

КАТАЛОГ ГІРЛЯНД

ГІРЛЯНДИ ЗОВНІШНІ

ГІРЛЯНДИ ВНУТРІШНІ

СВІТЛОДІОДНІ ПРИКРАСИ МОТИВ

АКСЕСУАРИ ДО ГІРЛЯНД

2017

DeLux®



www.delux.ua



info@delux.ua



+38 (____) _____

торговий представник



3MICT



DeLux

ГІРЛЯНДИ

Світлодіодні гірлянди для зовнішнього застосування



НОВИНКА!

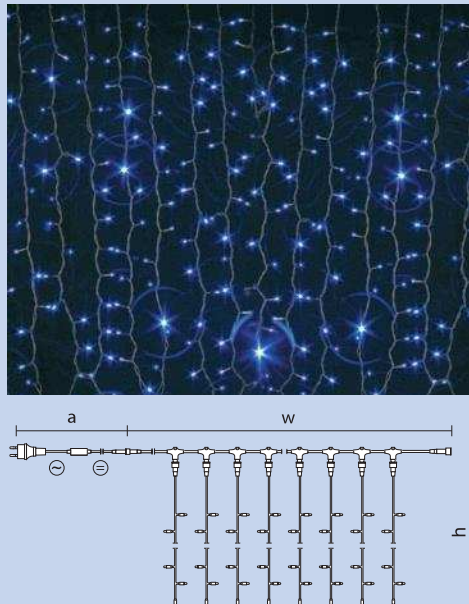


ГІРЛЯНДА "SNOWFALL C" з вбудованим контролером

Код замовлення	Напруга, В	Довжина, L, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Матеріал	Кількість в упаковці, шт
9004781	220	0.6	30	1	○	○	полікарбонат-мідь, гума	40
9004782	220	0.8	48	2				
9004780	220	1	60	3				



ГІРЛЯНДА "CURTAIN"

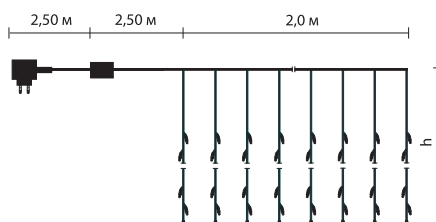


Код замовлення	Розмір, a + w x h, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10090092			46,2		●	
10008243					○	
10008250					●	
10008248	1,8+2м x 1,5м				○	
10008246	можливість з'єднання до 8 гірлянд	456 LED = 24 сегм. x 19 LED	40		●	
90004719					○	
10008241					○	
10008249					○	
10008244					○	
90004718					○	
10090093			92,4		●	
10008254	1,8+2м x 3м				○	
10008260	можливість з'єднання до 4 гірлянд	912 LED = 24 сегм. x 38LED	70		●	
10008257					○	
10008252					○	
10008236					○	
10008240	1,8+2м x 7м				●	
10008238	можливість з'єднання до 4 гірлянд	1520 LED = 20 сегм. x 76 LED	70		○	
10008235					○	
10008239					○	
10008237					○	



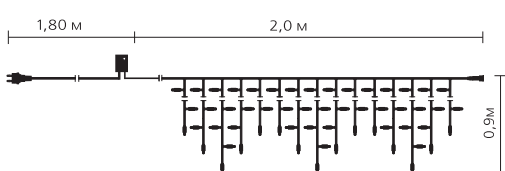
ГІРЛЯНДА "CURTAIN DIGITAL C" з контролером

Код замовлення	Розміри, a + b + w x h, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10090096	2,5м+2,5м+2,0х2,0м	240LED (15x16)	14,4	прозорий	○	8
10090097					●	



ГІРЛЯНДА "ICICLE C"

Код замовлення	Розмір, w x h	Кількість джерел світла	Тип лампи	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10102795	2 x 0,9 м	108	світлодіод	7,7	○	● ●	10



ГІРЛЯНДИ

Світлодіодні гірлянди для зовнішнього застосування

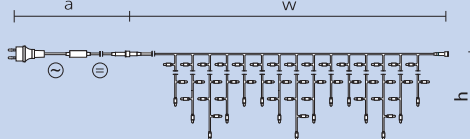
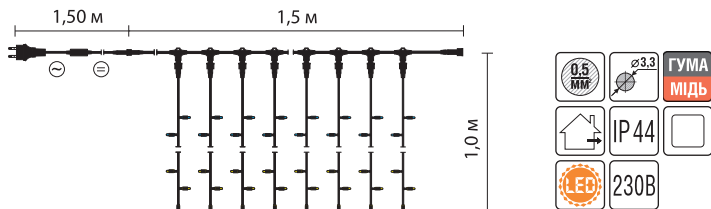


НОВИНКА!

ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"

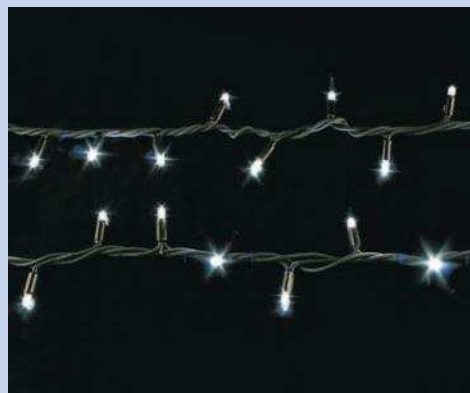


Код замовлення	Розмір, w×h	Кількість джерел світла	Тип лампи	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10107981	1,5 x 1 м	288	світлодіод	82,8	●	● ● ○	2
10107982	1,5 x 1 м	288	світлодіод	82,8	○	● ● ○	2



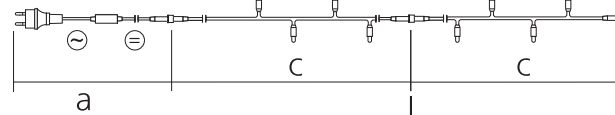
ГІРЛЯНДА "ICICLE"

Код замовлення	Розмір, a + w×h, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10008271				●	○	10
10008274				●	●	
10008279				●	●	
10008276				●	●	
10008273				●	●	
10008277				●	●	
90004717		1,8м+2м x 0,5м можливість з'єднання до 15 гірлянд	90 LED = (4LED/6LED/ 10LED/6LED/ 4LED) X 3	5	тепл. ○	
10008270				○	○	
10008272				○	○	
10008278				○	○	
10008275				○	○	
90004715				○	○	
10008263				●	○	
10008269				●	○	
10008267				●	○	
10008265				●	○	
90004713		1,8м+2м x 0,9м можливість з'єднання до 15 гірлянд	120 LED = (6LED/8LED/ 12LED/8LED/ 6LED) x 3	7	тепл. ○	
10008262				○	○	
10008268				○	○	
10008264				○	○	
90004712				○	○	
10090100		1,5м+2м x 0,9м можливість з'єднання до 15 гірлянд	126 LED = (9LED/6LED/ 3LED) x 7/ 40 LED flash	8,8	○	flash ○ + ○
10090101		1,5м+2м x 0,9м можливість з'єднання до 15 гірлянд	126 LED = (9LED/6LED/ 3LED) x 7/ 40 LED flash	8,8	○	flash ○ + ○



ГІРЛЯНДА "STRING"

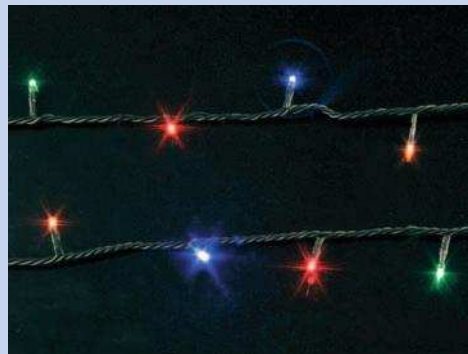
Код замовлення	Розмір, a+L (2* C)	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10008303				●	○	10
10008307				●	●	
10008312				●	●	
10008308				●	●	
10008305				●	●	
10008310		1,8+10 м (2 модуля x 5 м) можливість з'єднання до 10 гірлянд	200 LED = 2 модуля x 100 LED	9,5	тепл. ○	
90004711				○	○	
10008302				○	○	
10008306				○	○	
10008311				○	○	
10008309				○	○	
10008304				○	○	
90004710				●	○	
90004720		1,8+20 м (2 модуля x 10 м) можливість з'єднання до 10 гірлянд			○	
90004721		1,8+20 м (2 модуля x 10 м) можливість з'єднання до 10 гірлянд			○	



ГІРЛЯНДИ

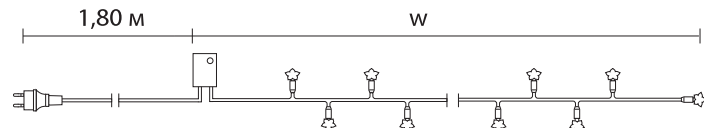
гірлянди для внутрішнього застосування





ГІРЛЯНДА "STRING C" з контролером

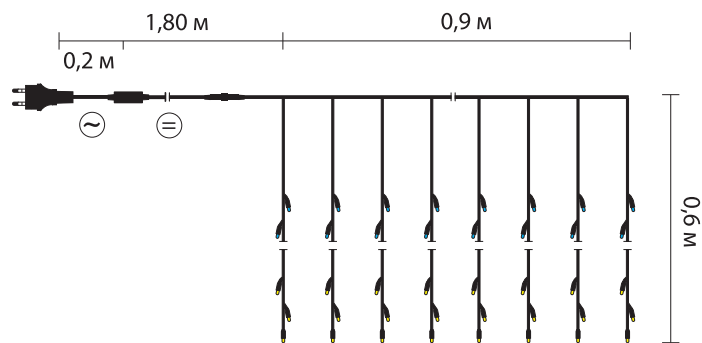
Код замовлення	Розмір, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10008332	5	50 LED	7,2	прозорий	●	20
10008330					●○	20



ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"

НОВИНКА!

Код замовлення	Розмір, м	Кількість джерел світла	Тип лампи	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10107980	1,8+0,9 x0,6 м	288	світлодіод	27,6	прозорий	●○	4



СВІТЛОДІОДНІ ПРИКРАСИ

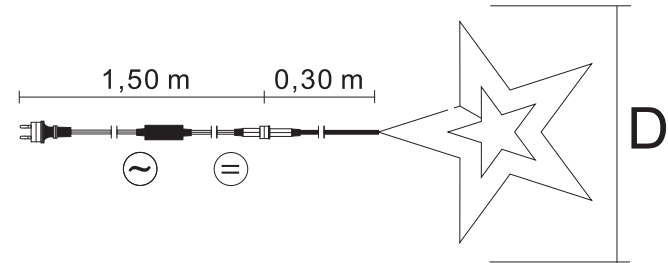
Світлодіодні прикраси МОТИВ



СВІТЛОСВІДОДНА ПРИКРАСА МОТИВ "STAR"



Код замовлення	Потужність, Вт	D, мм	Вага, кг	Колір джерела світла
10008291				○
10008292	12	580	1,1	●
10008294				■



До комплекту входить
силовий кабель

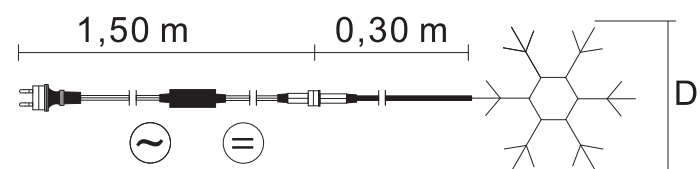


! На один блок живлення
підключати не більше 10 шт

СВІТЛОСВІДОДНА ПРИКРАСА МОТИВ "Snowflake"



Код замовлення	Потужність, Вт	D, мм	Вага, кг	Колір джерела світла
10071460				○
10071461	12	400	0,9	●
10053023				○
10053024	24	600	1,1	●



До комплекту входить
силовий кабель



! На один блок живлення
підключати не більше 10 шт

АКСЕСУАРИ ДО ГІРЛЯНД

Конектори та дріт живлення





Конектор для гірлянд з одним виходом 3м. IP44

Код замовлення	Колір	Кількість в упаковці, шт.
10073873	чорний	50



Конектор до гірлянд Т-type 2 виходи IP44

Код замовлення	Колір	Кількість в упаковці, шт.
10073874	чорний	1



Конектор до гірлянд Т-type 6 виходи IP44

Код замовлення	Колір	Кількість в упаковці, шт.
10073875	чорний	1



Контроллер DELUX до гірлянд IP20

Код замовлення	Ступінь захисту, IP	Кількість режимів	Кількість в упаковці, шт.
10069378	20	8	50



Конектор до гірлянд IP44 (на 5 виходів, круглий)

Код замовлення	Ступінь захисту, IP	Колір	Кількість в упаковці, шт.
10107983	44	чорний	50



Контролер до гірлянд IP44

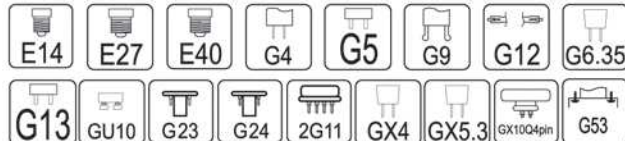
Код замовлення	Ступінь захисту, IP	Потужність	Кількість режимів	Кількість в упаковці, шт.
10069377	44	max 100Вт	8	50





	призначено для напруги 12 В		призначено для напруги 24 В
	призначено для напруги 230 В		призначено для напруги як 12 В, так і 230 В

Тип цоколю джерела світла



Тип джерела світла

	Лампа розжарювання		Лампа розжарювання / Компактна люмінесцентна лампа
	Рефлекторна лампа R39		Рефлекторна лампа R63
	Рефлекторна лампа R50		Галогенна лампа J-Type
	Рефлекторна лампа R80		Неінтегрована компактна люмінесцентна лампа
	Рефлекторна лампа R80		Галогенна лампа
	Металогалогенна лампа		Металогалогенна лампа
	Люмінесцентна лампа з діаметром трубки 16 мм		Люмінесцентна лампа з діаметром трубки 26 мм

Ступінь захисту

	Світильники можуть застосовуватися тільки для внутрішнього освітлення в нормальному незабрудненому середовищі
	Захист від потрапляння зовні твердих предметів діаметром більше 12,5 мм; захист від дощу, краплі, що потрапляють на світильник під кутом 60° від вертикальї не призводять до порушень роботи.
	Світильники із захистом від попадання сторонніх твердих тіл. Розміром понад 1 mm. Краплі й бризки, що попадають на корпус із довільного напряму, не роблять шкідливого впливу.
	Водозахисне виконання світильника. Світильники можна мити без будь-яких негативних наслідків. Світильники можна використовувати для робочих приміщень із підвищеним змістом пилу й вологи, а так само під навісом.
	Повний захист від проникнення пилу. Захист від крапель води, щопадають під кутом до 60 градусів у вертикалі.
	Світильники повністю захищені від проникнення пилу. Проникнення води не робить ніякої шкоди на функціонування світильника.
	Повний захист від проникнення пилу. Можливе довготривале занурення у воду на певну глибину.

Колірна температура, К



Термін служби, годин



Ступінь світлопередачі



PTC (positive temperature coefficient) термістор для енергозберігаючих ламп
Загальні дані.

PTC термістори застосовуються до різних типів енергозберігаючих ламп і ЕПРА. РТС підключений через лампу резонатора без зміни схеми. Це змінне жорсткий старт баласту, і електроди енергозберігаючих ламп попередньо підігріваються протягом 0.4 - 2 секунд. Це дозволяє збільшити термін служби люмінесцентної лампи більш ніж в 4 рази.

Принцип роботи і приклад

Застосування термістора РТС для розігріву електродів виглядає наступним чином: Під час включення лампи, термістор в ланцюзі знаходиться під навантаженням, забираючи частину потужності на себе, тим самим обмежує навантаження на лампу, до тих пір поки не нагріється до певної температури, після цього відключається, і лампа світить на повну потужність.

