

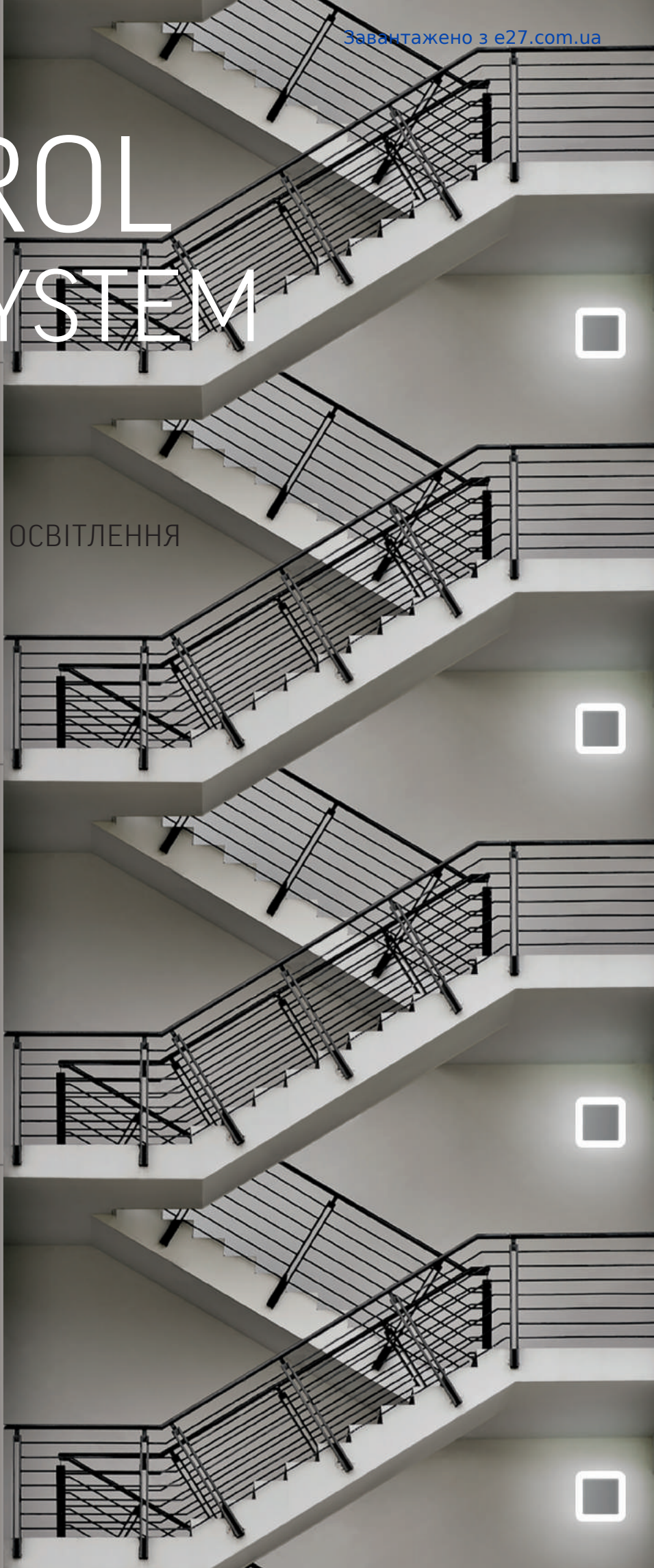
# CONTROL LIGHT SYSTEM

## 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.



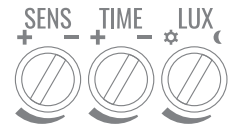


## Фотометричні та інфрачервоні датчики руху та освітлення

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 руху інфрачервоний

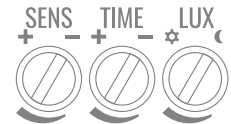


Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацьовування	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
VL-SPW02W	IP 44	W 1200 / 300	Lx <10–2000 *	10с–7хв *	° 180	м 2–12 *	м/с 0.6–1.5	шт 50	25890



\* налаштування параметрів

### датчик руху інфрачервоний

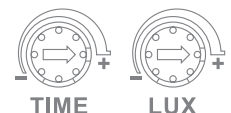


Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацьовування	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
VL-SPC24W <b>новинка</b>	IP 54	W 1200 / 300	Lx <10–2000 *	10с–7хв *	° 360	м 2–8	м/с 0.6–1.5	шт 50	26150

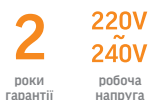


\* налаштування параметрів

### датчик руху інфрачервоний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацьовування	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
VL-SPS27W <b>новинка</b>	IP 20	W 1200 / 300	Lx <10–2000 *	10с–7хв *	° 360	м 8	м/с 0.6–1.5	шт 50	26149



\* налаштування параметрів

## датчик руху інфрачервоний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження актив. / індукт.	Освітленість, спрацювання	Затримка	Кут виявлення	Відстань виявлення	Час спрацювання	Кількість у коробі	Код
	IP	W	Lx		°	м	м/с	шт	
1 VL-SPC12W	20	1200 / 300	<10–2000 *	10с–7хв *	360	8	0.6–1.5	50	25886
2 VL-SPR17W	65	1200 / 300	<10–2000 *	10с–7хв *	360	8	0.6–1.5	50	25888

**2** 220V  
240V  
роки гарантії робоча напруга

\* налаштування параметрів

## датчик освітленості фотометричний



Артикул	Клас захисту	Макс. навантаження	Освітленість, спрацювання	Робоча температура	Відносна вологість	Кількість у коробі	Код
	IP	A	Lx	t°	RH	шт	
1 VL-SN02	44	10	<10-100 (ON) / >40-250 (OFF) *	-20 ~ +40	<93%	50	25887
2 VL-SN03	44	25	<10-50 (ON) / >50-100 (OFF) *	-20 ~ +40	<93%	50	25885

**2** 220V  
240V  
роки гарантії робоча напруга зовні та всередині

\* налаштування освітленості

## датчик освітленості фотометричний



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

**2** 220V  
240V  
роки гарантії робоча напруга зовні та всередині