

## Особливості та переваги

- Корпус відливається за один раз, клас захисту IP65 можна використовувати на вулиці
- Робоча напруга 12 Вольт
- LED джерело світла, низьке енергоспоживання, високий термін служби
- М'який та рівномірний засвіт без провалів
- Качественний корпус, більший угол изгибания
- Сертифікати CE, ROHS



## Параметри

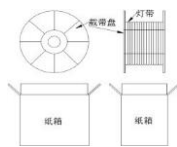
Назва	Світлодіодний гнучкий неон SWP 120 2835, DC12V, 9.6W
Тип	PL-B-2835W-120D-12V
Матеріал	PVC
Розмір	6*13mm
PCB	6mm
Тип LED	SMD2835
LED к-ть	120
Кольори	3000K/4500K/6500K/R/G/B
Гарантія	2 года
Напруга	DC12V
CRI	Ra≥80
Потужність 1Led	0.08W
Потужність 1м	9,6W
Робоча t	-25~+45
Кратність різку	25mm
Кількість у бобіні	25M
Вага брутто	20.5KG
Розмір коробки	33.5*33.5*28mm
Об'ємна вага	0.0314m <sup>3</sup>

## Галузь застосування

- виготовлення об'ємних букв
- контурне підсвічування будівель
- моделювання різних фігур
- ландшафтне оформлення



## Упаковка



Упаковка катушки 50М/рулон/коробка

1. Підготуйте поверхню, на яку буде кріпитися гнучкий неон. Допускається кріплення на -спеціальні П-подібні кліпси, що йдуть в комплекті;  
-профрезеровані пази під розмір неону При цьому гнучкий неон повинен входити в пази легко, заборонено застосовувати силу. Для фіксації гнучкого неону в пазу використовуйте клей COSMOFEN CA12;  
- кріплення до поверхні на клей COSMOFEN CA12;
2. З'єднайте гнучкий неон із дротом живлення через кожні 5 метрів
3. Гнучкий неон можна розрізати на відрізки у місцях відзначених спеціальними лініями різку. Кожна лінія відрізу позначена чорною смужкою і з обох боків має дві пари контактних майданчиків для подальшого з'єднання. Торці обов'язково повинні закриватися силіконовою заглушкою, що йде в комплекті, яка сідає на гнучкий неон з використанням герметика.
4. З'єднання відрізків неону пайкою виконуйте лише на позначених майданчиках (вони марковані як "+/-"). Час паяння не повинен перевищувати 5 секунд при температурі 260 градусів. Виконуючи спайку відрізків категорично заборонено використання паяльних кислот та кислотних флюсів. Місця пайки повинні бути загерметезовані від попадання вологи.