



СВІТЛОВИЙ ДРІТ

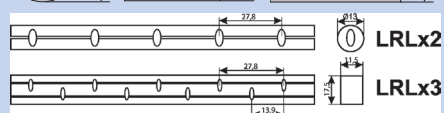
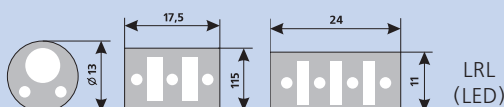
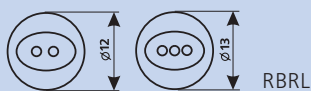
Світловий Дріт



230V IP 44



230V IP 44



СВІТЛОВИЙ ДРІТ LRLx2 LED

Код замовлення	Потужність/1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10068417	0,07	13	36	100	фіолетовий

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LRLx3 LED

Код замовлення	Потужність/1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10068418	0,07	11.5/17.5	72	50	фіолетовий

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LRLx2 LED

Код замовлення	Потужність/1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10068419	0,07	13	36	100	багатоколірний

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LRLx3 LED

Код замовлення	Потужність/1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10068420	0,07	11.5/17.5	72	50	багатоколірний

СВІТЛОВИЙ ДРІТ RBRLx2

Код замовлення	Потужність/1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10008835	0,45	12	36	100	<input type="radio"/>
10008836					<input type="radio"/>
10008837					<input type="radio"/>
10008838					<input type="radio"/>
10008839					<input type="radio"/>
10008840					<input type="radio"/>

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА - ЛАМПА РОЗЖАРЮВАННЯ

СВІТЛОВИЙ ДРІТ RBRLx3

Код замовлення	Потужність/1 лампа, Вт	Діаметр перерізу, мм	Кількість джерел світла (лампа)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10008841	0,45	13	36	100	<input type="radio"/>
10008842					<input type="radio"/>
10008843					<input type="radio"/>
10008844					<input type="radio"/>
10008845					<input type="radio"/>
10008846					<input type="radio"/>

ДЖЕРЕЛО СВІТЛА - ЛАМПА РОЗЖАРЮВАННЯ

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LED LRLx2

Код замовлення	Потужність/1 LED, Вт	Розмір перерізу, мм	Кількість джерел світла (LED)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10008810	0,07	13	36	100	<input type="radio"/>
10008811					<input type="radio"/>
10008812					<input type="radio"/>
10008813					<input type="radio"/>
10008814					<input type="radio"/>

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LED LRLx3

Код замовлення	Потужність/1 LED, Вт	Розмір перерізу, мм	Кількість джерел світла (LED)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10008815	0,07	11,5x17,5	72	50	<input type="radio"/>
10008816					<input type="radio"/>
10008817					<input type="radio"/>
10008818					<input type="radio"/>
10008819					<input type="radio"/>

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LED LRLx4

Код замовлення	Потужність/1 LED, Вт	Розмір перерізу, мм	Кількість джерел світла (LED)/1м	Кількість в бухті, м	Колір світлового кабелю
10008820	0,07	11x24	90	50	<input type="radio"/>



Світловий дріт

НОВИНКА!

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LED "FLEX" 3528



Код замовлення	Тип світлодіодів	Потужність, Вт/м	Кількість світлодіодів на 1м	Колір джерела світла
10077679	3528	14.4	60	●
10077680				●
10077681				●
10077682				●
10077683				○
10077684				тепліший білий/ warm white



ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ СТУПЕНЯ ВОЛОГОЗАХИЩЕНОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ МІСЦЯ З'ЄДНАНЬ НЕОБХІДНО ЗАПОВНИТИ СИЛІКОНОМ ТА ЗАКРИТИ ТЕРМОУСАДЖУВАЛЬНОЮ ТРУБКОЮ (ВХОДИТЬ ДО КОМПЛЕКТУ)



НОВИНКА!

СВІТЛОДІОДНИЙ ДРІТ LED "FLEX" 5050

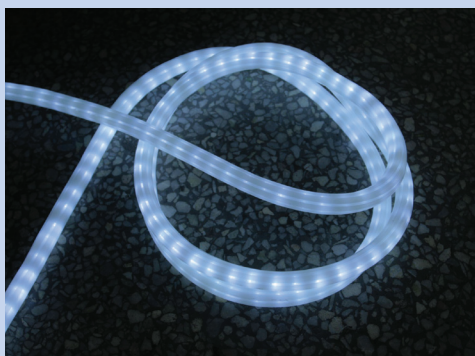


Код замовлення	Тип світлодіодів	Потужність, Вт/м	Кількість світлодіодів на 1м	Сила світла, кд	Колір джерела світла
10083223	5050	14.4	60	1300	●
10083224				1300	●
10083225				680	●
10083226				4000	●
10083227				3500-4000	○
10083228				3500-4000	тепліший білий/ warm white



НОВИНКА!

СВІТЛОВИЙ ДРІТ LED "NEON"



Код замовлення	Потужність, Вт/м	Кількість світлодіодів на 1м	Колір джерела світла
10080005	4	72	●
10080006			●
10080007			●
10080008			●
10080009			тепліший білий/ warm white
10080010			холодний білий/ white



- Крок відрізу світлового дроту: RBRL (лампа розжарювання) - 1 м, LRL (світлодіод) - 2 м, NEON LRL LED (світлодіодиз з неоновим ефектом) - 1,2 м
- Двухполосний світловий дріт (RBRLx2, LRLx2, NEON LRL LED) - не працює з контролером
- Не вмикати на довготривалий час змотану бухту. Не залишати ввімкнену змотану бухту для демонстрації. Можливе короткотривале включення для перевірки або демонстрації