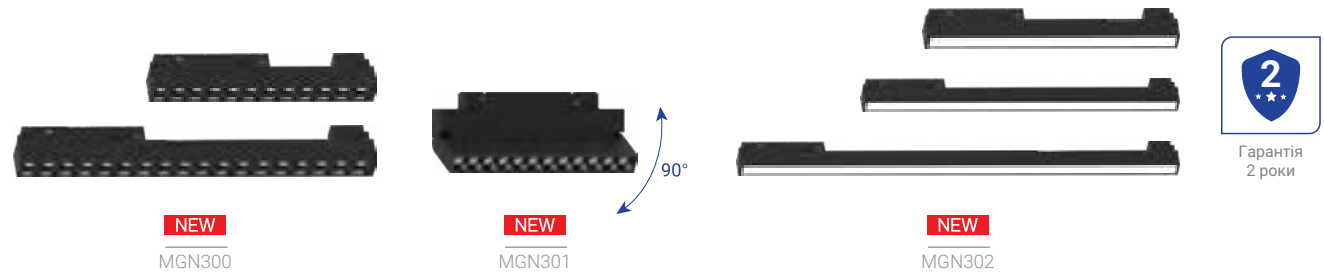
Модель	Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
ML372	40232	2*GU10	2*MR16	~230В/50Гц	2*35Вт	1530*210	чорний	IP20	4	алюміній	Лампа в комплект не входить
ML382	40231	2*GU10	2*MR16	~230В/50Гц	2*35Вт	600*70*170	чорний	IP20	12	алюміній	Лампа в комплект не входить
ML374	40233	4*GU10	4*MR16	~230В/50Гц	4*35Вт	1300*70*800	чорний	IP20	6	алюміній	Лампа в комплект не входить
ML375	40234	5*GU10	5*MR16	~230В/50Гц	5*35Вт	1300*70*1200	чорний	IP20	6	алюміній	Лампа в комплект не входить

Модель	Артикул	Патрон	Тип лампи	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Колір корпусу	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
ML308	40111	GU10	MR-16	~230В/50Гц	12Вт	ø70*110	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	чорний										
ML318	40150	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*178	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	чорний										
ML318-S з вимикачем	40148	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	80*178	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40149						чорний				
ML388-2	40158	2*GU10	2*MR-16	~230В/50Гц	2*35Вт	102*70*200	білий	IP20	30	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40159						чорний				
HL353	41281	GX53	GX53	~230В/50Гц	12Вт	83*70	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	41283						чорний				
ML311	40101	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	110*167	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40102						чорний				
ML311-2	40103	2*GU10	2*MR-16	~230В/50Гц	2*35Вт	290*70*172	білий	IP20	20	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40104						чорний				
ML311-3	40105	3*GU10	3*MR-16	~230В/50Гц	3*35Вт	430*70*162	білий	IP20	10	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40106						чорний				
ML310	32961	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	56*170	білий	IP20	50	алюміній	Лампа в комплект не входить
	32960						чорний				
ML320 SALE	32963	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	56*200 (підвіс 1200 мм)	білий	IP20	30	алюміній	Лампа в комплект не входить
	32962						чорний				
ML328 SALE	40152	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	70*110 (підвіс 1200 мм)	білий	IP20	40	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40153						чорний				
ML323 SALE	40154	GX53	GX53	~230В/50Гц	12Вт	85*150 (підвіс 1200 мм)	білий	IP20	20	алюміній	Лампа в комплект не входить
	40155						чорний				

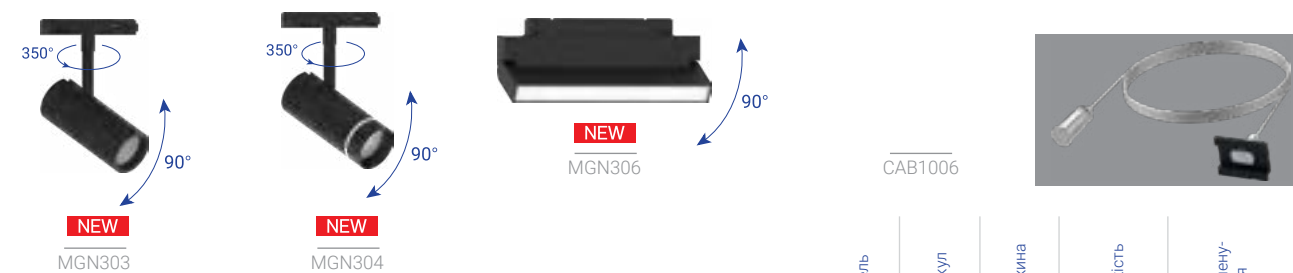


Магнітні низьковольтні трекові світильники

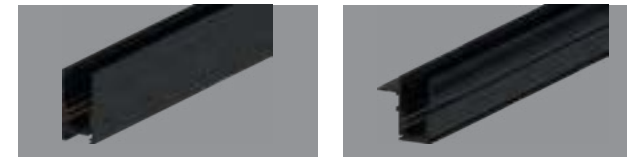
Магнітна низьковольтна трекова система - це сучасна система освітлення, що складається з трекових світильників та шинопроводів, до яких ці світильники кріпляться за допомогою магнітів.



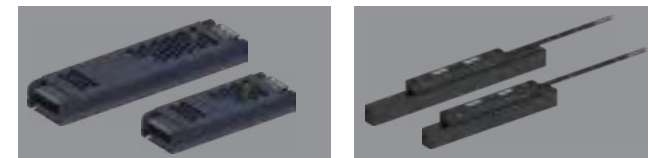
Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоропередачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
MGN300 NEW	41929	-48 В	12Вт	960Лм	4000K	220*22*43	IP20	Ra≥ 80	30°	алюміній	чорний	на магнітному шинопроводі	120
	41931		18Вт	1440Лм		328*22*43					чорний	80	
MGN301 NEW	41936	-48 В	12Вт	960Лм	4000K	220*22*105	IP20	Ra≥ 80	30°	алюміній	чорний	на магнітному шинопроводі	30
MGN302 NEW	41938	-48 В	12Вт	960Лм	4000K	300*22*43	IP20	Ra≥ 80	110°	алюміній	чорний	на магнітному шинопроводі	80
	41940		18Вт	1440Лм		450*22*43							80
	41942		24Вт	1920Лм		600*22*43							40
MGN303 NEW	41946	-48 В	10Вт	800Лм	4000K	130xØ55 x145	IP20	Ra≥ 80	35°	алюміній	чорний	на магнітному шинопроводі	40
MGN304 NEW	41951					90°							
MGN306 NEW	40263	-48 В	12Вт	960Лм	4000K	220*22*105	IP20	Ra≥ 80	110°	алюміній	чорний	на магнітному шинопроводі	30



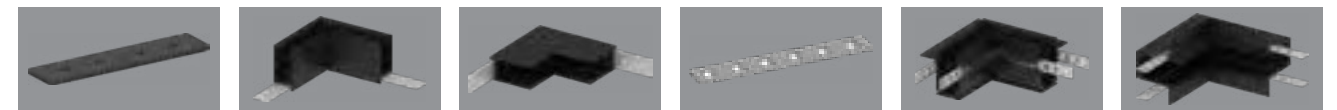
Модель	Артикул	Довжина	Кількість	Найменування
CAB1006	41954	150 см	2 шт./упак.	тросовий підвіс



Модель	Артикул	Нормована напруга	Колір	Розмір	Найменування	Примітка
CABM1000	41959	-48В	чорний	26*53*1000мм	Накладний шинопровід для магнітних треків	Номінальний струм не більше 13А
	41961			26*53*2000мм		
CABM1001	41963	-48В	чорний	47*62*1000мм	Вбудований шинопровід для магнітних треків	Номінальний струм не більше 13А
	41965			47*62*2000мм		



Модель	Артикул	Вихідна напруга	Макс. допустиме навантаження	Макс. вихідний струм	Розмір	Найменування
LB048	41957	-48В	100Вт	2,06А	48*145*24мм	Трансформатор (драйвер) для магнітних трекових світильників
	41958		200Вт	4,16А	48*200*24мм	
LB48	41955	-48В	100Вт	2,1А	220*20*45мм	Трансформатор (драйвер) вбудований для магнітних трекових світильників
	41956		200Вт	4,2А	300*20*45мм	

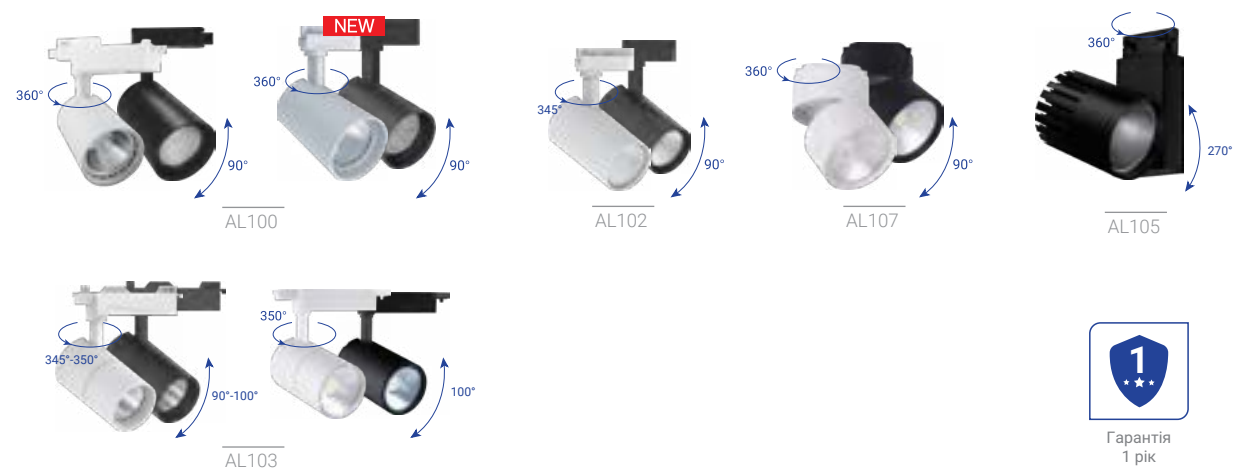


Модель	Артикул	Колір	Матеріал	Розмір	Найменування
LD2020	41975	чорний	метал	80*22*1,7мм	З'єднувач прямий для шинопроводу CABM1000
LD2021	41977	чорний	алюміній	100*100мм	З'єднувач кутовий для шинопроводу CABM1000
LD2022	41979	чорний	алюміній	100*100мм	З'єднувач внутрішній кутовий для шинопроводу CABM1000
LD2023	41989	срібло	метал	70*12*1мм	З'єднувач прямий для шинопроводу CABM1001
LD2004	41980	чорний	алюміній	100*100мм	З'єднувач кутовий для шинопроводу CABM1001
LD2005	41982	чорний	алюміній	100*100мм	З'єднувач внутрішній кутовий для шинопроводу CABM1001

Модель	Артикул	Колір	Матеріал	Розмір	Нормована напруга	Найменування
LD3000	41967	чорний	метал/пластик	90*18*17мм	48В	Введення живлення для шинопроводу
LD3002	41971	чорний	метал/пластик	330*18*18мм	48В	Кутовий конектор живлення для шинопроводу (гнучкий)
LD3003	41973	чорний	метал/пластик	220*18*18мм	48В	Прямий конектор живлення для шинопроводу

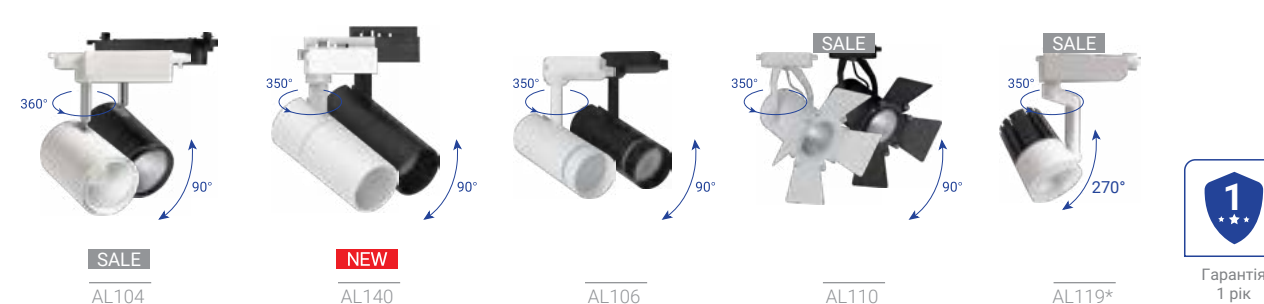


Комерційне освітлення | Трекові світлодіодні світильники



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці
AL100	29508	~170-265В/50Гц	8Вт	640Лм	4000К	70*93*120	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	40
	29614										чорний		
	29509		12Вт	960Лм							білий		
	29615										чорний		
	NEW 41605	20Вт	1800Лм	82*115*150	білий								
	NEW 41606				чорний								
	NEW 41607				30Вт	2700Лм	96*135*160	білий					
	NEW 41608							чорний					
AL102	01704	~170-265В/50Гц	12Вт	960Лм	2700К	80*130*160	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24
	01705										чорний		
	29513	~170-265В/50Гц	12Вт	960Лм	4000К	80*130*160	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24
	29616										чорний		
SALE AL107	32475	~170-265В/50Гц	14Вт	1190Лм	4000К	80*138	IP40	Ra≥ 80	90°	алюміній	білий	одно-фазний	50
	32476										чорний		
AL103	29514	~170-265В/50Гц	20Вт	1800Лм	4000К	78*160*168	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24
	29617										чорний		
	32517	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	2700К	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
	32518										чорний		
	29515	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	4000К	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
	29618										чорний		
	32519	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	6500К	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12
	32520										чорний		
	32521	~170-265В/50Гц	30Вт	2700Лм	4000К	90*180*185	IP40	Ra≥ 80	60°	алюміній	білий	одно-фазний	12
	32522										чорний		
SALE 41182	~170-265В/50Гц	40Вт	3400Лм	4000К	97*205*194	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	12	
SALE 41183										чорний			
SALE AL105	29695	~170-265В/50Гц	40Вт	3600Лм	4000К	95*220*215	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	8
	29696										чорний		

Комерційне освітлення | Трекові світлодіодні світильники



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Індекс кольоро-передачі	Кут випромінювання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	
SALE AL104	29689	~170-265В/50Гц	50Вт	4500Лм	4000К	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	10	
	29690									чорний			
AL140	41609	~170-230В/50Гц	10Вт	800Лм	4000К	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	60	
	41610									чорний			
	NEW 41611	~170-230В/50Гц	20Вт	1600Лм	4000К	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	50	
	41612									чорний			
	41613									~170-230В/50Гц			30Вт
41614	чорний												
AL106	32444	~170-265В/50Гц	10Вт	560Лм	4000К	IP40	Ra≥ 80	80°	алюміній	білий	одно-фазний	30	
	32445			400Лм									
	32446			1020Лм									
	32447			720Лм									
	32448			85*70*225									
AL110	32556	~170-265В/50Гц	20Вт	1800Лм	4000К	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	24	
	SALE 32557									105*235			
	32558												чорний
	32559												білий
SALE AL119*	32594	~170-265В/50Гц	20Вт	1700Лм	4000К	IP40	Ra≥ 80	35°	алюміній	білий	одно-фазний	16	
	32595									чорний			



Комерційне освітлення | Трекові світлодіодні світильники під лампу



Модель	Артикул	Патрон	Тип лампи*	Нормована напруга	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Спосіб підключення	Кількість шт. в упаковці	Гарантія 1 рік
AL155	32473	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	56*190	IP40	алюміній	білий	одно-фазний	50	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML335	40227	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	55*185	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML330	40131	GU10	MR-16	~230В/50 Гц	35Вт	390*82*55	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	20	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML331	40135	GU10	MR-16	~230В/50 Гц	35Вт	80*165	IP20	метал	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML337	40137	GU10	MR-16	~230В/50 Гц	35Вт	185*60*80	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML338	40113	GU10	MR-16	~230В/50 Гц	12Вт	70*200	IP40	алюміній	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML363	40146	GX53	GX53	~230В/50 Гц	12Вт	83*158	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
AL157	41053	E27	A60 (та інші ø до 60мм)	~230В/50 Гц	50Вт	80*226	IP20	метал	білий	одно-фазний	50	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML328-TR	01938	GU10	MR-16	~230В/50Гц	12Вт	70*260 (підвіс 1200мм)	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	30	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML332	01924	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	55*120	IP20	алюміній	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
ML333	01934	GU10	MR-16	~230В/50Гц	35Вт	125*52*82	IP20	алюміній та пластик	білий	одно-фазний	40	Лампа в комплект не входить
	чорний											
	латунь											
	хром											

Комерційне освітлення | Комплектуючі для трекових світильників



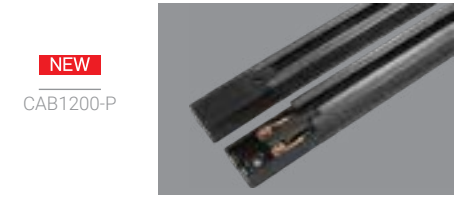
Модель	Артикул	Колір	Розмір	Комплектація	Найменування
CAB1000	10313/10317	білий/ чорний	40*20*1000мм	шинопровід, заглушка, заглушка з клеммами, комплект кріплень	однофазний шинопровід
	10318/10319	білий/ чорний	40*20*2000мм		
CAB1001	10327	білий	185мм	шинопровід	однофазний шинопровід (для стаціонарного кріплення світильника)
	10336	чорний			
CAB1100	32998/40001	білий/ чорний	33*20*1000мм	шинопровід, заглушка, заглушка з клеммами, комплект кріплень	однофазний шинопровід
	32999/40002	білий/ чорний	33*20*2000мм		
	33000/40003	білий/ чорний	33*20*3000мм		
CAB1004	10353/10354	білий/ чорний	33*20*2000мм	шинопровід, заглушка, заглушка з клеммами, комплект кріплень	однофазний вбудований шинопровід

*Підходить для всіх трекових світильників Feron, крім AL103 30W, AL103 40W, AL104 50W

Модель	Артикул	Колір	Найменування
LD1000	10314	білий	конектор прямий
	10320	чорний	
LD1100	40004	білий	конектор прямий
	40005	чорний	
LD1001	10315	білий	конектор кутовий
	10321	чорний	
LD1101	40006	білий	конектор кутовий
	40007	чорний	
LD1003	10332	білий	конектор T-подібний
	10333	чорний	
LD1103	40008	білий	конектор T-подібний
	40009	чорний	
LD1004	10357	білий	конектор прямий для вбудованого шинопровіда
	10358	чорний	
LD1005	10359	білий	конектор кутовий для вбудованого шинопровіда
	10360	чорний	
LD1040	40156	білий	адаптер для шинопроводу
	40157	чорний	
LD1041	40229	білий	адаптер для шинопроводу
	40230	чорний	

Дозволяє перетворити підвісний світильник на трековий та монтувати його на шинопровід

Комерційне освітлення | Комплектуючі для трекових світильників



NEW
CAB1200-P

Модель	Артикул	Матеріал корпусу	Колір	Розмір, мм	Найменування	Примітка
CAB1200-P NEW	01940	пластик	чорний	1000*33*16	Шинопровід пластиковий для трекових світильників	Максимально рекомендований струм на фазу становить 2А
	01941			2000*33*16		

Модель	Артикул	Колір	Найменування
LD1200-P NEW	01944	чорний	З'єднувач прямиий для шинопроводу однофазного CAB1200-P
LD1201-P NEW	01945	чорний	З'єднувач кутювий для шинопроводу однофазного CAB1200-P



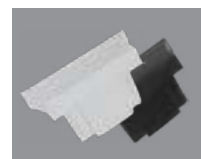
NEW
LD1200-P



NEW
LD1201-P



NEW
LD1020



NEW
LD1021



NEW
LD1022

Модель	Артикул	Колір	Найменування
LD1020 NEW	40265	білий	Струмювїд для шинопроводу CAB1000
	40264	чорний	
LD1021 NEW	40269	білий	Заглушка для шинопроводу CAB1000
	40268	чорний	
LD1022 NEW	40273	білий	З'єднувач гнүчий для шинопроводу CAB1000
	40272	чорний	
LD1120 NEW	40267	білий	Струмювїд для шинопроводу CAB1100
	40266	чорний	
LD1121 NEW	40271	білий	Заглушка для шинопроводу CAB1100
	40270	чорний	
LD1122 NEW	40275	білий	З'єднувач гнүчий для шинопроводу CAB1100
	40274	чорний	

Дозволяє з'єднувати шини CAB1000 під кутами що відрізняються від 90°



NEW
LD1120



NEW
LD1121



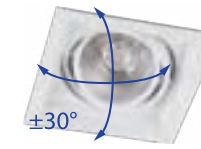
NEW
LD1122

Модель	Артикул	Довжина	Кількість	Найменування
LD1002	10316	150 см	2 шт./упак.	тросовий підвіс

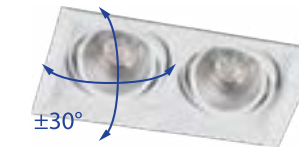


LD1002

Комерційне освітлення | Карданні світлодіодні світильники та під лампу MR16



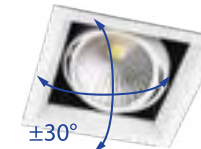
SALE
AL201



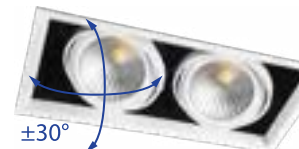
SALE
AL202



SALE
AL203



SALE
AL211

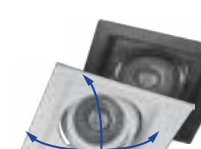


SALE
AL212



Гарантія 1 рік

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача
AL201 SALE	29773	~170-265В/50Гц	12Вт	900Лм	4000К	145*145*73	125*125	IP20	36	білий	алюміній	матовий акрил. полімер
	29776		20Вт	1600Лм		175*175*80	155*155		27			
AL202 SALE	29774	~170-265В/50Гц	2*12Вт	1800Лм	4000К	260*145*73	240*125	IP20	18	білий	алюміній	матовий акрил. полімер
	29777		2*20Вт	3200Лм		315*175*80	295*155		18			
AL203 SALE	29778	~170-265В/50Гц	3*20Вт	4800Лм	4000К	455*175*80	435*155	IP20	9	білий	алюміній	матовий акрил. полімер
AL211 SALE	29779	~170-265В/50Гц	30Вт	2600Лм	4000К	185*185*130	165*165	IP20	8	біла рамка	алюміній	матовий акрил. полімер
AL212 SALE	29780	~170-265В/50Гц	2*30Вт	5200Лм	4000К	365*185*130	345*165	IP20	4	біла рамка	алюміній	матовий акрил. полімер



DLT201



DLT202

Модель	Артикул	Колір	Лампа*	Патрон	Нормована напруга	Нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
DLT201	29770	білий	MR16	G5.3	~12В	50Вт	130*130*43	105*105	60	алюміній	
	32404	чорний									
DLT202	29771	білий	2*MR16	2*G5.3	~12В	50Вт	225*130*43	200*105	40	алюміній	
	32405	чорний									



Гарантія 1 рік



AL2118

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Гарантія 2 роки
AL2118	01668	~230В/50Гц	36Вт	3000Лм	4000К	595*595*9	120°	IP20	8	білий	алюміній	матовий акриловий полімер	
	6400К												



SALE

AL250



SALE

AL251



SALE

AL252



SALE

AL253



Гарантія 1 рік

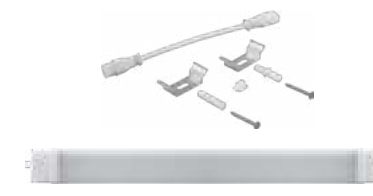
Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кут випромінювання	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача
AL250 SALE	32605	~170-265В/50Гц	18Вт	1530Лм	4000К	∅165*117	150	45°	IP20	24	білий	алюміній	скло
AL251 SALE	32617	~170-265В/50Гц	30Вт	2550Лм	4000К	∅190*65	160	60°	IP20	24	білий	алюміній	скло
AL252 SALE	32621	~170-265В/50Гц	10Вт	850Лм	4000К	∅109*58	95	35°	IP20	40	білий	алюміній	скло
AL253 SALE	32626	~170-265В/50Гц	18Вт	1530Лм	4000К	∅160*65	140	90°	IP20	30	білий	алюміній	скло



AL4020

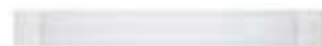


AL4030



NEW

AL5095



AL5056



AL5020



AL5053

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Гарантія 1 рік
AL4020	41225	~180-265В/50Гц	24Вт	2040Лм	4000К	1180*50*55	IP40	20	чорний	алюміній, ABS пластик	світло-стабілізований пластик	
	41336		36Вт	3420Лм		білий						
	41337		36Вт	3060Лм		чорний						
	01860		48Вт	4080Лм		чорний						
AL4030	40222	~180-265В/50Гц	48Вт	3840Лм	4000К	1200*60*75	IP40	10	чорний	алюміній	світло-стабілізований пластик	
	01923		48Вт	3240Лм					білий			
AL5056	40045	~180-240В/50Гц	18Вт	1350Лм	6500К	600*75*25	IP40	20	білий	метал	оптичний полістірол	
	01748		36Вт	2700Лм	4000К	1200*75*25						
	40046		36Вт	2700Лм	6500К							
AL5020	32409	~165-265В/50Гц	18Вт	1300Лм	4000К	600*60*23	IP40	20	білий	штампована сталь	світло-стабілізований полістірол (призматична структура)	
	32410			1300Лм	6500К							
	32720		52Вт	4100Лм	4000К	1200*60*23						
	01667		52Вт	4100Лм	6500К							
AL5053	28715	~230В/50Гц	18Вт	1400Лм	6400К	590*58*66	IP65	20	білий	пластик	матовий полікарбонат	
	28716		36Вт	2800Лм	6400К	1180*58*66						
AL5095 NEW	32603	~230В/50Гц	36Вт	3600Лм	6500К	1210*70*43	IP65	20	білий	пластик	матовий полікарбонат	



Світильники AL4020, завдяки з'єднувачам можуть поєднуватися у цільні конструкції будь-якої конфігурації.

Модель	Артикул	Призначення	Нормована потужність	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу
AL4021	01861	З'єднувач-квадрат для світильників AL4020 (36Вт та 48Вт)	3Вт	4000К	70,5*70,5*55	100	чорний
	01862	З'єднувач-трикутник для світильників AL4020 (36Вт та 48Вт)			64,6*74*55		



AL4021

Промислові світлодіодні світильники Highbay

Світильники Highbay – це енергоефективна альтернатива застарілим світильникам під лампи ДРЛ та ДНаТ. Призначені для освітлення приміщень великої площі та з високими стелями: складських та торговельних приміщень, виробничих цехів, спортивних комплексів, промислових об'єктів, аеропортів тощо.



Гарантія 2 роки

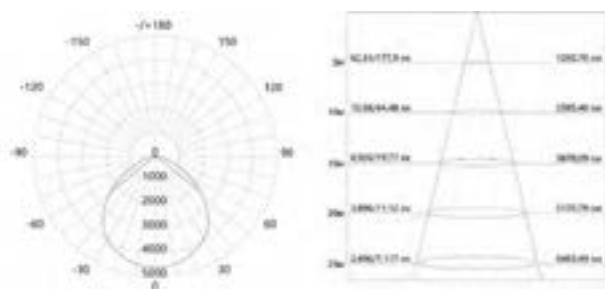


AL1004

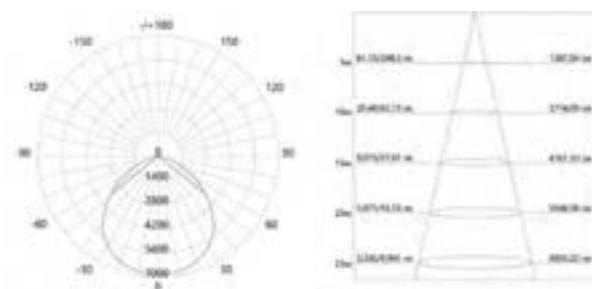
Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Кут випромінювання	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача
AL1004	41202	~175 - 265В/50 Гц	100Вт	11000Лм	6500К	120°	ø230*88	IP65	20	чорий	алюміній	прозоре загартоване скло
	41203		150Вт	16000Лм			ø260*88					
	41204		200Вт	21000Лм			ø310*88					

Криві розподілу сили світла

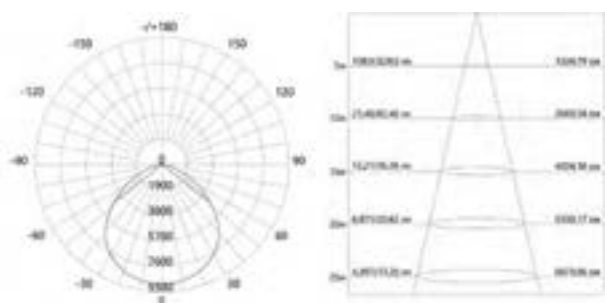
AL1004 100Вт



AL1004 150Вт



AL1004 200Вт



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Матеріал розсіювача	Гарантія							
AL3005 SALE	28938	~230В/50Гц	8Вт	640Лм	4000К	ø140*58	IP65	20	білий	пластик	матовий пластик	1 рік							
	28939		15Вт	1200Лм									ø180*66						
AL3005-R	40200	~180В-260/50Гц	8Вт	720Лм	4000К	ø140*48	IP65	40	білий	пластик	матовий пластик								
	40201												6500К						
	40203												~180В-260/50Гц	12Вт	1080Лм	6500К	ø140*48	IP65	40
	40205												~180В-260/50Гц	18Вт	1710Лм	6500К	ø174*51	IP65	40
	01852												~180В-260/50Гц	24Вт	2280Лм	6500К	ø208*51	IP65	20
AL3005-O	40194	~180В-260/50Гц	8Вт	720Лм	4000К	158*86*46	IP65	40	білий	пластик	матовий пластик								
	40195												6500К						
	40197												~180В-260/50Гц	12Вт	1080Лм	6500К	196*94*46	IP65	40
	SALE 40198												~180В-260/50Гц	18Вт	1620Лм	4000К	228*103*46	IP65	40
	40199												6500К						
AL3006 SALE	29659	~180-265В/50Гц	8Вт	640Лм	4000К	ø140*50	IP54	40	білий	пластик	матовий пластик								
AL3006-RPS	40209	~230В/50Гц	12/4Вт	900Лм	6500К	ø140*48	IP65	40	білий	пластик	матовий пластик								
	NEW 40208		12Вт	900Лм	6500К														
AL3009 SALE	29900	~230В/50Гц	12Вт	840Лм	4000К	210*102*46	IP54	40	білий	пластик	пластик								
AL3009-RMS	40207	~230В/50Гц	12Вт	1080Лм	6500К	ø140*48	IP65	40	білий	пластик	матовий пластик								



Гарантія 1 рік

Вуличне освітлення

Вуличні світильники – сучасні рішення для загального освітлення відкритих просторів, садово-паркових ділянок та декоративного підсвічування фасадів будівель, які об'єднує одна спільна особливість – вони добре захищені від впливу оточуючого середовища і виконані з особливо стійких матеріалів



SP3031
SP3032
SP3033

SP2925
SP2926

SP2921
SP2922

SP2912

SP2925
SP2926



Гарантія 3 роки



Гарантія 2 роки

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Індекс кольоропередачі	Вага світильника	Спосіб кріплення	Діаметр консолі	Рекомендована висота для установки
SP3031	32576	~190-250В/50Гц	30Вт	2850Лм	6400K	316*130*57	Ra>80	0,61 кг	консольний	40-50 мм	3-5 м
SP3032	32577		50Вт	4750Лм		355*155*57		0,71 кг		40-50 мм	4-6 м
SP3033	32578		100Вт	9500Лм		420*160*57		1,03 кг		40-50 мм	6-8 м
SP2925	32217	~85-265В/50Гц	30Вт	3300Лм	6400K	360*150*47	Ra>70	0,76 кг	консольний	40 мм	3-5 м
SP2926	32218		50Вт	5500Лм		415*168*47		1,04 кг		40 мм	4-6 м
SP2921	32213	~85-265В/50Гц	30Вт	3000Лм	6400K	355*120*55	Ra>70	0,68 кг	консольний	40 мм	3-5 м
SP2922	32214		50Вт	5000Лм		405*165*55		1,05 кг		40 мм	4-6 м
SP2912	32548	~85-265В/50Гц	50Вт	5000Лм	6400K	385*150*62	Ra>70	0,93 кг	консольний	40 мм	4-6 м



SP2920

Артикул: 10328
Перехідник для консольних світильників 40 мм (світильник) на 60 мм (консоль)
Призначений для монтажу світильників з діаметром кріплення 40мм на консолі діаметром 60мм



SP4111

SP4112

SP4113

SP4114

SP2704

SP2705

SP1402
SP1402 RGB

3733

Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Кут випромінювання	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Внутрішній діаметр, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
SP4111	32012	~85-265В/50Гц	3Вт	180Лм	24°	2700K	Ø100*90	62	IP65	30	металік	алюміній сталь скло	Гарантія 1 рік
	6400K												
SP4112	32015	~85-265В/50Гц	6Вт	420Лм	24°	2700K	Ø120*90	82	IP65	30	металік	алюміній сталь скло	Гарантія 1 рік
	6400K												
SP4113	32018	~85-265В/50Гц	9Вт	630Лм	24°	2700K	Ø160*90	82	IP65	12	металік	алюміній сталь скло	Гарантія 1 рік
	6400K												
SP4114	32021	~85-265В/50Гц	12Вт	840Лм	24°	2700K	Ø180*90	112	IP65	12	металік	алюміній сталь скло	Гарантія 1 рік
	6400K												
SP2704	32125	~230В/50Гц	3Вт	300Лм	24°	2700K	85*85*200	-	IP65	20	чорний	алюміній	Гарантія 1 рік
	32126					6500K							
SP2705	32129	~230В/50Гц	6Вт	600Лм	24°	6500K	105*105*300	-	IP65	20	чорний	алюміній	Гарантія 1 рік
SP1402	32261	~85-265В/50Гц	5Вт	400Лм	38°	3100K	265*59	-	IP65	50	чорний	пластик	Гарантія 1 рік
	32262					5000K							
	32223					зелений							
SP1402 RGB	01624		3Вт	-	38°	RGB							

Модель	Артикул	Нормована напруга	Лампа*	Патрон	Розмір, мм	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
3733	11857	~85-265В/50Гц	MR-16	G5.3	110*110*90	IP65	20	металік	пластик, сталь, скло	Гарантія 1 рік



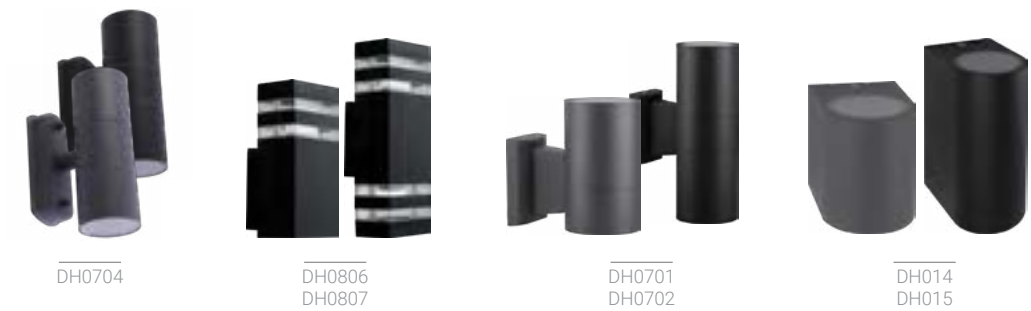
Гарантія 1 рік



Модель	Артикул	Час роботи	Тип акумулятора	Ємність акумулятора	Корельована колірна температура	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Колір розсіювача	Матеріал розсіювача	Розмір, мм*	Кількість шт. в ящику	Особливості
PL120 NEW	40257	6-8 годин	NiMH	300мА г	6500K	чорний	пластик	білий	пластик	IP65	1	3 варіанта встановлення
PL125 NEW	40258	6-8 годин	NiMH	300мА г	6500K	чорний	пластик	білий	пластик	IP65	1	3 варіанта встановлення
PL130 NEW	40259	6-8 годин	NiMH	100мА г	RGB	хром	метал	прозорий	скло	IP65	12	на ніжку
PL135 NEW	40260	6-8 годин	NiMH	100мА г	6500K	чорний	пластик	прозорий	скло	IP65	12	на ніжку



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номинальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
DH012	11871	~180-240В/50Гц	2*3Вт	450Lm	4000K	100*100*100	IP54	20	білий	алюміній	Гарантія 1 рік
	11870	~180-240В/50Гц	2*3Вт	450Lm	4000K	135*120*100			чорний		
DH013	11873	~180-240В/50Гц	2*3Вт	450Lm	4000K	135*120*100	IP54	20	білий	алюміній	
	11872	~180-240В/50Гц	2*3Вт	450Lm	4000K				чорний		
DH028 SALE	11886	~230В/50Гц	3Вт	100Lm	4000K	120*120*50	IP54	50	білий	пластик	
LL-882	32138	~85-265В/50Гц	5Вт	310Lm	2700K	130*95	IP65	27	сірий	алюміній, скло	
LL-883	32140	~85-265В/50Гц	12Вт	950Lm	2700K	200*150					
LL-889	32155	~85-265В/50Гц	18Вт	1700Lm	2700K	1000*40*48	IP65	20	металік	алюміній, скло	



Модель	Артикул	Нормована напруга	Тип лампи	Патрон	Макс. потужність	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в ящику	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
DH0704	11881	~230В/50Гц	2xMR16	2xGU10	2*35Вт	60*163*103	IP54	20	сірий	алюміній, скло	Гарантія 1 рік
	11882	~230В/50Гц	2xMR16	2xGU10	2*35Вт	60*163*103			чорний		
DH0806	41153	~230В/50Гц	G45	E27	60Вт	65*110*195	IP54	10	чорний	алюміній, скло	
DH0807	41154		2xG45	2xE27	2*60Вт	60*163*300					
DH0701	06297	~230В/50Гц	G45	E27	60Вт	160*148*90	IP54	10	сірий	алюміній, скло	
	06296								чорний		
DH0702	06295	~230В/50Гц	2*G45	2*E27	2*60Вт	260*148*90	IP54	10	сірий	алюміній, скло	
	06294								чорний		
DH014	11867	~230В/50Гц	MR-16	GU10	35Вт	92*68*80	IP54	40	сірий	алюміній, скло	
	11866								чорний		
DH015	11884	~230В/50Гц	2xMR-16	2xGU10	2*35Вт	150*68*92	IP54	20	сірий	алюміній, скло	
	11883								чорний		

Світлодіодні прожектори

Світлодіодні прожектори Feron створені для освітлення вуличних просторів, архітектурного підсвічування будівель, освітлення складських та виробничих приміщень, прибудинкової території, гаражів, рекламних конструкцій, ландшафтного підсвічування(рослин, садово-паркових скульптур) тощо.



Модель	Артикул	Нормована напруга	Нормована потужність	Номінальний світловий потік	Корельована колірна температура	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Енерго-ефективність	Кількість шт. в ящику	Колір корпусу	Матеріал корпусу	Гарантія 1 рік
LL-6010	40051	~175-265В/50Гц	10Вт	900Лм	6400K	105*99*29	IP65	90Лм/Вт	20	чорний	алюміній, прозоре загартоване скло	
LL-6020	40052		20Вт	1800Лм		129*111*31			20	білий		
LL-6030	40053		30Вт	2700Лм		153*134*31			10			
LL-6050	40054		50Вт	4500Лм		191*163*31			10			
LL-6150 NEW	01877		150Вт	13500Лм	6500K	280*253*40			2	чорний		
LL-8020	40056	~175-265В/50Гц	20Вт	1400Лм	6400K	105*99*29	IP65	70Лм/Вт	20	чорний	алюміній, прозоре загартоване скло	
LL-8030	40057		30Вт	2100Лм		129*111*31			10			
LL-8100	40059		100Вт	7000Лм		225*187*30,71			10			
LL-9030	40062	~220-240В/50Гц	30Вт	2250Лм	6400K	143*95*43	IP65	75Лм/Вт	10	чорний	алюміній, прозоре загартоване скло	
LL-9050	40063		50Вт	3750Лм		185*140*43			10			
LL-992	29620	~220-240В/50Гц	20Вт	1200Лм	6400K	121*114*26	IP65	60Лм/Вт	20	чорний	алюміній, матове загартоване скло	
LL-993	29621		30Вт	1800Лм		153*132*27			10			
LL-922	32103		100Вт	6000Лм		261*217*33			5			



Модель	Артикул	Колір	Розмір	Ступінь захисту IP	Кількість LED на метр*	Потужність	Кратність різки	Кут розсіювання	Світловий потік
LS603 Відкрита стрічка з білою основою	27597	теплий білий	5м*8мм	IP20	60SMD (2835)	4.8W/m	50мм	120°	5Lm/1LED
	32279		50м*8мм						
	27603	білий	5м*8мм						
	32278		50м*8мм						
	27673		5м*8мм						
NEW 41446	4000K	5м*8мм							
LS606 Відкрита стрічка з білою основою	27641	білий	5м*10мм	IP20	30SMD (5050)	7.2W/m	100мм	120°	13Lm/1LED
	27678	RGB							
	27646	теплий білий	50м*10мм		60SMD (5050)	14.4W/m	50мм		
	27644	білий							
	32281	50м*10мм							
27802	RGB	5м*10мм							
NEW 41447	4000K	5м*10мм							
LS612 Відкрита стрічка з білою основою	27730	теплий білий	5м*10мм	IP20	120SMD (2835)	9.6W/m	25мм	120°	5Lm/1LED
	27729	білий							
	32280	білий	50м*10мм						
	NEW 41448	4000K	5м*8мм						
LS604 Герметична стрічка в силіконовій оболонці з білою основою	27640	теплий білий	5м*8мм	IP65	60SMD (2835)	4.8W/m	50мм	120°	5Lm/1LED
	27638	білий							
	27677	синій							
LS607 Герметична стрічка в силіконовій оболонці з білою основою	27647	білий	5м*10мм	IP65	30SMD (5050)	7.2W/m	100мм	120°	13Lm/1LED
	27649	RGB							
	27652	білий	60SMD (5050)		14.4W/m	50мм			
	27651	RGB							
LS613 Герметична стрічка в силіконовій оболонці з білою основою	27732	теплий білий	5м*10мм	IP65	120SMD (2835)	9.6W/m	25мм	120°	5Lm/1LED
	27731	білий							
NEW LS108	01947	білий	5м*8мм	IP20	320SMD (2110)	9W/m	25мм	120°	5Lm/1LED



LB003 LB005 LB009

Модель	Артикул	Напруга out	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розмір, мм	Опис
LB003	21480	12V	6W	500mA	IP20	46*26*20	драйвер
LB005	21489	12V	30W	2500mA	IP20	107*47*30	драйвер
	21490		60W	5000mA			
LB009	21657	12V	30W	2500mA	IP20	86*60*34	драйвер
	21658		60W	5000mA		110*78*36	
	21488		100W	8330mA		130*98*42	
	21496		150W	12500mA		160*98*50	
	21498		200W	16700mA		160*98*50	



DM111 DM112

Модель	Артикул	Навантаження	Ступінь захисту	Розмір, мм	Опис
DM111	23063	30W	IP20	200	з'єднувальний дрот mother-father з 2 кабелями
DM112	23064	30W	IP65	200	з'єднувальний дрот mother-father з 2 кабелями



LD103 LD183 LD108 LD101 LD181



LD102 LD182 LD105 LD106

Модель	Артикул	Опис
LD103	23072	з'єднувач з роз'ємом типу mother для світлодіодної стрічки (5050), довжина шнура 0,07м IP65
LD183	23071	з'єднувач з роз'ємом типу mother для світлодіодної стрічки (2835), довжина шнура 0,07м IP20
LD108	23365	з'єднувач з роз'ємом типу father для світлодіодної стрічки RGB, довжина шнура 1,5м IP20
LD101	23066	з'єднувач 0,2м для світлодіодної стрічки (5050 / 10мм)
LD181	23065	з'єднувач 0,2м для світлодіодної стрічки (2835 / 8мм)
LD102	23069	з'єднувач для світлодіодної стрічки (5050 / 10мм) "стрічка до стрічки"
LD182	23068	з'єднувач для світлодіодної стрічки (2835 / 8мм) "стрічка до стрічки"
LD105	23067	з'єднувач для світлодіодної стрічки (5050 RGB / 10мм) "контролер до стрічки"
LD106	23070	з'єднувач для світлодіодної стрічки (5050 RGB / 10мм) "стрічка до стрічки"



LD28 LD56



LD57

Модель	Артикул	Напруга	Навантаження	Сила струму	Ступінь захисту	Розмір пульту, мм	Розмір контролера, мм	Опис
LD28	26260	12-24V	72-144W	6A	IP20	85*52*7	63*35*22	контролер RGB 24 програми
LD56	21558	12-24V	216W/432W	6A*3 канали	IP40	85*45*23	114*56*25	Радіочастотний контролер (7 режимів свічення один колір, 11 режимів зміни кольору)
LD57	21656	12-24V	216W/432W	6A*3 канали	IP40	-	105*65*23	підсилювач сигналу контролера



Модель	Артикул	Колір корпусу	Матеріал	Довжина	Комплектація	Опис
CAB254	01836	срібло	алюміній анодований	3 м	2 заглушки, матовий розсіювач	Вбудований профіль прихованого монтажу (для гіпсокартону)
CAB251	10265	срібло	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, матовий розсіювач	Профіль "вбудований"
CAB256	10367	срібло	алюміній анодований	2 м	2 алюмінієві заглушки, 4 кріплення (нержавіюча сталь) матовий розсіювач	Накладний профіль для світлодіодних стрічок
CAB261	10266	срібло	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач, з'єднувач для світлодіодних стрічок	Профіль "накладний", високий
CAB264	10361	срібло	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач	Гнучкий профіль
CAB263	10277	срібло	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач	Профіль "накладний", широкий
CAB262	10267	срібло	алюміній анодований	2 м	2 заглушки, 4 кріплення матовий розсіювач, з'єднувач для світлодіодних стрічок	Профіль "накладний", низкий
CAB281	10300	срібло	алюміній анодований	2 м	екран, 2 заглушки, 4 кріплення	Кутювий квадратний накладний профіль.
CAB280	10299	срібло	алюміній анодований	2 м	екран, 2 заглушки, 4 кріплення	Кутювий круглий накладний профіль.



Модель	Артикул	Опис
LD142	10364	конектор для профілю CAB255 та CAB256
LD251	10272	заглушка для CAB251
LD261	10273	заглушка для CAB261
LD262	10271	заглушка для CAB262
LD138	23082	кріплення для CAB262



Модель	Артикул	Колір	Розмір	Кількість LED на метр*	Потужність	Комплектація
LS704 Герметична стрічка в силіконовій оболонці	26999	теплий білий	100 м 12*7мм	60SMD (2835)	4.4W/m	1. Мережевий шнур (2 шт) 2. Конектор (стрічка до стрічки) (2 шт.) 3. Заглушка (2 шт.) 4. Кріплення (10 шт.)
	26243	білий				
LS720 Неонова стрічка в силіконовій оболонці	29560	білий	50 м 16*8мм	120SMD (2835)	9.6W/m	1. Мережевий шнур (1 шт) 2. Конектор (1 шт.) 3. Заглушка (1 шт.)
	SALE 29562	червоний				
	SALE 29563	синій				
	SALE 29564	зелений				



LD117 SANAN

LD128 SANAN



LD137 SANAN



LD177 SANAN



DM270



LD131



LD157



LD507
LD508

Модель	Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. уп./ящ.	Опис
LD128 SANAN	23080	2835 SMD	50/2000	закліпка для LED-стрічок
LD137 SANAN	23081	2835 SMD	2000	кріплення для LED-стрічок
LD177 SANAN	23078	2835 SMD/5050 SMD	200	мережевий шнур з конектором для LED-стрічок

Модель	Артикул	Тип стрічок	Кількість шт. уп./ящ.	Опис
DM270	23358	LS720	10/200	мережевий шнур для LS720
LD131	23359	LS720	50/4000	закліпка для LED-стрічок
LD157	23361	LS720	50/2000	кріплення для LED-стрічок
LD507	23357	LS720	50/4000	з'єднувачі для LED-стрічок
LD508	23356	LS720	50/1000	з'єднувачі для LED-стрічок



LED 2 WAY

Модель	Артикул	Кількість жил	Найменування	Напруга	LED / метр	Потужність Вт/метр	Кількість метрів	Кратність різання	Колір
LED 2 WAY Дюралайт світлодіодний	SALE 26061	2	LED 2 WAY	230В	36	1.44	100	2 м	червоний
	26065								синій
	SALE 26998								мультиколір

УВАГА!
Дюралайт в бухті не вмикати!



Контролер

Артикул	Опис
26073	для LED 2 WAY 10-50 м



Закліпки

Артикул	Опис
26137	для LED 2 WAY



Фурнітура-з'єднувач

Артикул	Опис
26145	для LED 2 WAY



Кріплення

Артикул	Опис
26141	для LED 2 WAY кріплення на стіну



Декоративне освітлення | Вулична гірлянда "Белт лайт"



NEW
CL50-13-1



NEW
CL50-25-1



CL50-8
CL50-13



CL25-25
CL50-50
CL50-25

Модель	Артикул	Колір	Номинальна напруга	Кількість патронів	Макс. допустима потужність лампи на 1 патрон	Відстань між патронами, мм	Довжина гірлянди, м разом з мережевим шнуром	Ступінь захисту	Матеріал використаний в гірлянди	Максимальна потужність підключення	Можливість підключення в лінію
CL50-13-1 NEW	41826	чорний	~230В/50Гц	20*E27	40Вт	500 мм	13м	IP65	полімер (каучук + ПВХ) + мідь + латунь	800Вт	ні
CL50-25-1 NEW	41866	чорний	~230В/50Гц	50*E27	16Вт	500 мм	25м	IP65		1600Вт	так
CL50-8	29884	білий	230В/50Гц	10*E27	80Вт	500 мм	8м	IP65		800Вт	ні
	29883	чорний								800Вт	ні
CL50-13	29886	білий	230В/50Гц	20*E27	40Вт	500 мм	13м	IP65		800Вт	ні
	29885	чорний								800Вт	ні
CL25-25	29880	чорний	230В/50Гц	100*E27	37Вт	250мм	25м	IP65		3680Вт	так
CL50-50	29881					500мм	50м			3680Вт	так
CL50-25 NEW	01863					500мм	25м			1600Вт	так

Рекомендуємо використовувати з лампами LB-37/LB-371/LB-375/LB-378/LB-379/LB-381 зі стор. 16-17 каталогу



Вбудовані світильники | Світильники зі світлодіодним підсвічуванням LED-стрічка в основі

Декоративні світильники

Вбудовані декоративні світильники зі світлодіодним підсвічуванням – це найбільш популярна й сучасна альтернатива традиційним точковим світильникам. Такі світильники, окрім основної функції, здатні стати справжньою прикрасою інтер'єру будь-якого стилю. Завдяки різноманіттю дизайну, форм та розмірів немає жодних обмежень у їх застосуванні. Feron пропонує моделі із різною глибиною встановлення, в тому числі й такі, що потребують незначного застельового простору.



Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Гарантія 1 рік
CD830	40023	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	Макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	Ø104*25	56	4000K	100	золото-чорний	1 рік
CD831	40024					Ø104*25				срібло-чорний	
CD832	40025					Ø96*25				прозорий	
CD833	40026					Ø110*20				прозорий	
CD834 NEW	01853					110*110*20	60	4000K	50	прозорий	
CD835 NEW	01854					Ø95*25				срібло-прозорий	
CD836 NEW	01855					Ø110*25	100	4000K	50	сірий	
CD991	32675					Ø120*20				прозорий	
CD989	40027					Ø120*20				матовий білий	
7031	28856					Ø95*20	56	4000K	100	матовий білий	
7057	28922	Ø97*20	прозорий								
7095	28921	Ø95*20	прозорий								

Вбудовані світильники | Світильники зі світлодіодним підсвічуванням LED-стрічка в основі




Вбудовані світильники | Світильники зі світлодіодною підсвіткою та серія Aluminium




Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Гарантія 1 рік	
7103	28928	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	ø97*25	56	4000K	100	прозорий	Гарантія 1 рік	
7301	28923					ø97*20			50	прозорий		
7312B	28857					ø117*25			100	прозорий		
7314	28858					ø98*25			50	прозорий		
7572	28859	-	-	~230В/50Гц	5Вт + 4 Вт (підсвітка)	ø132*28	84	4000K	50	прозорий		
7315	29631					ø130*28			коричневий			
	29630											
8686-2	28465	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	ø90*23	60	4000K	50	білий		
CD877	28605					ø98*33			52	чайний		
8020-2	28488	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт (світлодіодів)	ø90*23	60	6500K	50	срібло		
CD8020	NEW					01833		ø90*25		4000K		матовий
8170-2						28492		95*95*23		6500K		срібло
CD8170	NEW					32571		90*90*25		4000K	срібло	
8060-2						28490		ø90*23		6500K	матовий	
CD8060	32570					ø90*20		4000K		білий		


Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Корельована колірна температура	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Гарантія 1 рік
CD942	32655	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 12Вт (для лампи) + 3Вт	ø122*35	56	4000K	50	метал, полімер	прозорий	Гарантія 1 рік
CD2540 RGB	27967	MR16	G5.3	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 10Вт (для лампи) + 0,6Вт (світлодіодів)	ø97*45	52	RGB	50	метал, скло	прозорий	
JD125 RGB	27977	JCD9	G9	макс 35Вт (для лампи) + 0,6Вт (світлодіодів)	ø94*57	55	30		прозорий			
CD4020	29473	GX53	GX53	~230В/50Гц (для LED-ламп MR16)	макс 15Вт (для лампи) + 4Вт (світлодіодів)	ø130*30	80	4000K	50	метал, полімер	прозорий	
CD4021	29474										прозорий	
CD1901	01834	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*35	70	-	100	акрил	білий матовий	
DL2901	41134	MR16	G5.3	~230В	50Вт	ø92*45	65	-	50	алюміній, акрил	білий	
DL2911	41133	MR16	G5.3	~230В	50Вт	ø98*45	65	-	50	алюміній, акрил	білий	
DL6130	01790	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø92*30	80	-	100	алюміній	білий	
	01791										чорний	
DL6140	01792	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*92*30	80	-	100	алюміній	білий	
	01793										чорний	
DL6142	01794	MR16*2	2*G5.3	~12В	2*50Вт	172*92*30	80*160	-	20	алюміній	білий	
	01795										чорний	




Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
DL6210 NEW	01801	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø92*25	80	100	алюміній	білий	
	01802									чорний	
DL6220 NEW	01803	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*92*25	80	100	алюміній	білий	
	01804									чорний	
DL6222 NEW	01805	2*MR16	2*G5.3	~12В	2*50Вт	172*92*25	80*160	50	алюміній	білий	
	01806									чорний	
ML.344	40115	MR16	G5.3	~230В	35Вт	ø94*30	76	50	алюміній	білий	
	40116									чорний	
ML.345	40117	MR16	G5.3	~230В	35Вт	97*97*30	76	50	алюміній	білий	
	40118									чорний	
NEW DL53	01822	GX53	GX53	~230В	12Вт	ø100*20	81	100	метал	чорний	
	28452									білий	
	28454									хром	
DL1842	40040	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø96*40	60-65	100	алюміній	білий матовий	
	40042									білий хром	
	40041									чорний матовий	
	40043									чорний хром	
DL8340 NEW	01829	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø92*40	80	50	алюміній	білий	
	01830									чорний	
DL8350 NEW	01831	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95*95*40	80	50	алюміній	білий	
	01832									чорний	
DL8290	40034	MR16	G5.3	~12В	50Вт	99*99*53	90*90	50	алюміній	білий	

Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
DL8320 NEW	01813	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*35	68	100	алюміній	білий	
	01814									чорний	
DL8330 NEW	01815	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*88*35	68	100	алюміній	білий	
	01816									чорний	
DL8300	40036	MR16	G5.3	~12В	50Вт	85*30	80	100	алюміній + пластик	графіт	
	40035									білий	
DL8310	40037	MR16	G5.3	~12В	50Вт	85*85*36	80*80	100	алюміній + пластик	білий	
	40038									графіт	
DL0375	40031	MR16	G5.3	~230В	6Вт	ø90*29	75	100	пластик	білий	
	01779									чорний	
	NEW 01784									білий-чорний	
DL0380	40032	MR16	G5.3	~230В	6Вт	93*93*29	75	100	пластик	білий	
	01780									чорний	
DL0385	01781	2*MR16	2*G5.3	~230В	2*12Вт	173*93*29	150*75	100	пластик	білий	
DL8910 NEW	01809	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø88*35	68	50	алюміній	білий	
	01810									чорний	
DL8920 NEW	01811	MR16	G5.3	~12В	50Вт	88*88*35	68	50	алюміній	білий	
	01812									чорний	
DL8900 SALE	40039	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø83*59	75	50	алюміній	білий	



Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
DL6110	28942	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø92*25	85	100	метал	срібло	
	32670									білий	
	32671									чорний	
DL6120	28943	MR16	G5.3	~12В	50Вт	92*92*25	85	100	метал	срібло	
	32672									білий	
	32673									чорний	
DL6122	28941	2*MR16	2*G5.3	~12В	2*50Вт	172*92*31	162*82	50	метал	срібло	
DL6300	32719	MR16	G5.3	~12В	50Вт	80*80*24	65	100	алюміній	чорний	
JD106	28248	JCD9	G9	~230В	35Вт	66*73	45	50	метал, скло	прозорий прозорий	
JD125	28132	JC	G4	~12В	35Вт	ø100*70	66	45	метал, скло	прозорий хром	
CD4141	19924	MR16	G5.3	~12В	35Вт	ø90*50	65	50	метал, скло	прозорий хром	
8020-2	20106	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø90*23	60	50	метал, скло	коричневий золото	
	20080									жовтий золото	
	20107									сірий срібло	
	20078									мульти-колер-5 срібло	
	20084									срібло срібло	

Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
8060-2	20087	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø90*23	60	50	метал	коричневий золото	
	20090									сірий срібло	
	20116									срібло срібло	
8050-2	20112	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø95*23	60	50	метал	срібло срібло	
	20113									сірий срібло	
8170-2	20092	MR16	G5.3	~12В	50Вт	90*90*23	60	50	метал	коричневий золото	
	20095									сірий срібло	
	20126									срібло срібло	
8150-2	20124	MR16	G5.3	~12В	50Вт	95*95*23	60	50	метал	срібло срібло	
	20125									сірий срібло	
DL6003	29731	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø72*50	62	50	метал	чорний-золото	
DL6005	29733	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø72*50	62	50	метал	чорний-золото	




DL6021 SALE DL6046 SALE DL6051 SALE DL6124 SALE DL6213 SALE




CD003 SALE CD004 SALE GS-M888 GS-M364



GS-M369 GS-M392 GS-M393 GS-M394

Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
DL6021 SALE	28876	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø95*36	75	100	хром	
DL6046 SALE	28880	MR16	G5.3	~12В	50Вт	84*40	75	100	золото	
	28881								хром	
	28882								білий	
DL6051 SALE	28870	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø90*36	75	100	титан	
	28872								білий	
	28871								античне золото	
DL6124 SALE	28869	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø95*36	75	100	хром	
DL6213 SALE	28866	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø95*36	75	100	золото	
	28865								хром	
	28867								античне золото	

Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	 Гарантія 1 рік
CD003 SALE	28745	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø100*25	56	100	білий	
	28747								срібло	
	28746								золото	
CD004 SALE	28748	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø100*25	56	100	білий	
	28750								антична мідь	
GS-M888	28826	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø92*27	52	100	золото	
	28825								срібло	
	28828								чорний	
	28829								білий	
GS-M364	28827	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*25	54	100	коричневий	
	17930								срібло	
	17933								срібло	
GS-M369	17934	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*25	60	100	чорний	
	28341								білий	
	17926								золото	
GS-M392	17928	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*25	60	100	чорний	
	28339								білий	
	28211								коричневий	
	28343								білий	
GS-M393	17939	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*25	60	100	срібло	
	17936								срібло	
GS-M394	17937	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*25	60	100	чорний	
	28342								білий	





Модель	Артикул	Лампа	Патрон	Нормована напруга	Макс. нормована потужність	Розмір, мм*	Вбудований розмір, мм*	Кількість шт. в упаковці	Колір корпусу	Гарантія 1 рік
DL10	15109	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*30	60	10/100	білий	Гарантія 1 рік
	15110								золото	
	15206								античне золото	
	SALE 15207								антична мідь	
	15112								титан	
	15113								хром	
	15111								срібло	
NEW 01817		чорний								
DL11	15114	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø90*30	68	10/100	білий	Гарантія 1 рік
	15115								золото	
	15208								античне золото	
	15118								хром	
	15117								титан	
	NEW 01818									
DL13	15126	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø80*30	60	10/100	білий	Гарантія 1 рік
	15127								золото	
	15128								титан	
	15129								хром	
	NEW 01819									
DL307	15010	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø75*21	55	10/100	золото	Гарантія 1 рік
	15009								білий	
	15011								титан	
	15012								хром	
DL308	15067	MR16	G5.3	~12В	50Вт	ø82*22	67	10/100	білий	Гарантія 1 рік
	15069								титан	
	SALE 15070								хром	



Модель	Артикул	Номинальна напруга	Номинальна потужність	Фотонний потік	Колір світлення	Розмір, мм*	Ступінь захисту	Кількість шт. в упаковці	Матеріал корпусу	Росіювач	Гарантія 1 рік
AL7000 T8	28926	~230В/50 Гц	8Вт	11 мкмоль/с	спектр фотосинтез	598*35*27	IP20	20	пластик білий PC	пластик прозорий ABS	Гарантія 1 рік
	29000		12Вт	15,5 мкмоль/с		898*35*27					
	28927		14Вт	20 мкмоль/с		1198*35*27					
AL7001 T5	41351	~230В/50 Гц	9Вт	12,1 мкмоль/с	спектр фотосинтез	543*20*31	IP20	30	пластик білий PC	пластик прозорий ABS	Гарантія 1 рік
	41352		14Вт	18,9 мкмоль/с		873*20*31					
	41353		18Вт	24,3 мкмоль/с		1173*20*31					



EL50 AC/DC
EL55 AC/DC


Модель	Артикул	Напруга	Потужність	Світловий потік	Розміри, мм	Час зарядки	Час автономної роботи	1.2V 800 MAH NI-CD	Гарантія 6 місяців
EL50 AC/DC	27075	230В	0.8Вт	48 Лм	355*145*25	18-20 годин	1,5 години	1.2V 800 MAH NI-CD	Гарантія 6 місяців
EL55 AC/DC	32551								

Ліхтарі на батарейках



Модель	Артикул	Джерело живлення (у комплекті не входять)	Ступінь захисту від пилу та вологи	Температура наколишнього середовища використання	Матеріал корпусу	Колір корпусу	Розмір, мм	Гарантія 6 місяців
TH2296 NEW	01948	3*AA	IP20	-10..+50°C	ABS-пластик	чорний	225*60*48	- вмотнований магніт
TH2297 NEW	01949	3*AAA	IP20	-10..+50°C	ABS-пластик	чорний	ø22*165	- вмотнований магніт
TH2298 NEW	01950	3*AAA	IP20	-10..+50°C	ABS-пластик	чорний	67*50*33	
TH2299 NEW	01951	1*AA	IP20	-10..+50°C	поліпропілен	чорний	ø40*110	

Акумуляторні ліхтарі та світильники

Модель	Артикул	Джерело світла	Потужність	Розміри, мм	Час зарядки	Джерело живлення	Час автономної роботи	Гарантія 6 місяців
EL115	12668	30 супер яскравих білих світлодіодів	2Вт	205*65*30	15 годин	DC, 3.7V 1.2AH (Літєва батарея)	- 4 години яскравого освітлення - 8 годин економічного освітлення	
EL119	12669	60 супер яскравих білих світлодіодів	4Вт	365*70*35	20 годин	AC/DC, 4V2400MAH (Свінцова-кислотна батарея)	- 4 години яскравого освітлення - 8 годин економічного освітлення	


EL115

EL119

NEW

TGX-8069



Модель	Артикул	Джерело світла	Час зарядки	Батарея	Розмір, мм	Час автономної роботи	Гарантія 1 місяць
TGX-8069 NEW	98069	1Вт LED+ з УФ свіченням	2,5-3 години	500mAh	ø35,5*130	- 2-2,5 години	 <ul style="list-style-type: none"> - USB кабель - пластиковий корпус - колір корпусу: червоний та зелений

NEW

TGX-798L



NEW

TGX-6054S



NEW


TGX-909A



NEW

TGX-9008



Модель	Артикул	Потужність	Світловий потік	Корельована колірна температура	Час зарядки	Батарея	Розмір, мм	Час автономної роботи	Гарантія 6 місяців
TGX-798L NEW	96798	5Вт	200Лм	3000-6500K	2-3 години	1200mAh	-	- 1,5-2 години (змішане світло) - 2-2,5 години (тепле чи холодне світло)	 <ul style="list-style-type: none"> - USB кабель 1м - пластиковий корпус - магнітне кріплення
TGX-6054S NEW	96154	7Вт	450Лм	6500K	8-9 годин	1800mAh	278*125	- до 3 годин	<ul style="list-style-type: none"> - шнур 0,6м - пластиковий корпус - колір корпусу: білий+блакитний білий+сірий
TGX-909A NEW	98909	5Вт	160Лм	-	8-10 годин	4600mAh	-	- 3-4 години (висока яскравість) - 18-19 годин (низька яскравість)	<ul style="list-style-type: none"> - шнур 0,6м - пластиковий корпус
TGX-9008 NEW	99008	4Вт+3Вт (бічне світло)	250Лм	-	10 годин	3000mAh	-	- 3-4 години (висока яскравість) - 5-6 годин (бокове світло) - 9-10 годин (низька яскравість)	<ul style="list-style-type: none"> - шнур 0,6м - пластиковий корпус

Акумуляторні настільні світильники



NEW

TGX-782

NEW

TGX-7002

NEW


TGX-L3

NEW

TGX-L4

NEW

TGX-7079

Модель	Артикул	Потужність	Світловий потік	Корельована колірна температура	Індекс кольоро передачі	Час зарядки	Батарея	Розмір, мм	Час автономної роботи	Гарантія 6 місяців
TGX-782 NEW	97782	5Вт	300Лм	3000-6000K	Ra>80	3 години	1800mAh	-	- 2 години (висока яскравість) - 2,5 години (середня яскравість) - 3,5 години (низька яскравість)	 <ul style="list-style-type: none"> - USB кабель 1,2м - пластиковий корпус - сенсорні кнопки
TGX-7002 NEW	97002	6Вт	350Лм	3000-6000K	Ra>80	3 години	2000mAh	-	- 2 години (висока яскравість) - 2,5 години (середня яскравість) - 3,5 години (низька яскравість)	<ul style="list-style-type: none"> - USB кабель 1,2м - пластиковий корпус - сенсорні кнопки
TGX-L3 NEW	97091	4Вт	200Лм	4000K	Ra>80	2-3 години	1200mAh	430*90	- 1,5 години (висока яскравість) - 2,5-3 години (середня яскравість) - 9-10 годин (низька яскравість)	<ul style="list-style-type: none"> - USB кабель 1,2м - пластиковий корпус - тримач для ручок та олівців - гнучка ніжка 360° - колір корпусу: зелений та білий+коричневий
TGX-L4 NEW	97902	4Вт	250Лм	4000K	Ra>80	2-3 години	1200mAh	470*87	- 1,5 години (висока яскравість) - 2,5-3 години (середня яскравість) - 6-7 годин (низька яскравість)	<ul style="list-style-type: none"> - USB кабель 1,2м - пластиковий корпус - тримач для ручок та олівців - гнучка ніжка 360° - колір корпусу: рожево-коричневий та зелено-помаранчевий
TGX-7079 NEW	97079	5Вт	260Лм	3000-6500K	Ra>80	4-5 години	1200mAh*2	-	- 4,5 години (біле світло) - 4,5 години (тепле світло) - 2,5-3 години (нейтральне світло)	<ul style="list-style-type: none"> - USB кабель 1,2м - пластиковий корпус - тримач для ручок та олівців - гнучка ніжка 360° - тип кріплення прищіпка





Модель	Артикул	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Висота установки	Споживана потужність	Колір корпусу	Ступінь захисту	Вбудований розмір, мм
SEN50	22066	~230В/50-60Гц	200Вт	3-2000 Lux	6м (max 24°C)	360°	8сек. ~ 7хв. регулюється	2.2-4 м	0.1-0.45Вт	білий	-	36,5
SEN6-1	22067	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	5-2000 Lux	10м (max 24°C)	180°	5сек. ~ 8хв.	1.8-2.5 м	0.1-0.45Вт	білий	IP44	
SEN15/LX-02	22003	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	3-2000 Lux	10м (max 24°C)	120°	10сек. ~ 7хв.	2-4.5 м	0.1-0.45Вт	білий	IP44	
	22004	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	3-2000 Lux	10м (max 24°C)	120°	10сек. ~ 7хв.	2-4.5 м	0.1-0.45Вт	чорний		
SEN8/LX-118B	22014	~230В/50-60Гц	1200Вт/500Вт	<3-2000 Lux	12м (max 24°C)	180°	10сек. ~ 7хв.	0.5-3.5 м	0.1-0.45Вт	білий	IP44	
	22015	~230В/50-60Гц	1200Вт/500Вт	<3-2000 Lux	12м (max 24°C)	180°	10сек. ~ 7хв.	0.5-3.5 м	0.1-0.45Вт	чорний		
SEN11/LX-39	22021	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	<3 Lux	12м (max 24°C)	180°	10сек. ~ 7хв.	1.8-2.5 м	0.1-0.45Вт	білий	IP44	
	22022	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	<3 Lux	12м (max 24°C)	180°	10сек. ~ 7хв.	1.8-2.5 м	0.1-0.45Вт	чорний		
SEN5/LX-20	22006	~230В/50-60Гц	1200Вт/300Вт	<3-2000 Lux	6м (max 24°C)	120° гориз., 360° вертик.	10сек. ~ 7хв.	2-4 м	0.1-0.45Вт	білий	-	

Модель	Артикул	Кількість мелодій	Розміри бази, мм	Розміри кнопки, мм	Електроживлення бази*	Електроживлення кнопки	Дальність сигналу	Ступінь захисту бази	Ступінь захисту кнопки	Колір корпусу	Гарантія 6 місяців
E-372	23685	36	60*100*27	35*80*20	3*1.5В/AAA	12В / 23А	80м	IP20	IP20	біло-сріблястий	батарейка для кнопки (електроживлення кнопки) в комплекті
E-373	23686	36	61*105*21	45*78*15	2*1.5В/AAA	12В / 23А	80м	IP20	IP20	біло-синій	
E-375	23688	36	75*120*40	35*80*20	2*1.5В/AA	12В / 23А	80м	IP20	IP20	біло-синій	
E-376	23689	36	70*100*35	56*22,5*88	2*1.5В/AA	1*1.5В AA	80м	IP20	IP20	біло-синій	
E-221	23677	32	102*54*32	80*50*20	2*1.5В/AA	12В / 23А	100м	IP20	IP20	біло-блакитний	
E-222	23678	32	90*50*30	80*50*20	2*1.5В/AA	12В / 23А	100м	IP20	IP20	біло-блакитний	

Модель	Артикул	Цоколь патрон	Джерело живлення	Навантаження активне/змішане	Освітленість	Час спрацювання	Відстань	Кут виявлення	Час затримки	Робоча температура	Висота установки
SEN127	22064	E27	~220-240В/50-60Гц	60Вт	<3-2000 Lux	min 10сек, max 5хв.	6м	360°	10сек. ~ 5хв.	-20°~+40°C	2-3,5 м

Модель	Артикул	Джерело живлення	Навантаження	Освітленість спрацювання	Час затримки	Колір корпусу
SEN25	22055	~230В/50-60Гц	6А	5-15Lux	10сек. ~ 7хв.	білий
SEN26	22008		10А	5-50Lux		
SEN27	22009		25А	5-50Lux		



Модель	Артикул	Напруга	Мак потужність активного навантаження (на 1 канал)	Мак потужність при вмиканні енергозберігаючої лампи (на 1 канал)	Мак кількість енергозберігаючих ламп (на 1 канал)	Функція вмикання з затримкою	Кількість каналів	Мак дальність передачі сигналу	Живлення пульта управління	Кількість шт. у ящику	батарейка для кнопки (електроживлення кнопки) в комплекті
TM75	23344	~230В / 50Гц	1000Вт	300Вт	6	є	2	30 м	1*12В / А23	50	батарейка для кнопки (електроживлення кнопки) в комплекті
TM76	23345					немає	3				

* Починаючи з партії F23S003-3 (TM75) і F23S005-3 (TM76) - вимикачі будуть мати також функцію пам'яті.

Електроніка | Розетки з таймерами Патрони



TM644



TM22



TM31



TM32



TM211



TM50



TM41
щитове
реле часу



TM55
енергометр

Модель	Артикул	Напруга	Тип таймеру	Управління	Розмір, мм	Точність/ дискретність	Максимальне навантаження	Кількість шт. в упаковці	Операційна система смартфону	Ступінь захисту	Резерв батареї
TM644	23394	100-240В/ 50Гц	-	сигнал Wi-Fi	56*56*86	-	3500Вт/ 16А	120	Android 4.1/iOS 8 або вище	IP20	-
TM22	23205	-	тижневий	електронне	60*135*85	1 хвилина	16А 3500Вт	48	-	IP20	1.2В 100 годин
TM31	23204	-	добовий	механічне	75*80*80	15 хвилин	16А 3500Вт	48	-	IP44	-
TM32	23203	-	добовий	механічне	75*80*75	15 хвилин	16А 3500Вт	48	-	IP20	-
TM211	23366	-	тижневий	електронне	75*76*78	1 хвилина	16А 3600Вт	48	-	IP20	Ni-MH 1.2В
TM50	23238	-	добовий	механічне	60*115*65	30 хвилин	16А 3500Вт	48	-	IP20	-
TM41	23248	-	тижневий	електронне	90*64*36	1 хвилина	16А 3500Вт	20	-	IP20	-
TM55	23246	-	-	-	77*160*72	-	16А 3680Вт	16/48	-	IP20	-



LH26



LH68



LH127

Модель	Артикул	Патрон	Перехідник	Розмір, мм	Навантаження
LH26	22307	G5.3	-	-	-
LH68	22354	-	E40-E27	23*37	~230В

Модель	Артикул	Колір	Навантаження	Довжина
LH127	22352	чорний	230В	1м
	22353	білий		