

NEON LED ЛЕНТА 220V

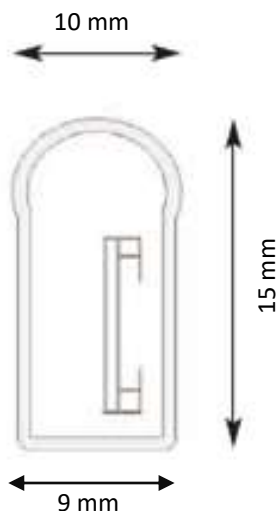
Едноцветна



Приложение:

- Индиректно осветление;
- Като водеща осветителна лента за пътеки;
- Декоративно осветление на тераси и стълбища;

Размери:



ВНИМАНИЕ: Достъпа до кабела и съединенията трябва да бъде осигурен и след приключване на монтажа за евентуална подмяна.

Поради тази причина кабела и съединенията не трябва да бъдат поставяни директно в бетон, лепилен разтвор или друг свързан материал, без да е предвидено полагане на тръби под формата на кабелни канали.

ВНИМАНИЕ: Свързването към захранване да става само от правоспособни електротехници. Изключена е рекламация към доставчика за щети в следствие на неправилно свързване или неправилна употреба на продукта.

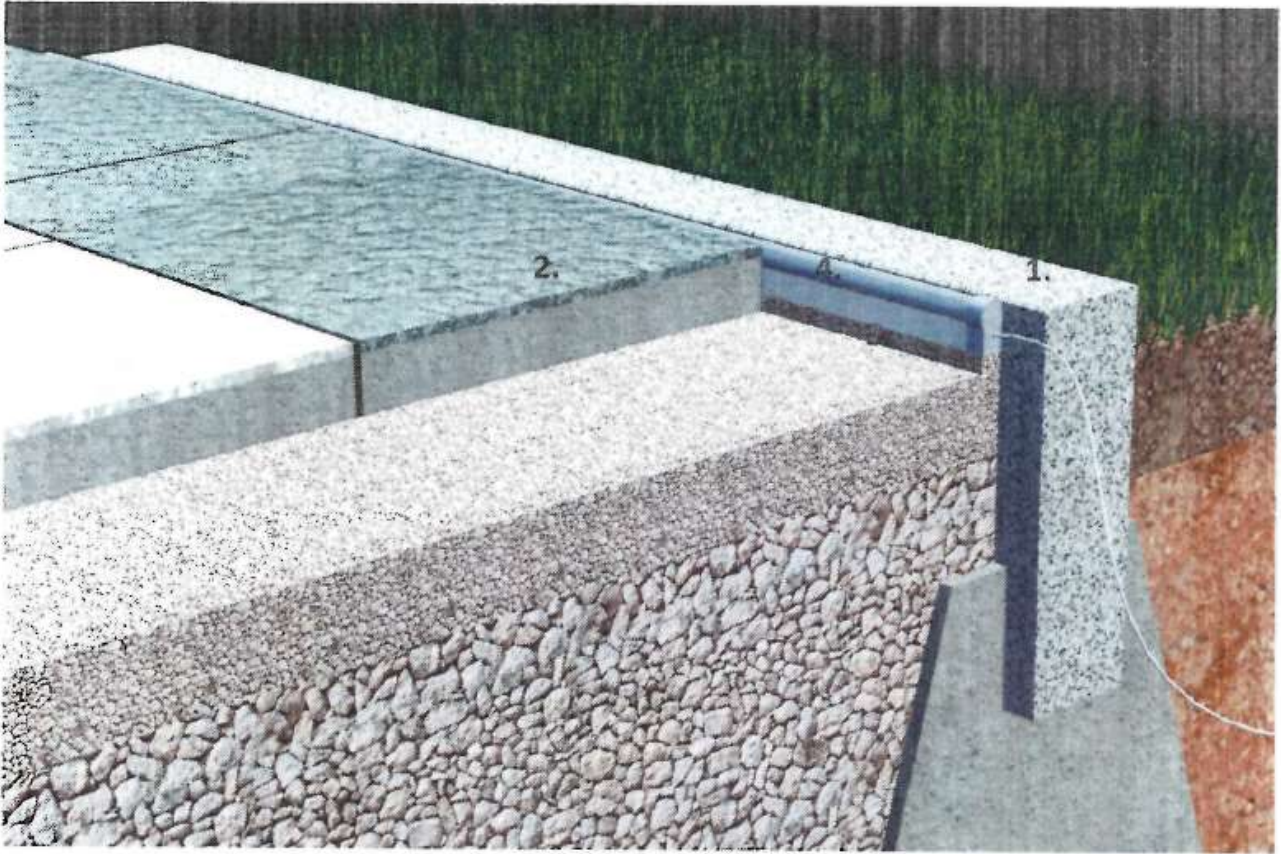
Иновативно решение за екстериорно осветление, което придава деликатна атмосфера около алеите в градината. Монтажът на лентата се осъществява във фугите на настилката.

Комплектът включва LED лента, захранващ кабел, грец и тапа. Захранващият кабел се доставя с дължина 0,45 m, но при необходимост може да се удължи и до 5 m, като в случай на удължаване е препоръчително да се среже щепсела. Гъвкавата Neon Led лента е с минимална дължина 1 m, като е предвидено при необходимост да достига до 50 m., нократно винаги на 1m.

Технически данни на:

Цвят на светлината	Студена бяла светлина; Топла бяла светлина
Ъгъл на осветяване	120°
Код на цвета	860; 940
Цветна температура	6000 K; 3000 K
Входен волтаж	AC220-240V
Димиране	Да
Етикет за енергийна ефективност	A+
Вереме за включване	0,2 s
Тип LED	SMD
LED/м.	120
Поддръжка на лумена в края на експлоатационния живот	80%
Цикли Вкл. / Изкл.	100 000x
Работна честота	50-60 Hz
Мощност на метър линеен	8,5 W/m
Фактор на мощността (PF)	0,5
Размери на LED лентата	9 x 10 x15 mm
Експлоатационен срок	30 000 h
Корпус на LED лентата	Flex PVC
Работна t°	Min. -30 Max. +50°C
Сила на осветяване	370 Lm
Дължина на лентата	До 50 m
IP- стойност	65
Гаранция	3 години

Монтаж:



Монтаж стъпка по стъпка:

- 1) Полага се бордюра или крайната плоча.
- 2) Втората плоча се полага на разстояние равно на широчината на Neon LED (10 mm).
- 3) Основата под Neon LED се запълва с филц до изравняване на нивото на осветителната лента NEON LED с горната повърхност на плочата.
- 4) Осветителната лента Neon LED се поставя и се внимава да бъде права и равна.



ВНИМАНИЕ: Достъпа до кабела и съединенията трябва да бъде осигурен и след приключване на монтажа за евентуална подмяна.

Поради тази причина кабела и съединенията не трябва да бъдат поставяни директно в бетон, лепилен разтвор или друг свързан материал, без да е предвидено полагане на тръби под формата на кабелни канали.

ВНИМАНИЕ: Свързването към захранване да става само от правоспособни електротехници. Изключена е рекламация към доставчика за щети в следствие на неправилно свързване или неправилна употреба на продукта.