

КАТАЛОГ ГІРЛЯНД

2018



DeLux www.delux.ua

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



www.delux.ua



info@delux.ua



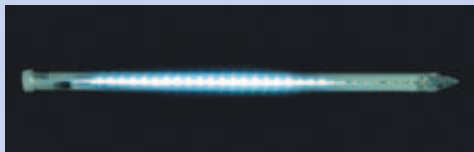
ЗМІСТ



ГІРЛЯНДИ

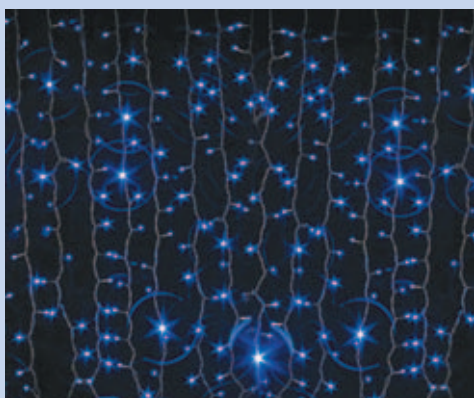
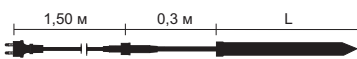
Світлодіодні гірлянди для зовнішнього застосування





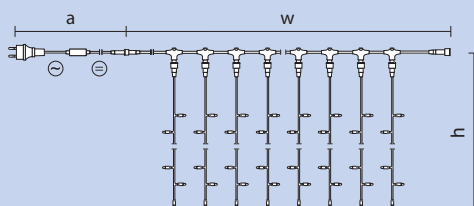
ГІРЛЯНДА "SNOWFALL C" з вбудованим контролером

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	



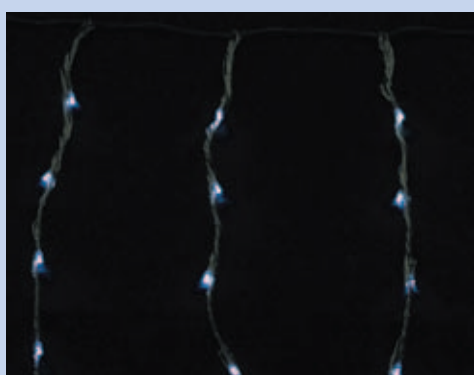
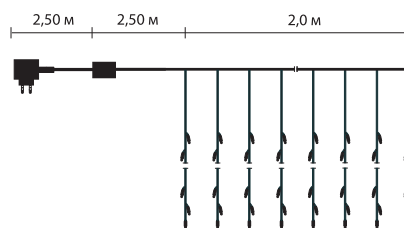
ГІРЛЯНДА "CURTAIN"

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					○		
90009043					○		EN
10008249	○						
10008244	○						
90004718	тепл. ○						
10090093	1,8+2м x 3м можливість з'єднання до 4 гірлянд	912 LED = 24 сегм. x 38LED	92,4	●	●	2	
10008254					○		EN
90009058					○		EN
10008260					○		EN
90009061					○		EN
90009060					○		EN
10008252					○		
90009053					○		EN
10008255					○		EN
90009059					○		EN
10008236	○						
90009030	○	EN					
90009041	○	EN					
10008238	○						
90009034	1,8+2м x 7м можливість з'єднання до 4 гірлянд	1520 LED = 20 сегм. x 76 LED	70	●	●	2	EN
10008235					○		EN
90009022					○		EN
10008239					○		EN
90009035					○		EN
10008237					○		EN
90009033	○	EN					



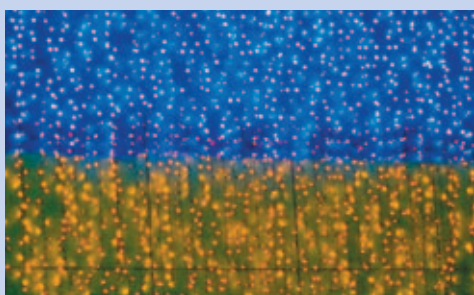
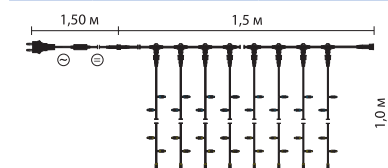
ГІРЛЯНДА "CURTAIN DIGITAL C" з контролером

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					●		

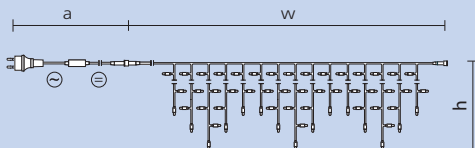


ГІРЛЯНДА "CURTAIN UA"

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						○		

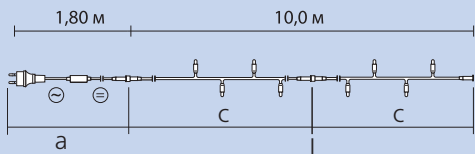






ГІРЛЯНДА "ICICLE"

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 ○+○	EN	
90009063					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

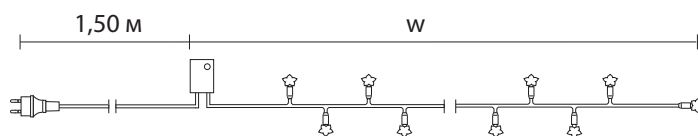


НОВИНКА!

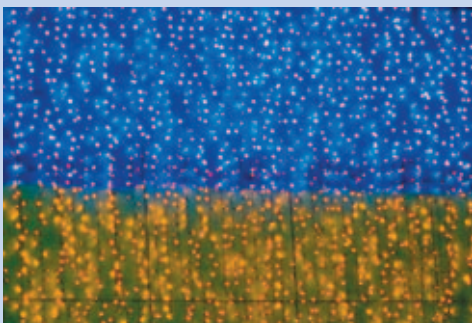
ГІРЛЯНДА "STRING C" з контролером



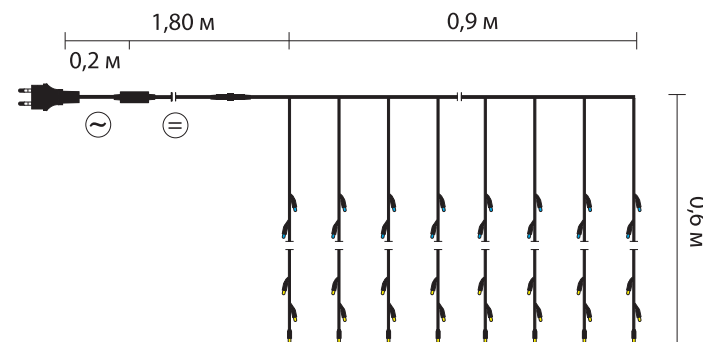
Код замовлення	Розмір, W, м	Кількість джерел світла	Потужність, Вт	Колір кабелю	Колір джерела світла	Кількість в упаковці, шт	Примітка
90009493	5	100 LED	4,6	●	○	40	EN
90009494				прозорий	○		EN
90009495				прозорий	тепл. ○		EN
90009496				●	●●●		EN
90009497				прозорий	●●●		EN
90009498	10	200 LED	9,2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

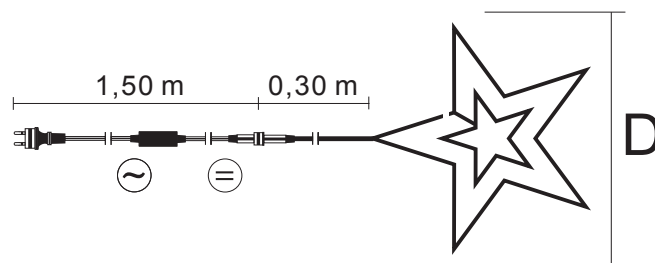
Світлодіодні прикраси **МОТИВ**



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

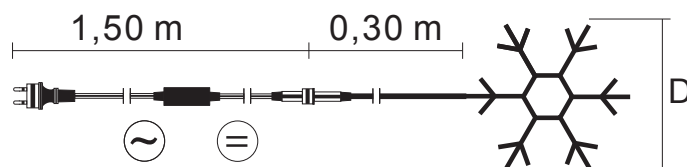


! На один блок живлення
підключати не більше 10 шт

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

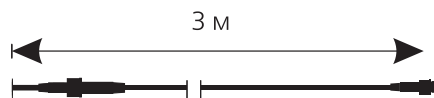
Конектори та дрiт живлення





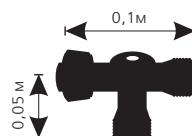
Конектор для гірлянд з одним виходом 3м. IP44

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



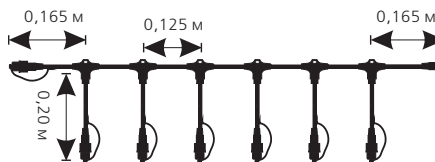
Конектор до гірлянд T-типу 2 виходи IP44

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





12В призначене для напруги 12 В

24В призначене для напруги 24 В

DC постійна напруга

230В призначене для напруги 230 В

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

AC змінна напруга

Тип цоколю джерела світла

E14 E27 E40 G4 G5 G9 G12 G6.35

G13 GU10 G23 G24 2G11 G5.3 GX1004pin G53

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 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.

IP 44 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 54 Повний захист від проникнення пилу. Захист від крапель води, що падають під кутом до 60 градусів у вертикалі.

IP 63 Світильники повністю захищені від проникнення пилу. Проникнення вологи не робить ніякої шкоди на функціонування світильника.

IP 65 Повний захист від проникнення пилу. Можливе довготривале занурення у воду на певну глибину.

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.

Кут розсіювання, градусів

24 30 38 40 120 180 240 300 360

0,5m 1m Мінімальна відстань від освітлюваного об'єкта

2,5mm² Клемні колодки

Для монтажу на стаціонарній основі

Для монтажу на стіні

Для монтажу на перекритті

Для зовнішнього використання

Для внутрішнього використання

Для зовнішнього та внутрішнього використання

0.5mm 0.13mm 1.5mm Площа поперечного перерізу дроту гірлянди, мм²

1.6 2.55 3.3 Зовнішній діаметр кабелю гірлянди, мм

ГУМА ПВХ МІДЬ МІДЬ Матеріал кабелю гірлянди

~230V Підключення до мережі здійснювати лише через ПРА

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

Електромагнітний баласт / Електромагнітний баласт йде в комплекті до продукту

LED Підключення до мережі здійснюється за допомогою спеціального LED-трансформатора

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

Неповоротний світильник / Поворотний світильник

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

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

Не торкати руками колбу лампи

Сенсорний вимикач

Заборонено застосування з регулятором затемнення

220V- 12V- Блок живлення з вихідною напругою 12 В постійного струму

Вироби підлягають утилізації

220V- 220V- Блок живлення з вихідною напругою 220 В постійного струму

Можливість з'єднання гірлянд

Світильник може працювати автономно. Зручно переносити.

Наявність контролера гірлянди

Один рік гарантії

Знак відповідності вимогам ЄС

УкрСетро

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

