

# КАТАЛОГ ГІРЛЯНД

# 2018



## DeLux

ГІРЛЯНДИ ЗОВНІШНІ | ГІРЛЯНДИ ВНУТРІШНІ | СВІТЛОДІЮДНІ ПРИКРАСИ | АКСЕСУАРИ ДО ГІРЛЯНД  
«МОТИВ»



The background is a dark scene filled with numerous out-of-focus blue lights, creating a bokeh effect. In the foreground, a string of small, bright blue LED lights is visible, with some lights in focus and others blurred. The overall color palette is dominated by various shades of blue, with some hints of red and orange in the upper right corner.

ЗМІСТ



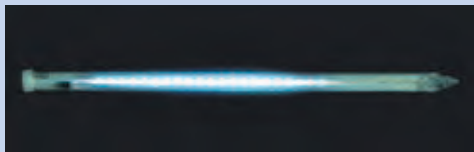
**DeLux**



# ГІРЛЯНДИ

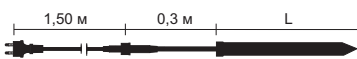
Світлодіодні гірлянди для зовнішнього застосування





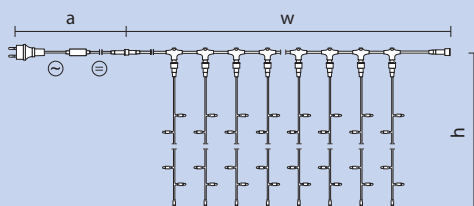
ГІРЛЯНДА "SNOWFALL C" з вбудованим контролером

Код замовлення	Напруга, В	Довжина, L, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Матеріал	Кількість в упаковці, шт	Примітка
90009091	220	0.6	30	1			полікарбонат мідь, гума	20	EN
90009092	220	0.8	48	2	○	○		EN	
90009093	220	1	60	3				EN	



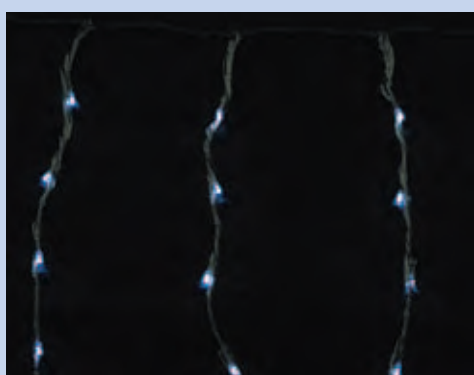
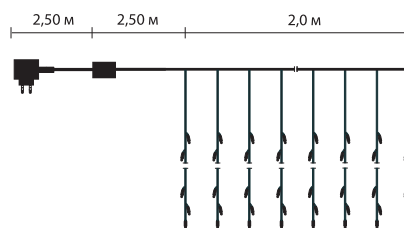
ГІРЛЯНДА "CURTAIN"

Код замовлення	Розмір, a + wxh, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт	Примітка				
10090092	1,8+2м x 1,5м можливість з'єднання до 8 гірлянд	456 LED = 24 сегм. x 19 LED	46,2	●	●	2					
10008243					○		EN				
90009046					○		EN				
90009050					●						
10008248					●						
10008246					●						
90004719					тепл. ○						
90009052					тепл. ○		EN				
10008241	1,8+2м x 3м можливість з'єднання до 4 гірлянд	912 LED = 24 сегм. x 38 LED	70	○	○	2					
90009043					○		EN				
10008249					○						
10008244					○						
90004718					тепл. ○						
10090093					●		92,4	●	●	2	
10008254					○				EN		
90009058					○				EN		
10008260	○	EN									
90009061	○	EN									
90009060	○	EN									
10008252	○										
90009053	○	EN									
10008255	1,8+2м x 7м можливість з'єднання до 4 гірлянд	1520 LED = 20 сегм. x 76 LED	70	○	○	2					
90009059					○		EN				
10008236					○						
90009030					○		EN				
90009041					○		EN				
10008238					○						
90009034					○		EN				
10008235					○		EN				
90009022	○			○	2						
10008239				○		EN					
90009035				○		EN					
10008237				○		EN					
90009033				○		EN					



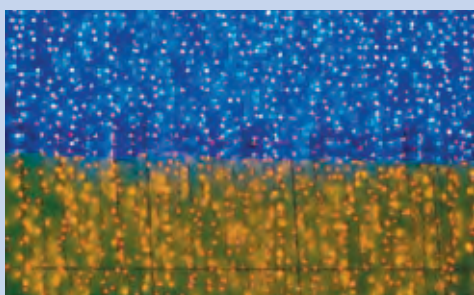
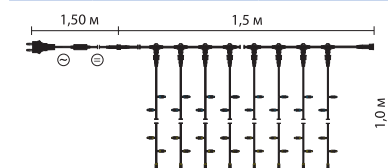
ГІРЛЯНДА "CURTAIN DIGITAL C" з контролером

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



ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"

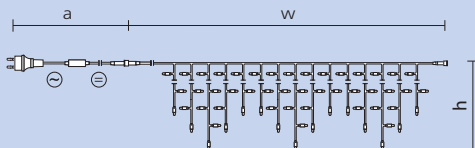
Код замовлення	Розміри, a + b+wxh, м	Кількість джерел світла	Тип лампи	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт	Примітка
10107981	1,5 x 1 м	288	світлодіод	82,8	●	● ●	2	
10107982					○	● ●		







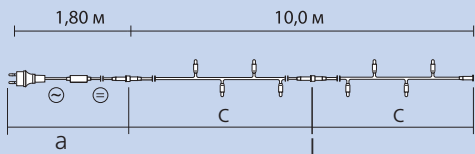
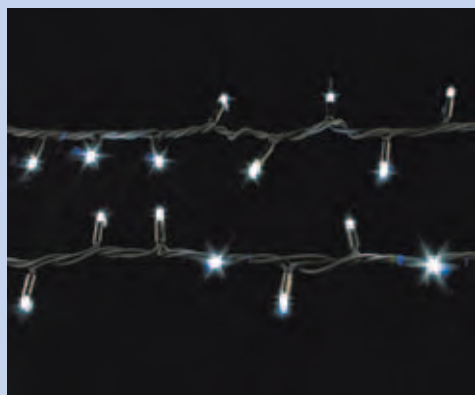




ГІРЛЯНДА "ICICLE"

Код замовлення	Розмір, а + вхл, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт	Примітка
10008271	1,8м+2м х 0,5м можливість з'єднання до 15 гірлянд	90 LED = (4LED/6LED/10LED/6LED/4LED) X 3	5	●	○	10	EN
90009075					○		
10008279					●		
90009081					●		
10008273					●		
90009078					●		
10008277					●		
90009079					●		
90004717					тепл. ○		
90009083					тепл. ○		
10008270					○		
90009074					○		
10008272					○		
90009077					○		
90009080					○		
90004715	тепл. ○						
90009082	тепл. ○						
10008263	○	7	○	●	10	EN	
90009065	○						
10008266	○						
90009068	○						
90009071	○						
90009069	○						
10008265	○						
90009067	○						
90004713	тепл. ○						
90009072	тепл. ○						
10008262	○						
90009064	○						
10008268	○						
90009070	○						
10008264	○						
90009066	○						
90004712	тепл. ○						
90009073	тепл. ○						
90009062	1,8м+2м х 0,9м можливість з'єднання до 15 гірлянд	126 LED = (9LED/6LED/3LED) x 7 / 42 LED flash	8,8	○	flash ○ flash ○	EN	
90009063					flash ○ flash ○	EN	

ГІРЛЯНДА "STRING"



Код замовлення	Розмір, а+L (2*С)	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт	Примітка
10008303	1,8+10 м (2 модуля х 5 м) можливість з'єднання до 10 гірлянд	200 LED = 2 модуля х 100 LED	9,5	●	○	10	EN
90009095					○		
90009099					○		
10008312					○		
90009104					○		
10008308					○		
90009100					○		
10008305					○		
90009097					○		
10008310					○		
90009102					○		
90004711					тепл. ○		
90009106					тепл. ○		
10008302					○		
90009094					○		
10008306	○						
90009098	○						
10008311	○						
90009103	○						
90009101	○						
10008304	○						
90009096	○						
90004710	тепл. ○						
90009105	тепл. ○						
90004720	1,8+20 м (2 модуля х 10 м) можливість з'єднання до 10 гірлянд			○	○	EN	
90009110				○	○	EN	
90009108				○	○	EN	



# ГІРЛЯНДИ

Світлодіодні гірлянди для внутрішнього застосування



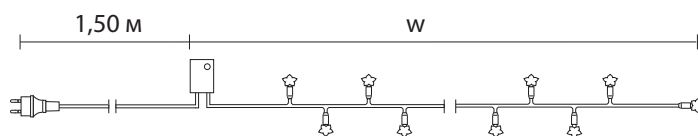


ГІРЛЯНДА "STRING C" з контролером

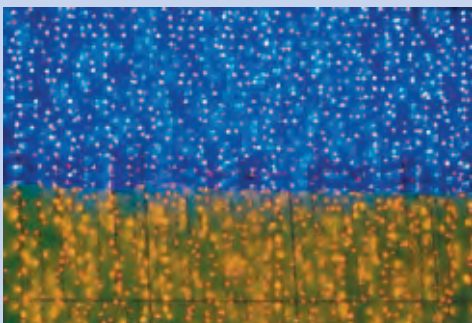
НОВИНКА!



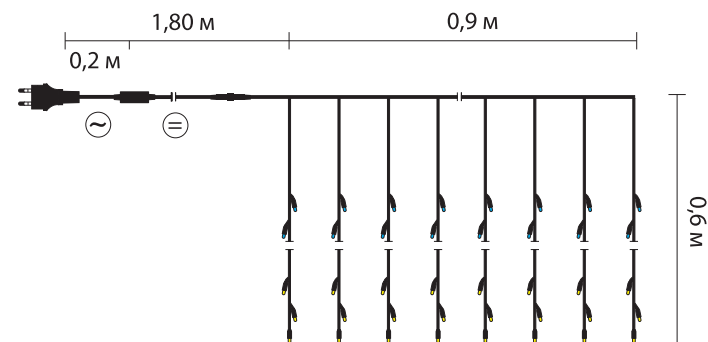
Код замовлення	Розмір, W, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт	Примітка
90009493	5	100 LED	4,6	●	○	40	EN
90009494				прозорий	○		EN
90009495				прозорий	тепл. ○		EN
90009496				●	●●●		EN
90009497				прозорий	●●●		EN
90009498	10	200 LED	9,2	●	●●●	20	EN
90009499				прозорий	●●●		EN



ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"



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





# СВІТЛОДІОДНІ ПРИКРАСИ

Світлодіодні прикраси **МОТИВ**

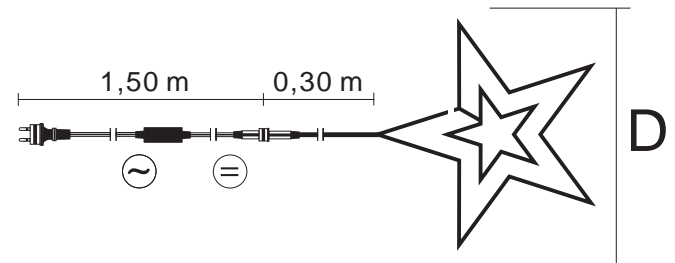




СВІТЛОДІОДНА ПРИКРАСА МОТИВ "STAR"



Код замовлення	Потужність, Вт	D, мм	Вага, кг	Колір джерела світла	Примітка
90009088	12	540	1,1	○	EN
90009089				●	EN
90009090				●	EN



До комплекту входить силовий кабель

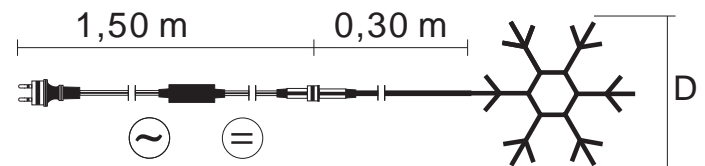


- ! На один блок живлення підключати не більше 10 шт

СВІТЛОДІОДНА ПРИКРАСА МОТИВ "Snowflake"



Код замовлення	Потужність, Вт	D, мм	Вага, кг	Колір джерела світла	Примітка
90009084	12	400	0,9	○	EN
90009085				●	EN
90009086	24	550	1,1	○	EN
90009087				●	EN



До комплекту входить силовий кабель



- ! На один блок живлення підключати не більше 10 шт



# АКСЕСУАРИ ДО ГІРЛЯНД

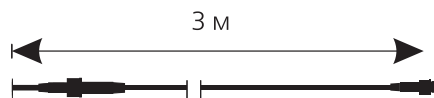
Конектори та дріт живлення





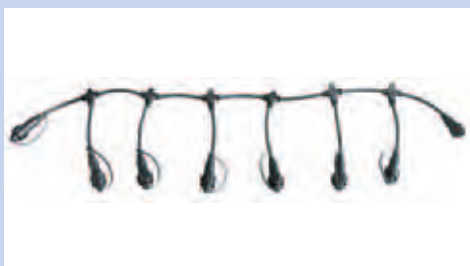
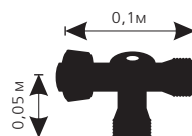
Конектор для гірлянд з одним виходом 3м. IP44

Код замовлення	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Примітка
10073873	чорний	50	
90009020	чорний	50	EN



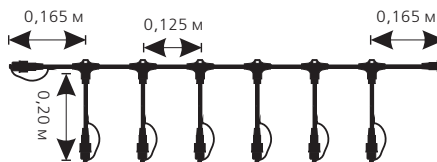
Конектор до гірлянд T-типу 2 виходи IP44

Код замовлення	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Примітка
10073874	чорний	1	
90009018	чорний	1	EN



Конектор до гірлянд T-типу 6 виходи IP44

Код замовлення	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Примітка
10073875	чорний	1	
90009019	чорний	1	EN



Контроллер DELUX до гірлянд IP20

Код замовлення	Ступінь захисту, IP	Кількість режимів	Кількість в упаковці, шт	Примітка
10069378	20	8	50	
90009111	20	8	50	EN



Конектор до гірлянд IP44 (на 5 виходів, круглий)

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



Контролер до гірлянд IP44

Код замовлення	Ступінь захисту, IP	Потужність	Кількість режимів	Кількість в упаковці, шт	Примітка
10069377	44	max 100 Вт	8	50	
90009112	44	max 100 Вт	8	50	EN







**12B** призначене для напруги 12 В

**24B** призначене для напруги 24 В

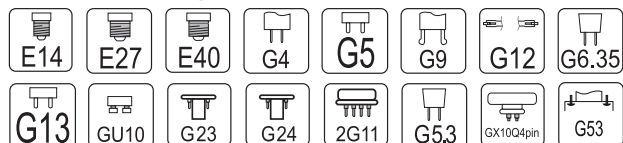
**DC** постійна напруга

**230B** призначене для напруги 230 В

**12/230B** призначене для напруги як 12 В, так і 230 В

**AC** змінна напруга

**Тип цоколю джерела світла**



**Тип джерела світла**



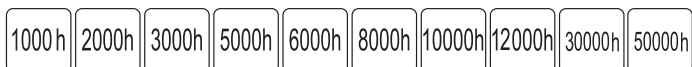
**Ступінь захисту**



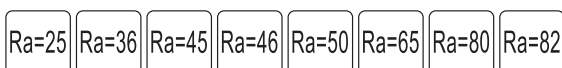
**Колірна температура, К**



**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. 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.

Кут розсіювання, градусів

