

VIDEX®

СВІТЛОДІОДНЕ ОСВІТЛЕННЯ



КАТАЛОГ 9/2020

ЯКІСНЕ
СВІТЛО
ІСНУЄ

VIDEX®

Торговельна марка VIDEX була зареєстрована в 2004 році.

Продукція VIDEX поєднує в собі кращі та унікальні технічні рішення, здатні розширити рамки сучасних завдань. Безкомпромісна якість, інноваційність та економічність стали візитівкою бренду та дозволили зайняти лідируючі позиції на українському ринку. Асортимент світлодіодної продукції включає в себе більш ніж 500 зразків різноманітного дизайну, функціональних можливостей та застосування в різних сферах.

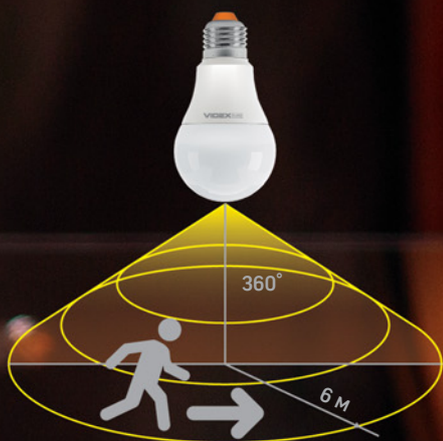
LED LAMPS

СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ

Універсальне поєднання якості та дизайну, що змінюють уявлення про стандартне використання ламп.

При виготовленні світлодіодних ламп застосовуються технології, що дозволяють досягти кращих технічних характеристик та термінів служби. Можливість великого вибору потужності, колірної температури світла, яскравості та застосовуваних матеріалів дозволяє вирішити будь-яке завдання незалежно від його складності.

Світлодіодні лампи представлені як в класичному, так і сучасному дизайні, мають різний ресурс роботи та доступні ціни.



Зі світлодіодними лампами VIDEX відкриваються нові можливості керування світловими характеристиками в залежності від часу доби без застосування додаткових технічних засобів.

VIDEX LED

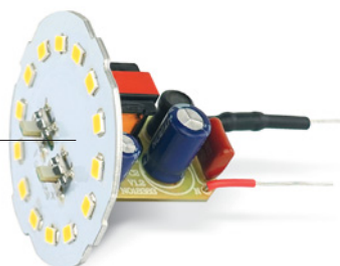
Стандартні форми з матовими колбами

Сукупність класичного дизайну та сучасних технологій забезпечує високий рівень енергоефективності, залишаючи якість світла незмінно високою. Світлодіодні лампи VIDEX відрізняються сприятливим світлом з лаконічним дизайном та високим рівнем кольоропередачі.

Завдяки різноманітному вибору форм лампи дозволяють створити необхідну атмосферу в будь-якому приміщенні. Світлодіодні лампи VIDEX допоможуть заощадити електроенергію до 90%, а тривалий термін служби робить їх ідеальним вибором для споживача.



- енергоефективні світлодіоди Epistar
- алюмінієва матриця 1,5 мм
- конденсатори 130 °C
- EMC фільтр
- фільтр високочастотних перешкод



A60, A65



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
	W		K	V	Lm	Lm/W		°	MM	шт	
1 VL-A60e-07273	7	E27	3000 ●	175-250	700	100	A+	300	60x112	20	23487
1 VL-A60e-07274	7	E27	4100 ○	175-250	700	100	A+	300	60x112	20	23488
1 VL-A60e-08273	8	E27	3000 ●	175-250	800	100	A+	300	60x112	20	23805
1 VL-A60e-08274	8	E27	4100 ○	175-250	800	100	A+	300	60x112	20	23806
1 VL-A60e-09273	9	E27	3000 ●	175-250	900	100	A+	300	60x112	20	23489
1 VL-A60e-09274	9	E27	4100 ○	175-250	900	100	A+	300	60x112	20	23490
1 VL-A60e-10273	10	E27	3000 ●	175-250	1000	100	A+	300	60x112	20	23788
1 VL-A60e-10274	10	E27	4100 ○	175-250	1000	100	A+	300	60x112	20	23789
1 VL-A60e-12273	12	E27	3000 ●	175-250	1200	100	A+	300	60x112	20	23650
1 VL-A60e-12274	12	E27	4100 ○	175-250	1200	100	A+	300	60x112	20	23649
1 VL-A60e12V-10274 12v	10	E27	4100 ○	AC/DC 12-48	900	90	A+	300	60x112	20	24314
2 VL-A65e-15273	15	E27	3000 ●	175-250	1500	100	A+	300	60x120	20	23922
2 VL-A65e-15274	15	E27	4100 ○	175-250	1500	100	A+	300	60x120	20	23884



роки гарантії



40 000 ресурс



якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить

C37



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-C37e-35143	3,5	E14	3000 ●	175-250	350	100	A+	250	37x100	20	23493
1 VL-C37e-35144	3,5	E14	4100 ○	175-250	350	100	A+	250	37x100	20	23494
1 VL-C37e-07143	7	E14	3000 ●	175-250	700	100	A+	250	37x103	20	24954
1 VL-C37e-07144	7	E14	4100 ○	175-250	700	100	A+	250	37x103	20	24955
2 VL-C37e-07273	7	E27	3000 ●	175-250	700	100	A+	250	37x102	20	24956
2 VL-C37e-07274	7	E27	4100 ○	175-250	700	100	A+	250	37x102	20	24957

- 2 роки гарантії
- 40 000 ресурс
- >90 Ra
 якість світла
- сумісна з вимикачами з підсвіткою
- 100 000 on / off
- не мерехтить

G45, G95



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-G45e-35143	3,5	E14	3000 ●	175-250	350	100	A+	270	45x83	20	23499
1 VL-G45e-35144	3,5	E14	4100 ○	175-250	350	100	A+	270	45x83	20	23500
2 VL-G45e-35273	3,5	E27	3000 ●	175-250	350	100	A+	270	45x83	20	23501
2 VL-G45e-35274	3,5	E27	4100 ○	175-250	350	100	A+	270	45x83	20	23502
1 VL-G45e-07143	7	E14	3000 ●	175-250	700	100	A+	270	45x84	20	24958
1 VL-G45e-07144	7	E14	4100 ○	175-250	700	100	A+	270	45x84	20	24959
2 VL-G45e-07273	7	E27	3000 ●	175-250	700	100	A+	270	45x80	20	24960
2 VL-G45e-07274	7	E27	4100 ○	175-250	700	100	A+	270	45x80	20	24961
3 VL-G95e-15273	15	E27	3000 ●	175-250	1550	103	A+	270	95x142	20	25231
3 VL-G95e-15274	15	E27	4100 ○	175-250	1550	103	A+	270	95x142	20	24865

- 2 роки гарантії
- 40 000 ресурс
- >90 Ra
 якість світла
- сумісна з вимикачами з підсвіткою
- 100 000 on / off
- не мерехтить

R39, R50, R63



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
	W		K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-R39e-04143	4	E14	3000 ●	175-250	360	90	A+	140	39x67	20	23491
1 VL-R39e-04144	4	E14	4100 ○	175-250	360	90	A+	140	39x67	20	23492
2 VL-R50e-06143	6	E14	3000 ●	175-250	550	92	A+	140	50x90	20	24140
2 VL-R50e-06144	6	E14	4100 ○	175-250	550	92	A+	140	50x90	20	24141
3 VL-R63e-09274	9	E27	4100 ○	175-250	900	100	A+	140	63x101	20	24142

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 оп / off



не мерехтить

MR16



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
	W		K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-MR16e-03534	3	GU5.3	4100 ○	175-250	270	90	A+	120	50x45	20	23931
1 VL-MR16e-06533	6	GU5.3	3000 ●	175-250	540	90	A+	120	50x50	20	24964
1 VL-MR16e-06534	6	GU5.3	4100 ○	175-250	540	90	A+	120	50x50	20	24965
1 VL-MR16e12V-06534	6	GU5.3	4100 ○	AC/DC 12	540	90	A+	120	50x48	20	25040
2 VL-MR16eL-05534	5	GU5.3	4100 ○	175-250	400	80	A+	36	50x48	20	24866
3 VL-MR16e-06103	6	GU10	3000 ●	175-250	540	90	A+	120	50x54	20	24962
3 VL-MR16e-06104	6	GU10	4100 ○	175-250	540	90	A+	120	50x54	20	24963
4 VL-MR16eL-05104	5	GU10	4100 ○	175-250	400	80	A+	36	50x54	20	24867

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 оп / off



не мерехтить

Спеціальний
лінзований розсіювач

36°

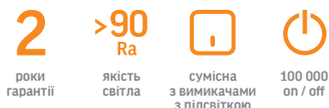
Ефективний засіб
отримання спрямованого
освітлення



G4, G9, ST25



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-G4e-02224	2	G4	4100 ○	220-240	180	90	A+	300	16x44	20	24632
1 VL-G4e-02124 12v	2	G4	4100 ○	AC/DC 12	180	90	A+	300	16x44	20	24633
2 VL-G4C-02124 12v новинка	2	G4	4100 ○	AC/DC 12	160	80	A++	200	13x41x9	20	25754
3 VL-G9e-25224	2,5	G9	4100 ○	220-240	220	88	A+	300	16x48	20	24634
4 VVL-G9S-04224 новинка	4	G9	4100 ○	220-240	360	90	A+	300	16x55x8	20	25755
5 VL-ST25e-03144	3	E14	4100 ○	220-240	300	100	A+	270	18x52	20	24631



для світлорегуляторів



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-A60eD-10274	10	E27	4100 ○	175-250	900	90	A+	300	60x112	20	24555
2 VL-C37eD-06144	6	E14	4100 ○	175-250	540	90	A+	250	37x100	20	24551
3 VL-G45eD-06274	6	E27	4100 ○	175-250	540	90	A+	270	45x84	20	24717
4 VL-MR16eD-06534	6	GU5.3	4100 ○	175-250	540	90	A+	120	50x48	20	24630



- з можливістю регулювання яскравості



датчик руху та освітлення



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
	W		K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
VL-A60e-12274-S	12	E27	4100 ○	175-250	1200	100	A+	300	60x120	20	25470



Відстань виявлення - **до 6 метрів**
 Кут виявлення - **180°**
 Час затримки - **40 сек**
 Поріг спрацьовування датчика освітлення - **20 Lx**



датчик «день/ніч»



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
VL-A60e-10274-N новинка	10	E27	4100 ○	175-250	950	95	A+	300	60x112	20	25757

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off

Поріг спрацьовування датчика освітлення:

< 10 Lx – працює

> 30 Lx – не працює

Регулювання яскравості та температури світла **звичайним вимикачем**



Зміна температури світла

Здатність роботи в різних режимах яскравості або з різною температурою світла перетворює звичайну світлодіодну лампу на універсальне та нешкідливе для зору людини джерело світла. Світлодіодні лампи дозволяють змінювати температуру світла від теплого до холодного за допомогою стандартного вимикача.

Регулювання температури світла



A60



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
VL-A60eC3-1027	10	E27	3000 / 4100 / 6200	175-250	900	90	A+	300	60x112	20	24554

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою

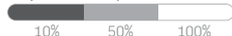


100 000 on / off



не мерехтить

Регулювання яскравості



A60



Зміна яскравості світла

Світлодіодні лампи дозволяють змінювати характер освітлення від 10% до 100% яскравості за допомогою стандартного вимикача.

Артикул	Потужність *	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
VL-A60eD3-10274	10	E27	4100 ○	175-250	900	90	A+	300	60x112	20	24374

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90 Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



не мерехтить

* при максимальній потужності 100%

Філаментні лампи NEOCLASSIC для сміливих рішень

Світлодіодні лампи серії NEOCLASSIC – еталон стилю для створення неповторного дизайну, що вражають бездоганністю та відповідають бажанням споживача. Сучасні технології, що виконані у класичній формі та оздоблені стилізованими декоративними елементами.

Велике різноманіття світлодіодних ламп передають неперевершену та затишну атмосферу. Ідеально включається в ультрасучасний дизайн апартаментів, офісів, барів і студій, додадуть оригінальності обраного стилістичного напрямку.



A60



Артикул	Потужність	Цоколь	Колір колби	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
							Lm/W	клас				
1 VL-A60F-07274	7	E27	прозора	4100 ○	198–242	920	131	A++	360	60x102	20	23671
1 VL-A60F-10274 новинка	10	E27	прозора	4100 ○	198–242	1350	135	A++	360	60x105	20	25791
2 VL-A60FA-07272	7	E27	бронза	2200 ●	198–242	650	90	A+	360	60x102	20	23672
2 VL-A60FA-10272 новинка	10	E27	бронза	2200 ●	198–242	1150	115	A+	360	60x105	20	25792



G45



Артикул	Потужність	Цоколь	Колір колби	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
							Lm/W	клас				
1 VL-G45F-04273	4	E27	прозора	3000 ●	198–242	510	128	A++	360	45x74	20	23686
1 VL-G45F-06273 новинка	6	E27	прозора	3000 ●	198–242	880	147	A++	360	45x72	20	25798
1 VL-G45F-06274 новинка	6	E27	прозора	4100 ○	198–242	880	147	A++	360	45x72	20	25799
2 VL-G45FA-06272 новинка	6	E27	бронза	2200 ●	198–242	750	125	A++	360	45x72	20	25800



C37



Артикул	Потужність	Цоколь	Колір колби	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
							Lm/W	клас				
	W			К	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-C37FD-04144	4	E14	прозора	4100 ○	198-242	510	128	A++	360	35x100	20	23927
1 VL-C37F-06143 новинка	6	E14	прозора	3000 ●	198-242	880	147	A++	360	35x98	20	25793
1 VL-C37F-06144 новинка	6	E14	прозора	4100 ○	198-242	880	147	A++	360	35x98	20	25794
2 VL-C37Ft-06144 новинка	6	E14	прозора	4100 ○	198-242	880	147	A++	360	35x120	20	25796
3 VL-C37F-04274	4	E27	прозора	4100 ○	198-242	510	128	A++	360	35x100	20	23681
4 VL-C37FA-06142 новинка	6	E14	бронза	2200 ●	198-242	750	125	A++	360	35x98	20	25795
5 VL-C37FA-06142 новинка	6	E14	бронза	2200 ●	198-242	750	125	A++	360	35x120	20	25797
6 VL-C37FA-04272	4	E27	бронза	2200 ●	198-242	440	110	A+	360	35x100	20	23683

3

роки гарантії



40 000 ресурс

>90

Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



- з можливістю регулювання яскравості

ST64



Артикул	Потужність	Цоколь	Колір колби	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
							Lm/W	клас				
	W			К	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-ST64FD-06274	6	E27	прозора	4100 ○	198-242	700	117	A+	360	64x142	20	24312
2 VL-ST64FAD-06272	6	E27	бронза	2200 ●	198-242	600	100	A+	360	64x142	20	23978
3 VL-ST64FGD-04272	4	E27	графіт	2100 ●	198-242	100	25	B	360	64x142	20	24863
4 VL-ST64FASD-05272	5	E27	бронза	2200 ●	198-242	340	68	A+	360	64x142	20	25014

3

роки гарантії



40 000 ресурс

>90

Ra

якість світла



сумісна з вимикачами з підсвіткою



100 000 on / off



- з можливістю регулювання яскравості

G95



Артикул	Потужність	Цоколь	Колір колби	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
							Lm/W	клас				
1 VL-G95FD-07274	7	E27	прозора	4100	198-242	800	114	A++	360	95x136	20	24313
2 VL-G95FAD-07272	7	E27	бронза	2200	198-242	700	100	A+	360	95x136	20	23977
3 VL-G95FGD-04272	4	E27	графіт	2100	198-242	100	25	B	360	95x136	20	25174
4 VL-G95FASD-05272	5	E27	бронза	2200	198-242	340	68	A+	360	95x136	20	25015

3

роки гарантії

40 000

ресурс

>90

Ra

якість світла

сумісна

з вимикачами з підсвіткою

100 000

оп / off



- з можливістю регулювання яскравості

G125



Артикул	Потужність	Цоколь	Колір колби	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
							Lm/W	клас				
1 VL-G125FAD-07272	7	E27	бронза	2200	198-242	630	90	A+	360	125x167	20	24561
2 VL-G125FASD-05272	5	E27	бронза	2200	198-242	340	68	A+	360	125x167	20	25013

3

роки гарантії

40 000

ресурс

>90

Ra

якість світла

сумісна

з вимикачами з підсвіткою

100 000

оп / off

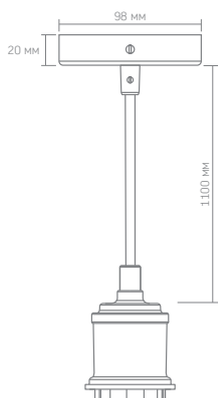


- з можливістю регулювання яскравості

Світильники декоративні для серії NEOCLASSIC

Декоративні світильники передають неповторність та завершеність, підкреслюючи індивідуальність та красу окремих деталей в інтер'єрі.

Великий вибір та стильний зовнішній вигляд дозволяють підібрати варіанти для загального освітлення та декоративного оформлення різних приміщень. Ідеальні у поєднанні зі світлодіодними лампами серії NEOCLASSIC, створюючи атмосферу затишку у будь-якому приміщенні.



СВІТИЛЬНИКИ декоративні



Артикул	Цоколь	Патрон		Кабель		Основа		Кількість у коробі	Код
		матеріал	габарити, мм	матеріал	довжина, мм	матеріал	габарити, мм		
1 VL-PD108AG бронза	E27	алюміній	48x48x66	нейлон	1100	залізо	98x98x20	32	25032
2 VL-PD107AB чорний	E27	алюміній	48x48x66	нейлон	1100	залізо	98x98x20	32	25031
3 VL-PD112CG бетон	E27	бетон	55x55x83	нейлон	1100	залізо	98x98x20	32	25033
4 VL-PD115IB чорний	E27	залізо	48x48x66	нейлон	1100	залізо	98x98x20	32	25034
5 VL-PD116IW білий	E27	залізо	48x48x66	нейлон	1100	залізо	98x98x20	32	25035

2

роки гарантії

60
W

максимальне навантаження



нейлонове облітнення



клемна колодка

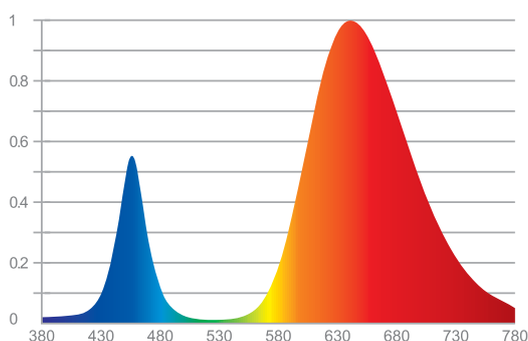


Світлодіодна фітолампа – ідеальний вибір для стимулювання росту та подальшого розвитку рослин

Універсальне рішення, що створює найбільш сприятливі умови:

- для вирощування розсади
- для освітлення декоративних рослин
- для освітлення рослин у зимовий період або в умовах недостатньої кількості природного світла

Використання світлодіодної фітолампи дозволяє отримати необхідний спектр освітлення.



Завдяки використанню світлодіодів різного світлового спектру забезпечуються потреби для всіх видів рослин.

Синій спектр – впливає на розвиток кореневої системи.

Червоний спектр – стимулює процеси фотосинтезу та розмноження рослин.

A60



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
VL-A60FF-08271 новинка	8	E27	1200	198–242	300	38	B	360	60x105	20	25883



роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



для всіх видів рослин



Професійне світлодіодне освітлення

Максимум надійності, ергономічності та продуктивності з високопотужними лампами VIDEX.

Забезпечують високу ефективність та ідеальне розподілення освітлення будь-якого приміщення.

A65, A80,
A118, A145



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-A65-20275	20	E27	5000 ○	175–264	1800	90	A+	200	65x125	40	25086
2 VL-A80-30275	30	E27	5000 ○	175–264	2700	90	A+	200	80x150	20	25002
3 VL-A118-50275	50	E27	5000 ○	175–264	4500	90	A	200	118x210	12	24252
4 VL-A118-50405	50	E40	5000 ○	175–264	4500	90	A	200	118x229	12	24310
5 VL-A145-100405	100	E40	5000 ○	175–264	8500	85	A	200	145x285	8	24994

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

on / off

не мерехтить

Матеріал корпусу – алюміній.

T8



Артикул	Потужність	Цоколь	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-T8b-09064	9	G13	4100 ○	85–265	900	100	A+	330	28x600	30	23485
1 VL-T8b-09066	9	G13	6200 ●	85–265	900	100	A+	330	28x600	30	23374
2 VL-T8b-18124	18	G13	4100 ○	85–265	1800	100	A+	330	28x1200	30	23486
2 VL-T8b-18126	18	G13	6200 ●	85–265	1800	100	A+	330	28x1200	30	23375
3 VL-T8-24154	24	G13	4100 ○	85–265	2400	100	A+	330	28x1500	30	23921
3 VL-T8-24156	24	G13	6200 ●	85–265	2400	100	A+	330	28x1500	30	23530

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

on / off

не мерехтить

ефективний тепловідвід

Для фіксації світлодіодів всередині лампи не використовується клей, який блокує відведення тепла назовні. Таке рішення значно подовжує термін служби лампи та скорочує втрату світлового потоку.

LED DESK & FLOOR LAMPS

СУЧАСНЕ ОСВІТЛЕННЯ ДЛЯ ДОМУ

Роль освітлення в інтер'єрі дуже важлива. Завдяки правильно спланованому освітленню інтер'єр отримує завершеність. Різні приміщення потребують і різний підхід до вибору світла. Одним з найкращим рішенням для створення домашньої атмосфери є настільні лампи та торшери.

Продукція торговельної марки VIDEX допомагає зробити вибір на користь якості та функціональності. Завдяки лаконічному та стильному дизайну можуть гармонійно поєднуватись з будь-яким інтер'єром.





Настільні лампи та торшери

Світлодіодні настільні лампи та торшери створені для забезпечення комфортних та сприятливих умов у вашому приміщенні. В настільних лампах та торшерах, незважаючи на традиційні характеристики, реалізовані нові сучасні технології.

Завдяки унікальній здатності налаштовувати освітлення цей пристрій стане незамінним помічником для людей, які багато часу проводять за робочим столом. Настільні лампи та торшери VIDEX відрізняються стильним дизайном і компактністю, крім того можуть працювати в різноманітних режимах освітлення.

лампа настільна

Регулювання яскравості



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Живлення	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / A	Lm	шт	
VL-TF01W	3,5	4100 ○	DC 5 / 0,5	120	20	24711

2

роки гарантії

40 000

ресурс

>90

Ra

якість світла

100 000

оп / off

не мерехтить

не мерехтить

<6

годин

Висота в робочому положенні 25 см
* при максимальній потужності 100%

Портативна настільна лампа із вбудованим акумулятором. Час роботи від акумулятора при мінімальній потужності до 6 годин. Працює з більшістю адаптерів, що мають USB вихід.

лампа настільна

Регулювання температури світла



тепле біле денне

Регулювання яскравості



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF02W	7	3000 ● 4100 ○ 5500 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	300	16	24712

2

роки гарантії

40 000

ресурс

>90

Ra

якість світла

100 000

оп / off

не мерехтить

не мерехтить

нічний режим

нічний режим

Висота в робочому положенні 34,5 см
* при максимальній потужності 100%

Для використання лампи у якості нічного світильника треба переключити її у режим «тепле світло» та скласти. Адаптер додається до комплекту.



лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF05W білий	7	3000 ● 4100 ○ 5500 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	300	16	24714
VL-TF05B чорний новинка						25945

2 роки гарантії
40 000 ресурс
>90 Ra якість світла
100 000 on / off
не мерехтить
12.27 інформативний дисплей

Висота в робочому положенні 34 см * при максимальній потужності 100%

Додаткові функції: годинник, будильник, календар, термометр. Підсвітку РК дисплею за необхідності можна вимкнути. Адаптер додається до комплекту.



лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF05W-RGB	7	3000 ● 4100 ○ 5500 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	300	16	25052

2 роки гарантії
40 000 ресурс
>90 Ra якість світла
100 000 on / off
не мерехтить
12.27 інформативний дисплей

Висота в робочому положенні 35 см * при максимальній потужності 100%

Додаткові функції: годинник, будильник, календар, термометр. Підсвітку РК дисплею за необхідності можна вимкнути. Адаптер додається до комплекту.

Великий вибір різноманітних кольорів дозволяє створити настрій у будь-якому інтер'єрі.





лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF03W	8	3000 ● 4100 ○ 5500 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	340	12	24713



Висота в робочому положенні 40 см
* при максимальній потужності 100%

Гнучкий корпус дозволяє встановити бажаний напрям світла. Адаптер додається до комплекту.



лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF09W	7	3000 ● 4100 ○ 5500 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	300	24	25051



Висота в робочому положенні 37 см
* при максимальній потужності 100%

Зручна конструкція кріплення та гнучкий корпус лампи дозволяє обрати оптимальне положення. Плавне регулювання полегшує вибір необхідного режиму яскравості. Адаптер додається до комплекту.



лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF10W	19	4100 ○	AC 100-240 50Hz/60Hz	1050	4	25050



Висота в робочому положенні 45 см
* при максимальній потужності 100%

Форма розсіювача лампи забезпечує вищу якість світла у порівнянні зі стандартними освітлювальними пристроями. Світло лампи розподіляється рівномірно (міжнародний показник дискомфورتу UGR<19) та мінімізує подразнення зору. Завдяки високому індексу передачі кольору освітлені лампою предмети зберігають повний спектр кольорів та відтінків і сприймаються зором як при освітленні природним сонячним світлом. Рекомендовано для застосування під час діяльності, пов'язаної з підвищеними вимогами до якості освітлення, навчання та відпочинку.

Функціонал лампи доповнюють зручна нічна підсвітка та таймер автоматичного вимкнення. Лампа може самостійно встановлювати комфортний рівень яскравості та змінювати його відповідно до навколишнього освітлення. Адаптер додається до комплекту.





лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / A	Lm	шт	
VL-TF11W новинка	5	3000 ● 4100 ○ 5500 ●	DC 5 / 1	200	20	25946

1 рік гарантії
40 000 ресурс
>90 Ra
100 000 оп / off
не мерехтить
<10 годин

Висота в робочому положенні 26,5 см * при максимальній потужності 100%

Лампа здатна працювати без підключення до побутової мережі живлення за рахунок вбудованої акумуляторної батареї (1800мА•год). Невеликі габарити дозволяють розміщувати лампу не займаючи зайвого місця. Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло згідно потреби. Завдяки вбудованому акумулятору може працювати до 6 годин в автономному режимі.

Можливість використання настільної лампи в якості ліхтаря



лампа настільна



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	шт	
VL-TF12W новинка	7	3000 ● 4000 ○ 4500 ○ 5000 ○ 6500 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	550	16	25947

2 роки гарантії
40 000 ресурс
>90 Ra
100 000 оп / off
не мерехтить
нічний режим

Висота в робочому положенні 34,5 см * при максимальній потужності 100%

Ергономічна та зручна у використанні настільна лампа оснащена USB роз'ємом, що дозволяє заряджати мобільні та інші пристрої (5В/1А). Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло згідно потреби. Функціональність лампи доповнює нічна підсвітка та таймер автоматичного вимкнення (60 хв).

Плавне регулювання полегшує вибір необхідного режиму яскравості

Комфортна нічна підсвітка



USB роз'єм 5В/1А

Рухома конструкція корпусу лампи дозволяє повертати її на 90°



торшер



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
1 VL-TF07W білий	14	3000 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	740	4	24857
2 VL-TF07B чорний		4100 ○				
		5500 ●				
3 VL-TF0701W білий	10	3000 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	700	4	25046
4 VL-TF0701B чорний		4100 ○				
		5500 ●				

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90

Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



таймер автовимкнення

Зручний таймер автовимкнення на 60 хв.

Висота в робочому положенні 150 см
* при максимальній потужності 100%

підлоговий світильник



настільний світильник на підставці

Завдяки розбірним частинам корпусу лампу можна використовувати як торшер або як настільну лампу. Гнучка верхня частина корпусу дозволяє встановити необхідний напрям світла.



аксесуари кріплення

Код 25135 колір білий

Код 25136 колір чорний

Струбцина дозволяє закріпити лампу на робочий стіл або інші поверхні. Комплектується окремо.



торшер



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік *	Кількість у коробі	Код
1 VL-TF0702W білий	8	3000 ●	AC 100-240 50Hz/60Hz	600	4	25048
2 VL-TF0702B чорний		4100 ○				
		5500 ●				

2

роки гарантії



40 000 ресурс

>90

Ra

якість світла



100 000 on / off



не мерехтить



гнучкий корпус

Зручний таймер автовимкнення на 60 хв.

Висота в робочому положенні 150 см
* при максимальній потужності 100%

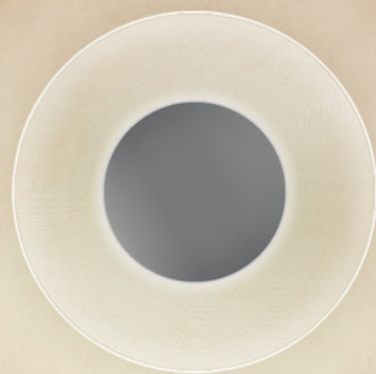
Гнучка верхня частина корпусу дозволяє встановити необхідний напрям світла.

LED LIGHT FIXTURES

СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

Сучасна та зручна альтернатива традиційним люстрам та іншим засобам загального освітлення. Завдяки лаконічному дизайну світильники ідеально вписуються в інтер'єр житлових або офісних приміщень.

Великий асортимент дозволяє створити в приміщенні комфортну атмосферу як для відпочинку, так і для інших видів діяльності в залежності від потреб споживача. Бездоганне поєднання різноманіття та функціональності.





Функціональні СВІТИЛЬНИКИ

Сучасні та новітні рішення з функціональними світлодіодними світильниками. Функціонал світильника дозволяє здійснювати дистанційне керування яскравістю та температурою світла в залежності від періоду доби або за необхідності.

Стильний дизайн, великий вибір малюнків та практичність перетворюють простір під найрізноманітніші завдання користувачів.



СВІТИЛЬНИК
функціональний

Артикул	Потужність *	Площа освітлення на висоті 3м	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
1 VL-CLS1522-72	72	≤ 36	2800–6200	185–250	6480	90	A	180	480x70	5	25539
1 VL-CLS1522-126	126	≤ 63	2800–6200	185–250	11340	90	A	180	720x80	3	25540
2 VL-CLS1997-72	72	≤ 36	2800–6200	185–250	6480	90	A	180	480x70	5	25541
3 VL-CLS1847-72	72	≤ 36	2800–6200	185–250	6480	90	A	180	480x125	5	25542
4 VL-CLS1859-72	72	≤ 36	2800–6200	185–250	6480	90	A	180	480x80	5	25544
5 VL-CLS2031-72	72	≤ 36	2800–6200	185–250	6480	90	A	180	480x125	5	25543
6 VL-CLSS-72 НОВИНКА	72	≤ 36	2800–6200	185–250	6480	90	A	180	530x530x65	5	25832

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

клас захисту від ударів

ІК 06

клемна колодка

* при максимальній потужності 100%



Керування освітленням

Найголовніше призначення і перевага світильників з пультом дистанційного керування – вони дають можливість керувати світлом з будь-якої точки простору в радіусі дії пульта.

Для зручності реалізована можливість як плавної зміни освітлювальних характеристик світильників, так і вибір запрограмованих режимів.

Виключають необхідність використання додаткових освітлювальних пристроїв, наприклад, нічних світильників.

СВІТИЛЬНИК



Артикул	Потужність *	Площа освітлення на висоті 3м	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
						Lm/W	клас				
	W	М²	К	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-CLR-244R	24	≤ 14	4100 ○	175–265	2160	90	A+	180	326x60	10	25353
1 VL-CLR-484R	48	≤ 29	4100 ○	175–265	4320	90	A+	180	480x66	5	25302
2 VL-CLR-244S	24	≤ 14	4100 ○	175–265	2160	90	A+	180	326x60	10	25299
2 VL-CLR-484S	48	≤ 29	4100 ○	175–265	4320	90	A+	180	480x66	5	25300
3 VL-CLR-484M новинка	48	≤ 29	4100 ○	175–265	4320	90	A+	180	480x66	5	25844
4 VL-CLS-484M новинка	48	≤ 29	4100 ○	175–265	4320	90	A+	180	480x480x66	5	25837

2

роки гарантії

35 000 ресурс

сумісна з вимикачами з підсвіткою

100 000 оп / off

не мерехтить

клемна колодка

Високоякісне освітлення у поєднанні зі стильним дизайном.

Встановлюються як на горизонтальній поверхні, так і на вертикальній.

СВІТИЛЬНИК накладний



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
	W	К	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-JTS-24S4	24	4100 ○	198–264	2400	100	A+	360	390x390x46	4	24886
2 VL-JTR-24S4	24	4100 ○	198–264	2400	100	A+	360	420x46	4	24885

3

роки гарантії

50 000 ресурс

якість світла

не мерехтить

100 Lm/W

енерго-ефективність

кут розсіювання

Сучасний і стильний накладний світильник легко монтується до будь-якої горизонтальної або вертикальної поверхні. Мінімалістичний, привабливий дизайн доповнюється бездоганними освітлювальними якістьми.

Завдяки прозорому розсіювачу має широкий кут розсіювання світла, що дозволяє якісно освітити не тільки приміщення, а й саму поверхню, на яку встановлено світильник.

Акриловий розсіювач функціонального світлодіодного світильника не жовтіє до п'яти років. Одного світильника достатньо для освітлення до 16 кв. м.

трековий світильник



Артикул	Потужність *	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
	W	K	V	Lm			°	мм	шт	
1 VL-TR04-104W білий новинка	10	4100 ○	100–265	800	80	A+	36	50x130x150	20	25914
2 VL-TR04-104B чорний новинка	10	4100 ○	100–265	800	80	A+	36	50x130x150	20	25911
3 VL-TR04-204W білий новинка	20	4100 ○	100–265	1600	80	A+	36	66x156x170	20	25915
4 VL-TR04-204B чорний новинка	20	4100 ○	100–265	1600	80	A+	36	66x156x170	20	25912
5 VL-TR04-304W білий новинка	30	4100 ○	100–265	2400	80	A	36	77x180x200	20	25916
6 VL-TR04-304B чорний новинка	30	4100 ○	100–265	2400	80	A	36	77x180x200	20	25913

2

роки гарантії

🕒

30 000 ресурс

>90 Ra

якість світла

🔌

100 000 оп / off

🚫

не мерехтить

🏠

кут розсіювання 36°

Ідеальне рішення для акцентованого освітлення та незамінний атрибут сучасного інтер'єру та торговельних площ. Завдяки трековим світильникам можна вигідно підкреслити певні деталі будь-якої композиції. Особливістю трекових світильників VIDEX є високий показник індексу передачі кольору. Максимально чітке відображення природних кольорів предметів, які освітлюються даними світильниками.

аксесуари кріплення трекових систем



1м

VL-TRF001-W білий
VL-TRF001-B чорнийРозміри:
1000x34x20 мм

Шинопровід для кріплення та живлення трекових світильників



2м

VL-TRF002-W білий
VL-TRF002-B чорнийРозміри:
2000x34x20 мм

Шинопровід для кріплення та живлення трекових світильників



3м

VL-TRF003-W білий
VL-TRF003-B чорнийРозміри:
3000x34x20 мм

Шинопровід для кріплення та живлення трекових світильників

VL-TRF-CTI-W білий
VL-TRF-CTI-B чорнийРозміри:
78x44x22 мм

З'єднувач для шинопроводу прямиий

VL-TRF-CTL-W білий
VL-TRF-CTL-B чорнийРозміри:
72x72x20 мм

З'єднувач для шинопроводу кутовий

VL-TRF-CTT-W білий
VL-TRF-CTT-B чорнийРозміри:
95x65x16 мм

З'єднувач для шинопроводу T-подібний

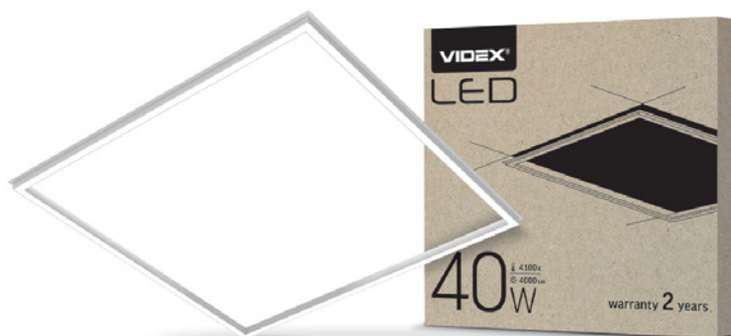
VL-TRF-CTX-W білий
VL-TRF-CTX-B чорнийРозміри:
95x95x16 мм

З'єднувач для шинопроводу хрестовий

VL-TRF-PD-W білий
VL-TRF-PD-B чорнийРозміри:
L=1000 мм

Набір для підвісного монтажу для шинопровода

арт-панель



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
VL-PA404W	40	4100 ○	170–265	4000	100	A+	120	587x587x13,5	10	24005
VL-PA405W	40	5000 ○	170–265	4000	100	A+	120	587x587x13,5	10	23985



Світлодіодні арт-панелі можуть виступати не лише як практичне джерело світла, а й як декоративний елемент дизайну. Можливий також підвісний спосіб монтажу (див. аксесуари кріплення).



панель з лінзами



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-Pb484W 2шт/упак.	48	4100 ○	85–265	5280	110	A+	160	595x595x24	10	25463
VL-Pb486W 2шт/упак.	48	6000 ●	85–265	5280	110	A+	160	595x595x24	10	25464
VL-Pb604W 2шт/упак. новинка	60	4100 ○	85–265	6600	110	A+	160	595x595x24	10	25808
VL-Pb606W 2шт/упак. новинка	60	6000 ●	85–265	6600	110	A+	160	595x595x24	10	25809



Світлодіодні панелі – оптимальний спосіб освітлення великих офісних, торговельних та інших приміщень. Легко розміщуються в підвісній стелі, рівномірно освітлюючи великі площі.



64 потужних світлодіоди з лінзами дозволяють рівномірно розподіляти світло без пульсації, яке є нешкідливим для очей



панель



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
VL-P404W	40	4100 ○	90–260	3600	90	A+	160	595x595x10,8	5	23988
VL-P406W	40	6200 ●	90–260	3600	90	A+	160	595x595x10,8	5	23982

2

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

Світлодіодні панелі – оптимальний спосіб освітлення великих офісних, торговельних та інших приміщень. Легко розміщуються в підвісній стелі, рівномірно освітлюючи великі площі.



панель

профіль



панель

з антибліковим розсіювачем UGR<19



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-PU406W новинка	40	6200 ●	90–260	3600	90	A+	100	595x595x10,8	5	25876

2

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить

UGR <19

комфортне світло

UGR – Показник дискомфорту світла. Панель залишає менше відблисків на моніторах комп'ютерів та інших відбиваючих поверхнях.



панель

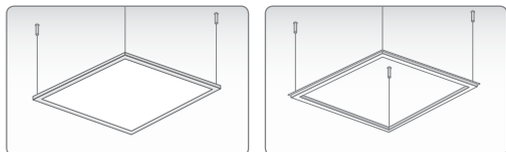
профіль

UGR<19.
Світло м'яке і рівне.
Не викликає подразнення та втоми очей



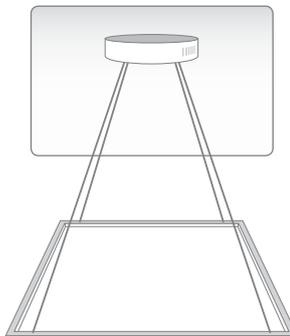
аксесуари кріплення світлодіодних панелей

Завдяки асортименту додаткових засобів монтажу світлодіодні панелі можна розміщувати практично на будь-якій поверхні, як вертикальній, так і горизонтальній. Відсутність обмежень у виборі типу монтажу дозволяє світлодіодним панелям стати естетично досконалим та функціонально виправданим елементом будь-якого інтер'єру.



Код 24322

Трос кріплення світлодіодної панелі, для підвісного монтажу.
Розмір: L=600 мм



Код 25137

Комплект кріплень для підвісного монтажу світлодіодної панелі.
Розмір: L=600 мм



Код 24397

Короб кріплення світлодіодної панелі, для накладного монтажу.
Розмір: 600x600x50 мм

СВІТИЛЬНИК вбудований, безрамковий



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Діаметр врізного отвору	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-DLFR-094	9	4100 ○	85-265	810	90	A+	65-75	91x20	20	25138
2 VL-DLFR-154	15	4100 ○	85-265	1350	90	A+	65-85	120x20	20	25139
3 VL-DLFR-244	24	4100 ○	85-265	2160	90	A+	65-142	172x20	20	25140
4 VL-DLFS-094	9	4100 ○	85-265	810	90	A+	65-75	91x91x20	20	25141
5 VL-DLFS-154	15	4100 ○	85-265	1350	90	A+	65-85	120x120x20	20	25142
6 VL-DLFS-244	24	4100 ○	85-265	2160	90	A+	65-142	175x175x20	20	25143



роки гарантії



35 000 ресурс



100 000 on / off



не мерехтить



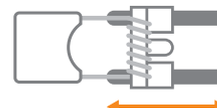
безрамковий корпус



кут розсіяння 160°

Регульований механізм кріплення

забезпечує максимальну зручність при монтажі світильника.
До комплекту додається клемна колодка.



СВІТИЛЬНИК вбудований



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Діаметр врізного отвору	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-DLR-035(2) 2шт/упак.	3	5000 ○	185–265	240	80	A+	59	87x16,5	40	24624
2 VL-DLR-065	6	5000 ○	185–265	480	80	A+	94	118x16,5	20	24067
3 VL-DLR-125	12	5000 ○	185–265	960	80	A+	140	170x16,5	20	24069
4 VL-DLR-185	18	5000 ○	185–265	1440	80	A+	191	223x16,5	20	24070
5 VL-DLR-245	24	5000 ○	185–265	1920	80	A+	263	300x16,5	20	24882
6 VL-DLS-035(2) 2шт/упак.	3	5000 ○	185–265	240	80	A+	56	89x89x16,5	40	24625
7 VL-DLS-065	6	5000 ○	185–265	480	80	A+	90	118x118x16,5	20	24071
8 VL-DLS-125	12	5000 ○	185–265	960	80	A+	140	170x170x16,5	20	24073
9 VL-DLS-185	18	5000 ○	185–265	1440	80	A+	189	223x223x16,5	20	24074
10 VL-DLS-245	24	5000 ○	185–265	1920	80	A+	262	300x300x16,5	20	24881

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

on / off

не мерехтить

120°

кут розсіювання

Світильники поставляються у зібраному вигляді, разом зі скобами кріплення. Готові до встановлення прямо з упаковки.

СВІТИЛЬНИК накладний



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-DLRS-125	12	5000 ○	185–265	960	80	A+	120	142x28	20	24627
2 VL-DLRS-185	18	5000 ○	185–265	1440	80	A+	120	192x28	20	24626
3 VL-DLRS-245	24	5000 ○	185–265	1920	80	A+	120	264x29	20	24884
4 VL-DLSS-125	12	5000 ○	185–265	960	80	A+	120	142x142x28	20	24151
5 VL-DLSS-185	18	5000 ○	185–265	1440	80	A+	120	192x192x28	20	24152
6 VL-DLSS-245	24	5000 ○	185–265	1920	80	A+	120	264x264x29	20	24883

2

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

on / off

не мерехтить

тонкі рамки

Дані світильники мають тонкі рамки, що вигідно вирізняють їх з-поміж інших аналогів.



Світильники **ЗОВНІШНІ** із захистом від пилу та вологи

Завдяки високому захисту IP65 ці світильники довго служать в умовах з підвищеною вологістю. Стильний дизайн світильника створює естетичний та гармонійний вигляд у будь-якому інтер'єрі.

СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Ресурс	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Матеріал корпусу	Клас ударостійкості	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас						
1 VL-BHFR-155	15	5000 ○	30 000 год	1100 Lm	73	A	160 °	АБС, полікарбонат	IK07	190x42 мм	24 шт	25244
2 VL-BHFR-305 новинка	30	5000 ○	30 000 год	2100 Lm	70	A	160 °					
3 VL-BHFS-155	15	5000 ○	30 000 год	1100 Lm	73	A	160 °					
4 VL-BHFS-305 новинка	30	5000 ○	30 000 год	2100 Lm	70	A	160 °					
5 VL-BHFO-115	11	5000 ○	30 000 год	820 Lm	75	A+	160 °					

2

роки гарантії



180-260V напруга



100 000 op / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.



СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Ресурс	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіявання	Матеріал корпусу	Клас ударостійкості	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас						
1 VL-BH12R-185 новинка	18	5000 ○	30 000 год	1440 Lm	80	A+	120 °	АБС, полікарбонат	IK07	220x65 мм	16 шт	25806
2 VL-BH12O-155 новинка	15	5000 ○	30 000 год	1200 Lm	80	A+	120 °					

2

роки гарантії



180-260V напруга



100 000 op / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



не мерехтить



УФ захист пластику

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.



СВІТИЛЬНИК ЗОВНІШНІЙ



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Ресурс	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Матеріал корпусу	Клас ударостійкості	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас						
1 VL-BHO-075PW	7	5000 ○	30 000	630	90	A+	120	пластик	IK07	171x71x45	50	24256
2 VL-BHO-095PW	9	5000 ○	30 000	810	90	A+	120	пластик	IK07	195x105x55	20	24255
2 VL-BHO-125PW	12	5000 ○	30 000	1080	90	A+	120	пластик	IK07	195x105x55	20	24764
3 VL-BHR-095PW	9	5000 ○	30 000	810	90	A+	120	пластик	IK07	160x63	20	24360

2

роки гарантії

180-260V
напруга100 000
on / off

IP65

клас захисту
від пилу
і вологине
мерехтить

СВІТИЛЬНИК датчик руху та освітлення



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Ресурс	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Матеріал корпусу	Клас ударостійкості	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас						
1 VL-BHO-125PW-S	12	5000 ○	30 000	1100	92	A+	120	АБС, полікар- бонат	IK07	188x126x62	24	24852
2 VL-BH12R-185-S новинка	18	5000 ○	30 000	1440	80	A+	120		IK07	220x65	16	25807

2

роки гарантії

180-260V
напруга100 000
on / off

IP65

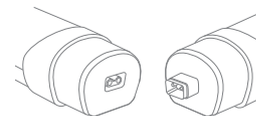
клас захисту
від пилу
і вологине
мерехтить

Вбудована клемна колодка для зручного і надійного підключення.

Відстань виявлення - до 8 м
Кут виявлення - 180°
Час затримки - 60 сек

Поріг спрацьовування датчика освітлення - 25 Lx

СВІТИЛЬНИК IP65 лінійний магістральний



Роз'єми для зручного і надійного підключення у магістраль.

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-BNWL-18065	18	5000 ○	175-265	1620	90	A+	200	620x46x38	20	24637
VL-BNWL-36125	36	5000 ○	175-265	3240	90	A+	200	1220x46x38	20	24638

2

роки гарантії

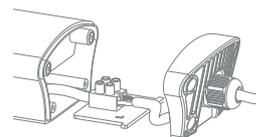
30 000
ресурс100 000
on / offне
мерехтить

IP65

клас захисту
від пилу
і вологиклас захисту
від ударів

Світильники даного типу можуть бути з'єднані у послідовну магістраль за допомогою штатних роз'ємів. Можливе з'єднання світильників різної потужності. Максимальна загальна потужність усіх світильників у магістралі - 360 Вт.

СВІТИЛЬНИК IP65 лінійний



Клемна колодка для зручного і надійного підключення.

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-BNW-40125	40	5000 ○	180–260	3800	95	A+	120	1220x81x51	6	24868
VL-BNW-50155 новинка	50	5000 ○	180–260	4750	95	A+	120	1520x81x51	6	25296

3

роки гарантії

40 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

не мерехтить

IP65

клас захисту від пилу і вологи

IK 08

клас захисту від ударів

Герметичний корпус із високоякісного полікарбонату робить даний світильник захищеним від пилу, вологи, ударів.

СВІТИЛЬНИК лінійний



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-BN-18065	18	5000 ○	85–265	1800	100	A+	120	602x74x24	20	24358
VL-BN-36124	36	4100 ○	85–265	3600	100	A+	120	1210x74x24	20	25145
VL-BN-36125	36	5000 ○	85–265	3600	100	A+	120	1210x74x24	20	24257

3

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

не мерехтить

13 AI

алюмінієвий корпус

Алюмінієвий корпус зі збільшеною товщиною допомагає сповільнити деградацію світлодіодів та значно продовжує термін служби світильника. Світлодіоди всередині розміщені під кутом, що дозволяє досягти рівномірного розподілення світла без темних зон.

СВІТИЛЬНИК лінійний



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-BN-27065	27	5000 ○	85–265	2970	110	A+	120	615x75x25	20	25534
VL-BN-54125	54	5000 ○	85–265	5940	110	A+	120	1215x75x25	20	25535

3

роки гарантії

30 000

ресурс

100 000

оп / off

не мерехтить

не мерехтить

13 AI

алюмінієвий корпус

Алюмінієвий корпус зі збільшеною товщиною допомагає сповільнити деградацію світлодіодів та значно продовжує термін служби світильника. Розсіювач, виготовлений з полікарбонату, рівномірно розподіляє світло та не змінює свого кольору упродовж експлуатації.

СВІТИЛЬНИК ВИСОТНИЙ



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-HBe-505W	50	5000 ○	100–240	7500	150	A++	120	220x115	1	24368
VL-HBe-1005W	100	5000 ○	100–240	15000	150	A++	120	280x130	1	24352
VL-HBe-1505W	150	5000 ○	100–240	22500	150	A+	120	360x140	1	25045

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100-240V напруга

150
Lm/W

енерго-ефективність

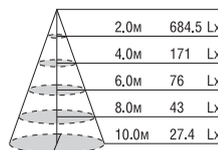
IP65

клас захисту від пилу і вологи

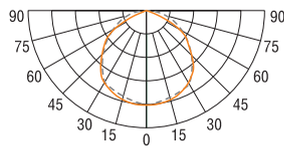
IK07

клас захисту від ударів

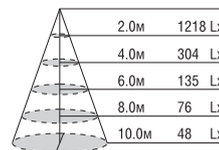
Горизонтальна освітленість **1**



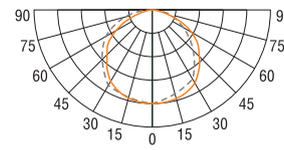
Криві сили світла



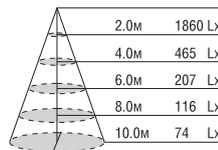
Горизонтальна освітленість **2**



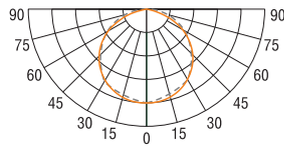
Криві сили світла



Горизонтальна освітленість **3**



Криві сили світла



Світлодіоди нового покоління дозволили досягти енергоефективності до **150 Лм/Вт**

Матеріал корпусу – алюміній.

СВІТИЛЬНИК ВИСОТНИЙ



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-HBe15-1005B	100	5000 ○	175–250	10000	100	A+	120	260x88	4	25272

2

роки гарантії



30 000 ресурс



175-250V напруга



100 000 on / off

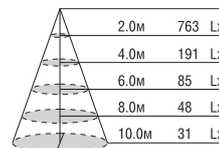
IP65

клас захисту від пилу і вологи

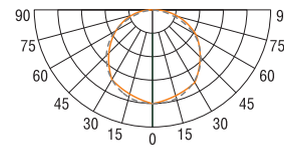
IK07

клас захисту від ударів

Горизонтальна освітленість



Криві сили світла



Матеріал корпусу – алюміній.

LED FLOOD & STREET LIGHTS

СВІТЛОДІОДНІ ПРОЖЕКТОРИ ТА ВУЛИЧНІ ЛІХТАРІ

Світлодіодні ліхтарі дозволяють освітлювати вулиці та дороги з середньою і низькою інтенсивністю руху транспорту, а також прибудинкові території, тротуари, парки і сквери, автомобільні майданчики, промислові території.

Прожектори призначені для вирішення дизайнерських завдань для освітлення арт-об'єктів та сучасних будівель і споруд.



VIDEX LED

прожектор



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-F2-305G-12V 12v новинка	30	5000 ○	AC/DC 12-48	3900	130	A++	90	195x180x30	20	25960
1 VL-F2-305G новинка	30	5000 ○	100-240	3900	130	A++	90	195x180x30	20	25957
2 VL-F2-505G новинка	50	5000 ○	100-240	6500	130	A+	90	225x207x30	20	25958
3 VL-F2-1005G новинка	100	5000 ○	100-240	13000	130	A+	90	280x257x31	10	25959

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off

130

Lm/W

енерго-ефективність

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Висока енергоефективність та практична конструкція корпусу. Спеціальне захисне покриття збереже прожектор від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.

Матеріал корпусу – алюміній.



прожектор



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-F105W-12V 12v	10	5000 ○	AC/DC 12-24	1300	130	A++	120	133x84x36	20	24967
2 VL-F205W-12V 12v	20	5000 ○	AC/DC 12-24	2600	130	A++	120	183x142x36	20	24968
3 VL-F305W	30	5000 ○	100-240	3900	130	A++	120	235x160x36	10	23576
4 VL-F505W	50	5000 ○	100-240	6500	130	A++	120	235x160x36	10	23577
5 VL-F705W	70	5000 ○	100-240	9100	130	A+	120	270x230x40	4	24000
6 VL-F1005W	100	5000 ○	100-240	13000	130	A+	120	355x290x47	4	24247
7 VL-F1505W	150	5000 ○	100-240	19500	130	A+	120	423x352x60	1	24636

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off

130

Lm/W

енерго-ефективність

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Надійня класична конструкція, наявність повноцінного драйвера та один з кращих показників енергоефективності.

Матеріал корпусу – алюміній.



прожектор

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-Fe105W	10	5000 ○	175-250	900	90	A+	120	115x112x27	40	24248
2 VL-Fe205W	20	5000 ○	175-250	1800	90	A+	120	150x145x27	20	24249
3 VL-Fe305W	30	5000 ○	175-250	2700	90	A+	120	180x172x32	20	24357
4 VL-Fe505W	50	5000 ○	175-250	4500	90	A+	120	215x206x35	10	24354
5 VL-Fe1005W новинка	100	5000 ○	175-250	9000	90	A	120	310x229x40	5	25877



роки гарантії



175-250V напруга



30 000 ресурс



100 000 on / off



клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Матеріал корпусу – алюміній.



прожектор

з регульованим датчиком руху та освітлення



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
	W	K	V	Lm	Lm/W	клас	°	мм	шт	
1 VL-Fe105W-S новинка	10	5000 ○	175-250	900	90	A+	120	115x135x35	20	25878
2 VL-Fe205W-S	20	5000 ○	175-250	1800	90	A+	120	150x168x35	20	24370
3 VL-Fe305W-S	30	5000 ○	175-250	2700	90	A+	120	180x180x40	20	24635



роки гарантії



30 000 ресурс

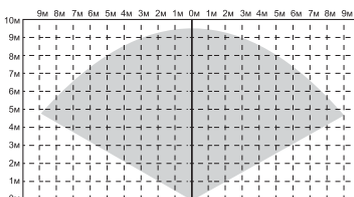


клас захисту від пилу і вологи



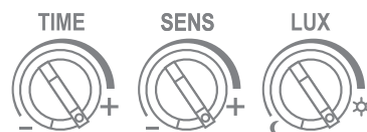
клас захисту від ударів

Схема зони охоплення датчика



■ Зона виявлення та спрацьовування

Тепловий датчик руху з регулятором дистанції та часу затримки після спрацьовування.



Матеріал корпусу – алюміній.
Зона спрацьовування **до 10 метрів**

ліхтар вуличний



Поворотний механізм для регулювання кута нахилу.

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-SLE14-305 новинка	30	5000 ○	180–265	3000	100	A+	130x90	439x129x88	10	25744
2 VL-SLE14-505 новинка	50	5000 ○	180–265	5000	100	A+	130x90	486x151x88	10	25745
3 VL-SLE14-1005 новинка	100	5000 ○	180–265	10000	100	A+	130x90	565x189x95	5	25909

2

роки гарантії



30 000 ресурс

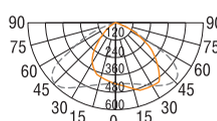
IP65

клас захисту від пилу і вологи

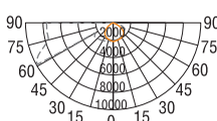


клас захисту від ударів

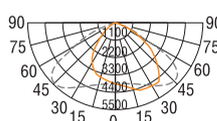
Криві сили світла 1



Криві сили світла 2



Криві сили світла 3



Зносостійке покриття корпусу.

Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

ліхтар вуличний



Поворотний механізм для регулювання кута нахилу.

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-SLE13-305G	30	5000 ○	175–250	2700	90	A+	130x60	315x110x60	20	25122
2 VL-SLE13-505G	50	5000 ○	175–250	4500	90	A+	130x60	390x140x80	20	25123

2

роки гарантії



30 000 ресурс

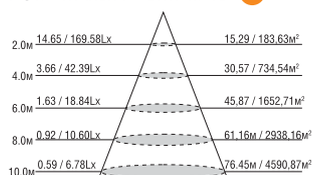
IP65

клас захисту від пилу і вологи

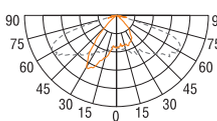


клас захисту від ударів

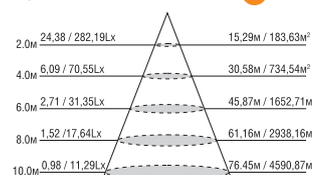
Горизонтальна освітленість 1



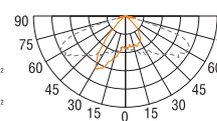
Криві сили світла



Горизонтальна освітленість 2



Криві сили світла



Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

Для освітлення магістральних вулиць районного значення, магістральних доріг і магістральних вулиць загальноміського значення.



ліхтар вуличний

50W
1

100W
2

Артикул	Потужність W	Колірна температура світла K	Робоча напруга V	Світловий потік Lm	Енерго-ефективність		Кут розсіявання °	Габарити мм	Кількість у коробі шт	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-SL06-505W	50	5000 ○	100–305	6500	130	A++	130x60	460x213,5x62	1	24975
2 VL-SL06-1005W	100	5000 ○	100–305	13000	130	A+	130x60	538x264x68	1	24976

3

роки гарантії

50 000 ресурс

130 Lm/W

енерго-ефективність

100-305V напруга

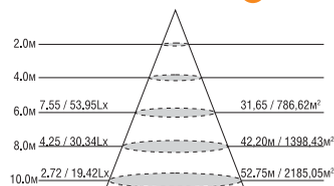
IP65

клас захисту від пилу і вологи

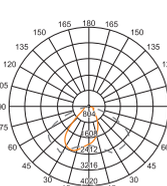
IK07

клас захисту від ударів

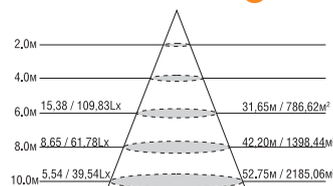
Горизонтальна освітленість 1



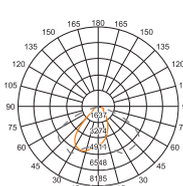
Криві сили світла



Горизонтальна освітленість 2



Криві сили світла



Для організації освітлення майданчиків, зупинок громадського транспорту, пішохідних вулиць, тротуарів, непроїзних частин та площ, вулиць та доріг місцевого значення.

Для освітлення магістральних вулиць районного значення, магістральних доріг і магістральних вулиць загальноміського значення.



30W
1

50W
2

автономний ліхтар

з інтегрованою сонячною панеллю та акумулятором

Артикул	Потужність W	Колірна температура світла K	Акумулятор V / Ah	Світловий потік Lm	Енерго-ефективність		Кут розсіявання °	Габарити сонячної панелі мм	Кількість у коробі шт	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-SL206-305-SO	30	5000 ○	11.1 / Li-ion 15 Ah	3000	100	–	165	650x355x30	1	25132
2 VL-SL603-505-SO	50	5000 ○	3.2 / LiFePO4 60 Ah	5200	104	–	135	690x480x30	1	25367

3

роки гарантії

50 000 ресурс

IP65

клас захисту від пилу і вологи

IK07

клас захисту від ударів

датчик руху

- Час повного заряду від сонця: **8 годин**
- Час роботи при 100% потужності: **≤ 20 годин**

- Можливість запрограмувати світлодіодний ліхтар в необхідному режимі: «Датчик руху + таймер», «Ніч», «Таймер», «Датчик руху» за допомогою пульта дистанційного керування;
 - Відстань виявлення: **5–8 метрів**
 - Рекомендована висота монтажу: **3,5–5,5 метрів**
 - Набір кронштейнів для монтажу постачається у комплекті
 - Кут нахилу світлодіодного ліхтаря регулюється вертикально
 - Сонячна панель регулюється вертикально і горизонтально

- Відстань виявлення: **6–8 метрів**
 - Рекомендована висота монтажу: **5–6 метрів**
 - Набір кронштейнів для монтажу постачається у комплекті
 - Кут нахилу світлодіодного ліхтаря регулюється вертикально
 - Сонячна панель регулюється вертикально і горизонтально



автономний ліхтар

з інтегрованою сонячною панеллю та акумулятором

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Акумулятор	Світловий потік	Кут розсіювання	Габарити ліхтаря	Габарити сонячної панелі	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / Ah	Lm	°	MM	MM	шт	
VL-SLS0-1005 новинка	40	5000 ○	3.2 / LiFePO4 40 Ah	3200	75x130	579x213x97	670x420x30	1	25790

2

роки гарантії



30 000 ресурс

IP65

клас захисту від пилу і вологи

IK 07

клас захисту від ударів

Не мерехтить

Не мерехтить

-20°C ~ +50°C

температурні умови

Сучасні автономні світлодіодні ліхтарі, що забезпечують якісне та яскраве світло без необхідності підключення до електричної мережі. За допомогою пульта дистанційного керування є можливість регулювання яскравості та вибору таймерів.

- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Рекомендована висота монтажу: **3-6 метрів**
- Набір кронштейнів для монтажу додається до комплекту
- Кут нахилу світлодіодного ліхтаря регулюється вертикально
- Сонячна панель регулюється вертикально і горизонтально

Тривалий термін служби та екологічність робить ліхтар незамінним варіантом не тільки для віддалених об'єктів, які не мають доступу до електромережі, а й для міських вулиць і проспектів.

Спеціальне захисне покриття збереже ліхтар від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.

автономний прожектор

з сонячною панеллю та акумулятором



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Акумулятор	Світловий потік	Кут розсіювання	Габарити прожектора	Габарити сонячної панелі	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / Ah	Lm	°	MM	MM	шт	
1 VL-FS0-205 новинка	10	5000 ○	3.2 / LiFePO4 5 Ah	450	90	145x128x40	350x280x17	5	25742
2 VL-FS0-1005 новинка	30	5000 ○	3.2 / LiFePO4 30 Ah	2600	90	282x250x42	535*350*25	3	25743

2

роки гарантії



30 000 ресурс

IP65

клас захисту від пилу і вологи

IK 07

клас захисту від ударів

Не мерехтить

Не мерехтить

-20°C ~ +50°C

температурні умови

За допомогою пульта дистанційного керування є можливість регулювання яскравості та вибору таймерів. Система запам'ятає попередньо встановлені налаштування при наступному ввімкненні. Спеціальне захисне покриття збереже прожектор від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.

- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Час роботи при 100% потужності: **≤ 12 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Набір для кріплення додається до комплекту
- Положення сонячної панелі регулюється



Провідникові контакти вкриті тонким шаром технічного золота для зменшення втрати енергії у процесі передачі її від панелі до акумулятора, при довготривалому використанні.

CONTROL LIGHT SYSTEM



КЕРУВАННЯ СИСТЕМАМИ ОСВІТЛЕННЯ

Датчики дозволяють керувати системою освітлення у приміщенні або зовні. Автоматично вмикають та вимикають освітлення у разі виявлення руху у своєму полі дії або відповідно до освітленості навколишнього середовища. Температура та вологість навколишнього середовища не впливають на увімкнення датчика.

Інфрачервоні датчики руху та освітлення фіксують переміщення об'єктів.

Фотометричні датчики контролюють освітлення відповідно до освітленості навколишнього середовища.



Фотометричні та інфрачервоні датчики руху та освітлення

Інфрачервоний датчик руху та освітлення дозволяє керувати системою освітлення та фіксує переміщення об'єктів. Датчик автоматично вмикає та вимикає освітлення у приміщенні в залежності від виявлення руху у своєму полі дії. Широко використовується для освітлення промислових, складських, паркових, прибудинкових територій, зон відпочинку, доріг.

Фотометричний датчик дозволяє керувати системою освітлення відповідно до освітленості навколишнього середовища. Зазвичай використовується для вуличного освітлення, а саме для прибудинкових територій, зон відпочинку, доріг.

датчик інфрачервоний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацювання	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
VL-SPW02W новинка	IP 44	W 1200 / 300	Lx <10–2000 *	10с–7хв *	° 180	м 2–8 *	м/с 0.6–1.5	шт 50	25890

2

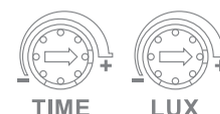
роки гарантії

220-240V
напруга

зовні та всередині

* налаштування параметрів

датчик інфрачервоний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацювання	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
VL-SPC12W новинка	IP 20	W 1200 / 300	Lx <10–2000 *	10с–7хв *	° 360	м 8	м/с 0.6–1.5	шт 50	25886

2

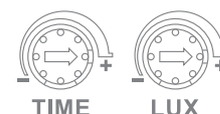
роки гарантії

220-240V
напруга

зовні та всередині

* налаштування параметрів

датчик інфрачервоний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацювання	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
VL-SPR17W новинка	IP 65	W 1200 / 300	Lx <10–2000 *	10с–7хв *	° 360	м 8	м/с 0.6–1.5	шт 50	25888

2

роки гарантії

220-240V
напруга

зовні та всередині

* налаштування параметрів



датчик
фотометричний

Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження	Освітленість, спрацювання	Робоча температура	Відносна вологість	Кількість у коробі	Код
VL-SN01 новинка	IP 44	A 6	Lx <10 (ON) / >40 (OFF)	t° -20 ~ +40	RH <93%	шт 50	25889



датчик
фотометричний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження	Освітленість, спрацювання	Робоча температура	Відносна вологість	Кількість у коробі	Код
VL-SN02 новинка	IP 44	A 10	Lx <10-100 (ON) / >40-250 (OFF) *	m/s -20 ~ +40	° <93%	шт 50	25887



* налаштування освітленості



датчик
фотометричний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження	Освітленість, спрацювання	Робоча температура	Відносна вологість	Кількість у коробі	Код
VL-SN03 новинка	IP 44	A 25	Lx <10-50 (ON) / >50-100 (OFF) *	t° -20 ~ +40	RH <93%	шт 50	25885



* налаштування освітленості



www.videx.ua



[videx.official](https://www.instagram.com/videx.official)



[@videx.official](https://www.facebook.com/videx.official)



[videx led](https://www.youtube.com/videxled)



АЛЛЕГРО-ОПТ

Вул. Генерала Родимцева, 106-Ж,
м. Кропивницький, Україна, 25004.
Тел./Факс: +38 (0522) 245377

www.videx.ua