

# КАТАЛОГ ГІРЛЯНД

ГІРЛЯНДИ ЗОВНІШНІ

ГІРЛЯНДИ ВНУТРІШНІ

СВІТЛОДІОДНІ ПРИКРАСИ МОТИВ

АКСЕСУАРИ ДО ГІРЛЯНД

# 2017

**DeLux**<sup>®</sup>



[www.delux.ua](http://www.delux.ua)



[info@delux.ua](mailto:info@delux.ua)



+38 (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
торговий представник



3MICT





# ГІРЛЯНДИ

Світлодіодні гірлянди для зовнішнього застосування



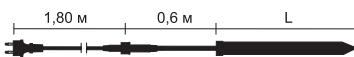


НОВИНКА!

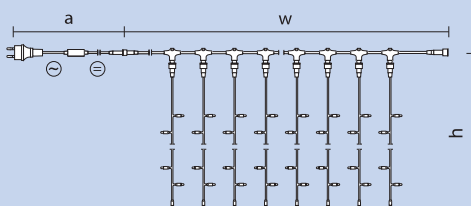
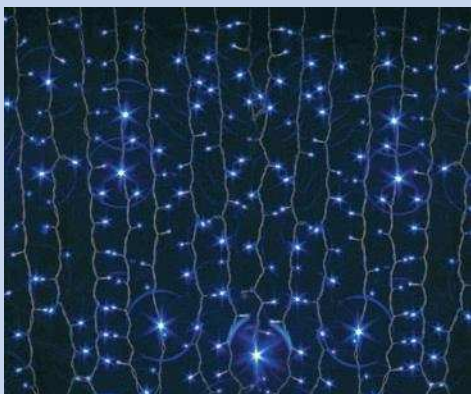
ГІРЛЯНДА "SNOWFALL C" з вбудованим контролером



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				



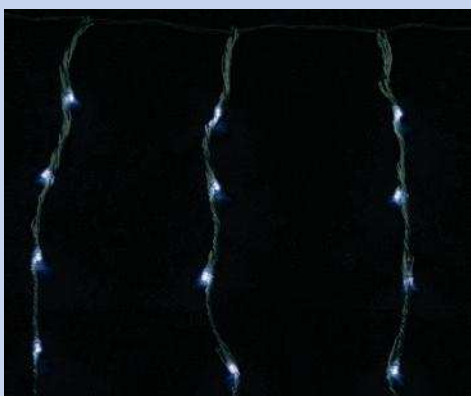
ГІРЛЯНДА "CURTAIN"



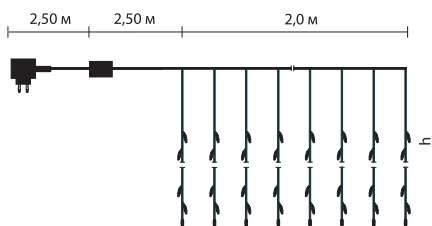
Код замовлення	Розмір, а + wхh, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10090092	1,8+2м x 1,5м можливість з'єднання до 8 гірлянд	456 LED = 24 сегм. x 19 LED	46,2	●	●	2
10008243			92,4		○	
10008250					○	
10008248					●	
10008246					●	
90004719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



ГІРЛЯНДА "CURTAIN DIGITAL C" з контролером



Код замовлення	Розміри, а + b-wхh, 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					●	

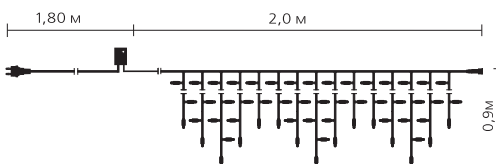


НОВИНКА!

ГІРЛЯНДА "ICICLE C"



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





# ГІРЛЯНДИ

Світлодіодні гірлянди для зовнішнього застосування



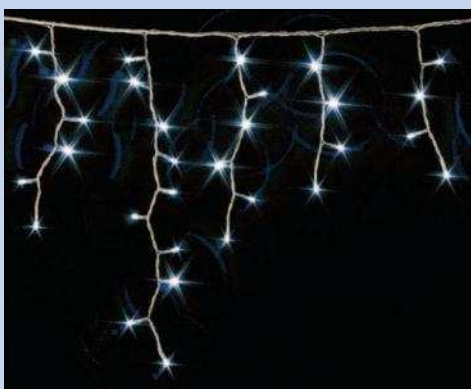
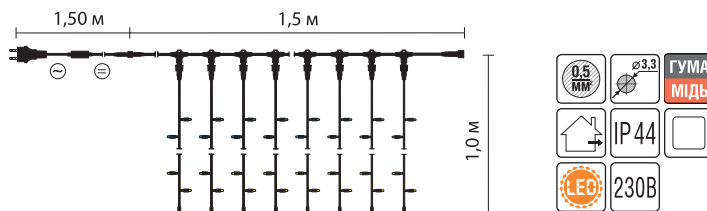


НОВИНКА!

ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"

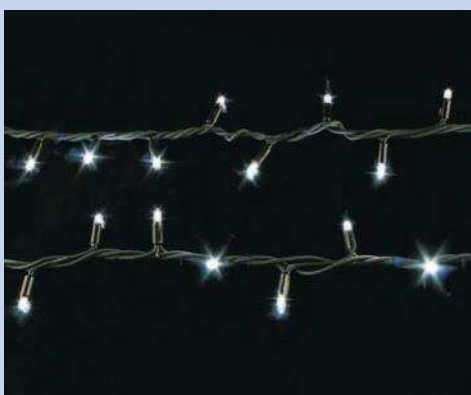
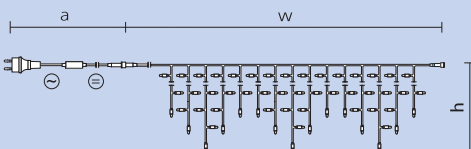


Код замовлення	Розмір, w х h	Кількість джерел світла	Тип лампи	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт
10107981	1,5 x 1 м	288	світлодіод	82,8	●	● ●	2
10107982	1,5 x 1 м	288	світлодіод	82,8	○	● ●	2



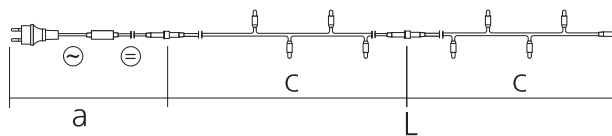
ГІРЛЯНДА "ICICLE"

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



ГІРЛЯНДА "STRING"

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





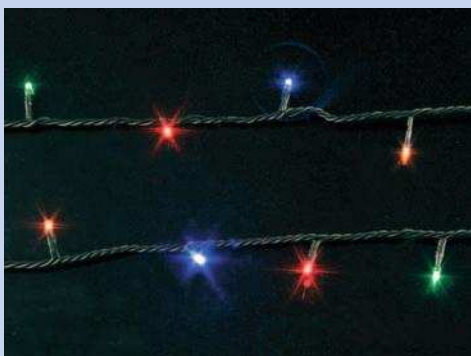
# ГІРЛЯНДИ

гірлянди для внутрішнього застосування

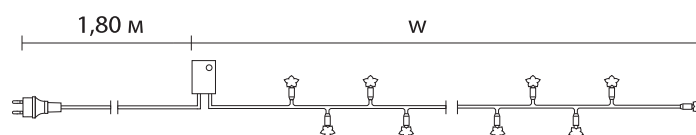




ГІРЛЯНДА "STRING C" з контролером



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

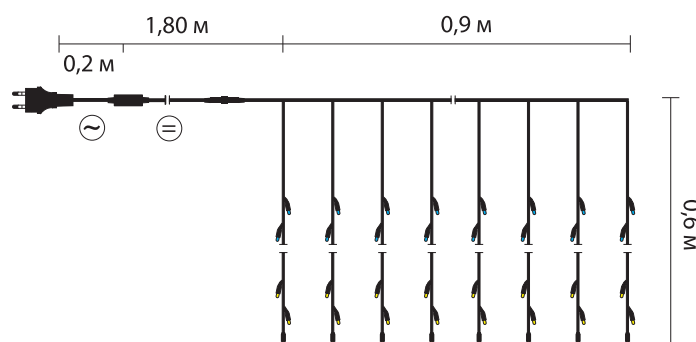


НОВИНКА!

ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"



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

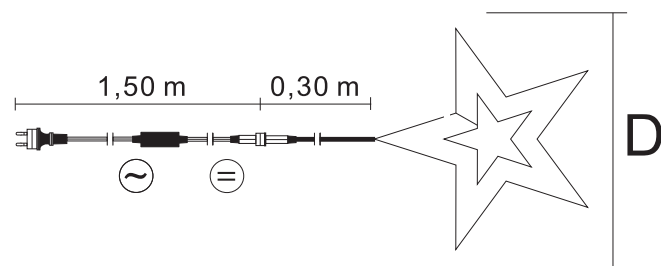




СВІТЛОДІЮНА ПРИКРАСА МОТИВ "STAR"



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



До комплекту входить силовий кабель

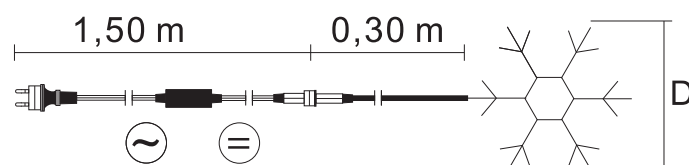


**!** На один блок живлення підключати не більше 10 шт

СВІТЛОДІЮНА ПРИКРАСА МОТИВ "Snowflake"



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



До комплекту входить силовий кабель



**!** На один блок живлення підключати не більше 10 шт



# АКСЕСУАРИ ДО ГІРЛЯНД

Конектори та дріт живлення

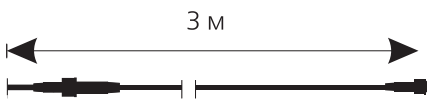






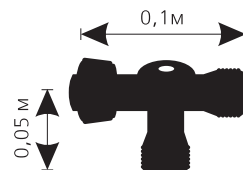
Конектор для гірлянд з одним виходом 3м. IP44

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



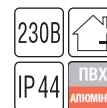
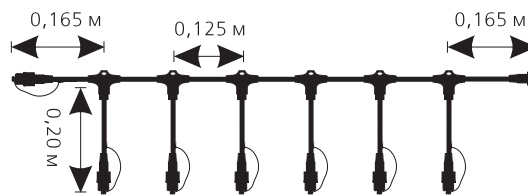
Конектор до гірлянд T-типу 2 виходи IP44

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



Конектор до гірлянд T-типу 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









12V	призначене для напруги 12 В	24V	призначене для напруги 24 В
230V	призначене для напруги 230 В	12/230V	призначене 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-Туре
Рефлекторна лампа R80	Неінтегрована компактна люмінесцентна лампа
Рефлекторна лампа R80 Sodium	Галогенна лампа
Металогалогенна лампа	Металогалогенна лампа
Люмінесцентна лампа з діаметром трубки 16 мм	Люмінесцентна лампа з діаметром трубки 26 мм

### Ступінь захисту

IP 20	Світильники можуть застосовуватися тільки для внутрішнього освітлення в нормальному незабрудненому середовищі
IP 23	Захист від потрапляння зовні твердих предметів діаметром більше 12,5 мм; захист від дощу, краплі, що потрапляють на світильник під кутом 60° від вертикалі не призводять до порушень роботи. Світильники із захистом від попадання сторонніх твердих тіл. Розміром понад 1 мм. Краплі й бризки, що падають на корпус із довільного напрямку, 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.
IP 44	Повний захист від проникнення пилу. Захист від крапель води, що падають під кутом до 60 градусів у вертикалі.
IP 54	Світильники повністю захищені від проникнення пилу. Проникнення вологи не робить ніякої шкоди на функціонування світильника.
IP 63	Повний захист від проникнення пилу. Можливе довготривале занурення у воду на певну глибину.
IP 65	
IP 68	

### Колірна температура, К

2700K	3000K	4000K	4100K	4300K	5000K	6000K	6400K	6500K
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Термін служби, годин

1000h	2000h	3000h	5000h	6000h	8000h	10000h	12000h	30000h	50000h
-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

### Ступінь світлопередачі

Ra=25	Ra=36	Ra=45	Ra=46	Ra=50	Ra=65	Ra=80	Ra=82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

PTC термістори застосовуються до різних типів енергозберігаючих ламп і ЕПРА. PTC підключений через лампу резонатора без зміни схеми. Це змінює жорсткий старт балласту, 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 PTC 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.

Клемні колодки	Кут розсіювання, градусів				

		Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта
--	--	---

Для монтажу на стаціонарній основі	Для монтажу на стіні
Для монтажу на перекритті	Для зовнішнього використання
Для внутрішнього використання	Для зовнішнього та внутрішнього використання

			Площа поперечного перерізу дроту гірлянди, мм <sup>2</sup>
--	--	--	--

			Зовнішній діаметр кабелю гірлянди, мм
--	--	--	---------------------------------------

		Матеріал кабелю гірлянди
--	--	--------------------------

	Підключення до мережі здійснювати лише через ПРА
--	--

		Електронний баласт / Електронний баласт йде в комплекті до продукту
--	--	---

		Електромагнітний баласт / Електромагнітний баласт йде в комплекті до продукту	Світлодіодна продукція
--	--	---	------------------------

	Підключення до мережі здійснюється за допомогою спеціального LED-трансформатору
--	---

	Застосовується спеціальна лампа з УФ-випромінюванням. Спектральне розподілення енергії, що залучає комах.
--	---

		Неповоротний світильник / Поворотний світильник
--	--	---

	Другий клас захисту від враження електричним струмом: подвійна чи підсилена ізоляція. Світильник не потребує захисного з'єднання
--	--

	Не торкати руками колбу лампи
--	-------------------------------

	Заборонено застосування з регулятором затемнення
--	--

	Перший клас захисту від поразки електричним струмом: робоча ізоляція разом із захисним склом
--	--

	Вироби підлягають утилізації		Світильник може працювати автономно. Зручно переносити.
--	------------------------------	--	---

	Можливість з'єднання гірлянд
--	------------------------------

	Наявність контролера гірлянди		Один рік гарантії
--	-------------------------------	--	-------------------

	УкрСipro
--	----------

	Позначення захисту від займання: відповідає монтажу на нормально палаючих поверхнях. Матеріали з температурою горіння >200 °C
--	---



