



## **LED осветлување**







# Содржина

<b>LED ленти и додатоци</b> .....	6 - 29 стр.
<b>Сензори за LED ленти</b> .....	30 - 34 стр.
<b>Прекинувачи за LED ленти</b> .....	35 стр.
<b>Алуминиумски профили за LED ленти</b> .....	36 - 81 стр.

# Легенда

## Пример на спецификации во табела

Идент на артиклот	Количина на пакување во кутија	Количина на пакување во пакет
Шифра	Φ	
100000	10 mm	100

>Артикли со ознака (Шифра \*) во табела се со азиско потекло.

Универзални ознаки за димензија

Φ - Ознака за дијаметар.  
L - Ознака за должина.  
H - Ознака за висина.

W - Ознака за ширина.  
C - Ознака за осовинско растојание помеѓу два отвора.  
D - Ознака за длабочина на бушење.

> Секој артикл може да се набави по минимум 1 парче, количината за пакување во кутија или пакет се однесува при купување на голема количина.

> Новомак нуди соодветна услуга на CNC обработка, за сите приложени артикли во оваа брошура.

## Осветлување



220-240V напојување AC



Заштитно заземјување



Должина на кабел со приклучок



110-240V напојување AC



Мах. Моќност



Подесување на светлина.



Дозволено напојување DC



Заштитно заземјување - 3-та класа заземјување



Mini AMP - тип на приклучок.



Мах. Моќност



IP 65 заштита - Целосна заштита од прашина и влажни простории.



Сензор на допир со подесување на светлина.



Должина на кабел



Мах. оддалеченост



IP 20 заштита - За суви области со нормални услови на животната средина.



12V - излез на трафо.

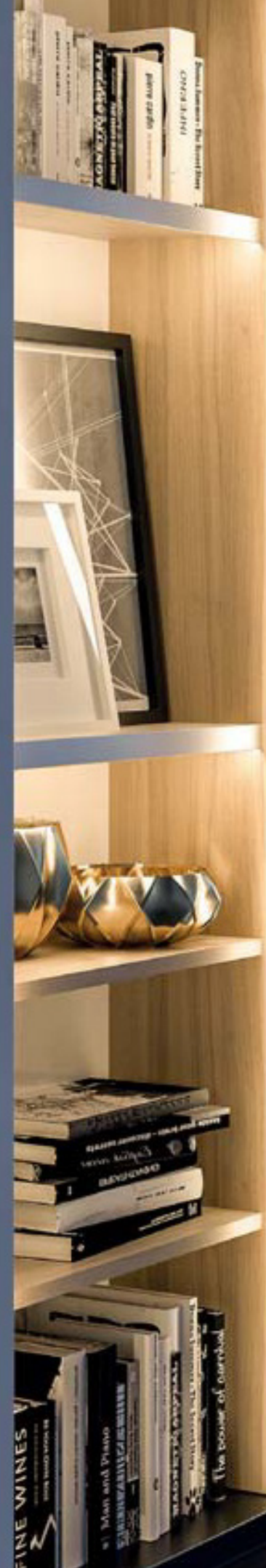


Сензор на движење



Мах. Јачина на струја







## Изберете ја правилната боја на светлина

Со LED светилките можете да изберете различна боја на светлина. Во просториите во кои најчесто престојувате се користи популарната топла бела светлина. Бојата на LED осветлувањето се мери во Келвини и колку пониска е вредноста толку пожелто свети, а колку е повисока свети поладно бело. На фотографијата можете јасно да ги видите нијансите на најпопуларните бои на светлина кај LED светилките.

### Топла бела

2700-3500 К

Креира чувство на сигурност, топлина и релаксираност. Спектарот на бојата е слична на зајдисонце или на свеќа.  
**Најчесто се користи во:** спални соби, детски соби, соби за релаксирање, библиотеки.

### Неутрална бела

3500-5000 К

Оваа нијанса е многу слична на дневната сончева светлина.  
**Најчесто се користи во:** кујна, дневна, ходници, скали купатила.

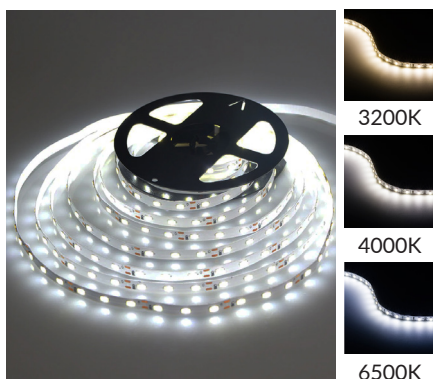
### Ладна бела

5000-6700К

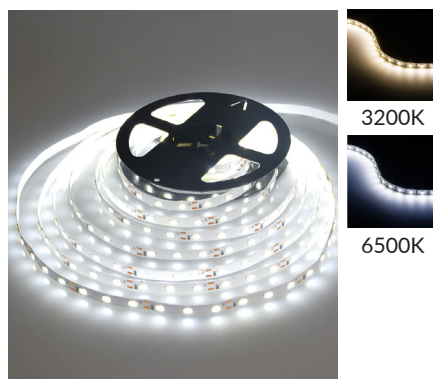
Оваа нијанса има плава светлина и влијае во подобрување на концентрацијата.  
**Најчесто се користи во:** канцеларии, изложбени салони, работилници, јавно осветлување, болници.

## Видови на еднобојни LED ленти

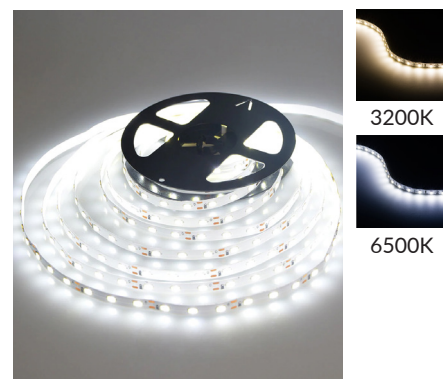
LED лента со јачина  
4.8 W/m



LED лента со јачина  
9.6 W/m

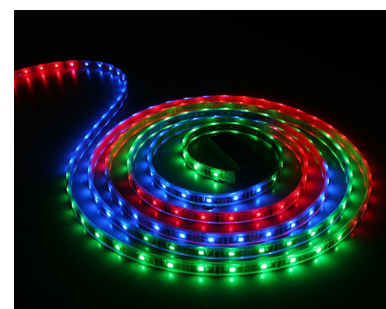


LED лента со јачина  
14.4 W/m



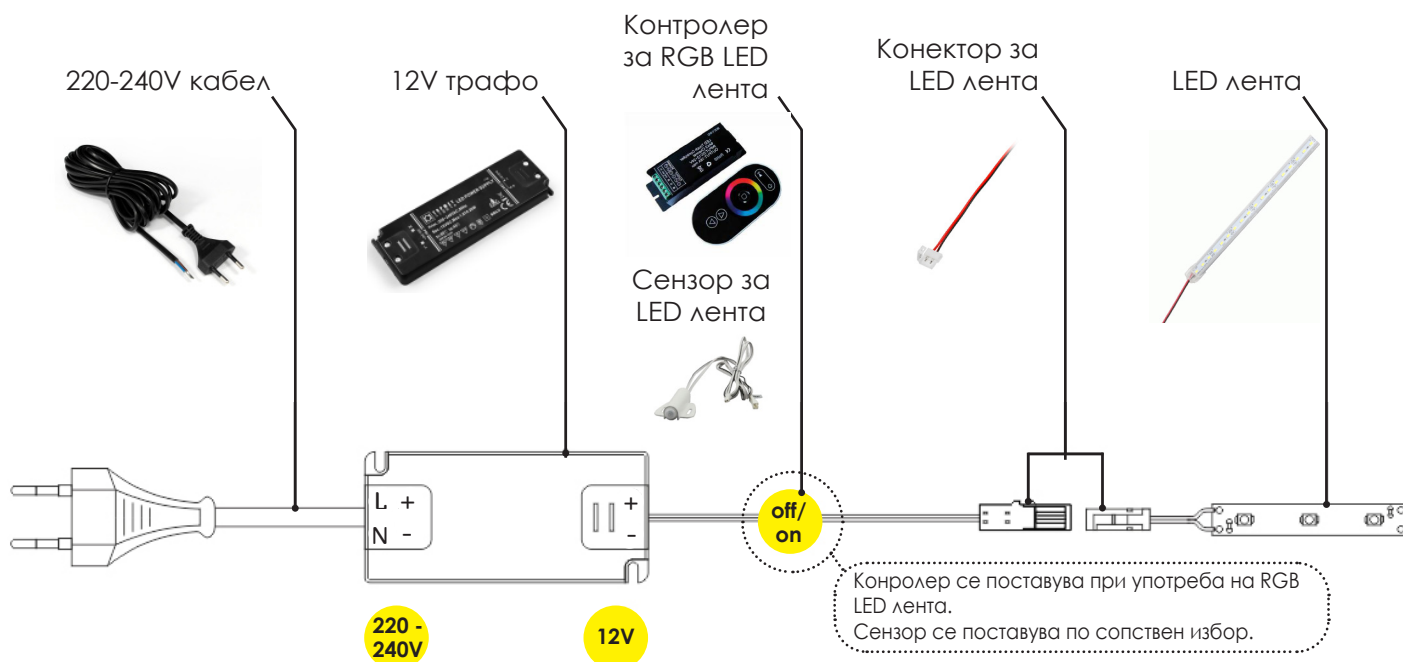
RGB LED лента со јачина 7.2 W/m

Доколку сакате да креирате поинаква атмосфера можете да изберете RGB LED ленти. Тие не се погодни за класично осветлување, нивниот спектар на бои и нијанси има значително отстапување од природните светлина.

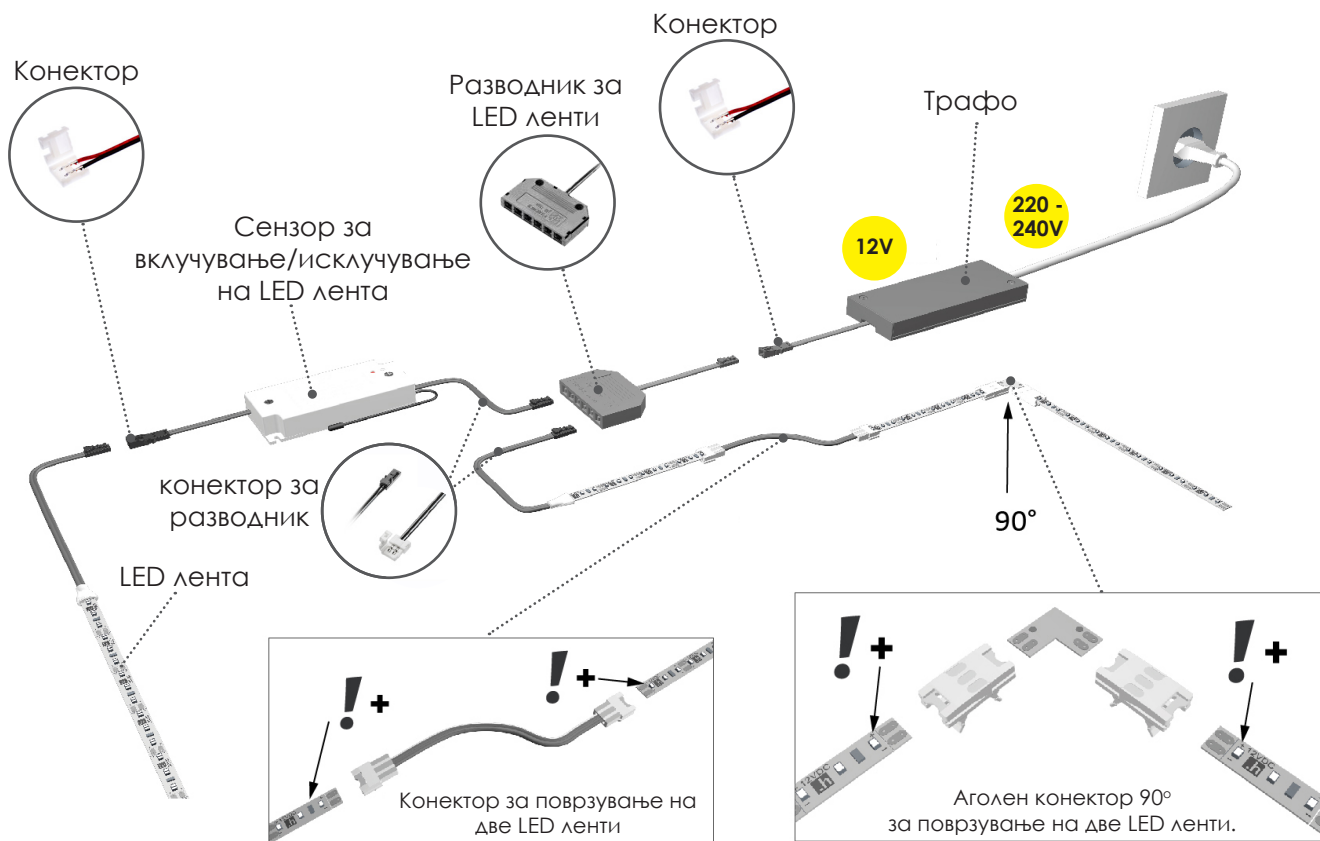




## Што се е потребно за поврзување на единечна LED лента

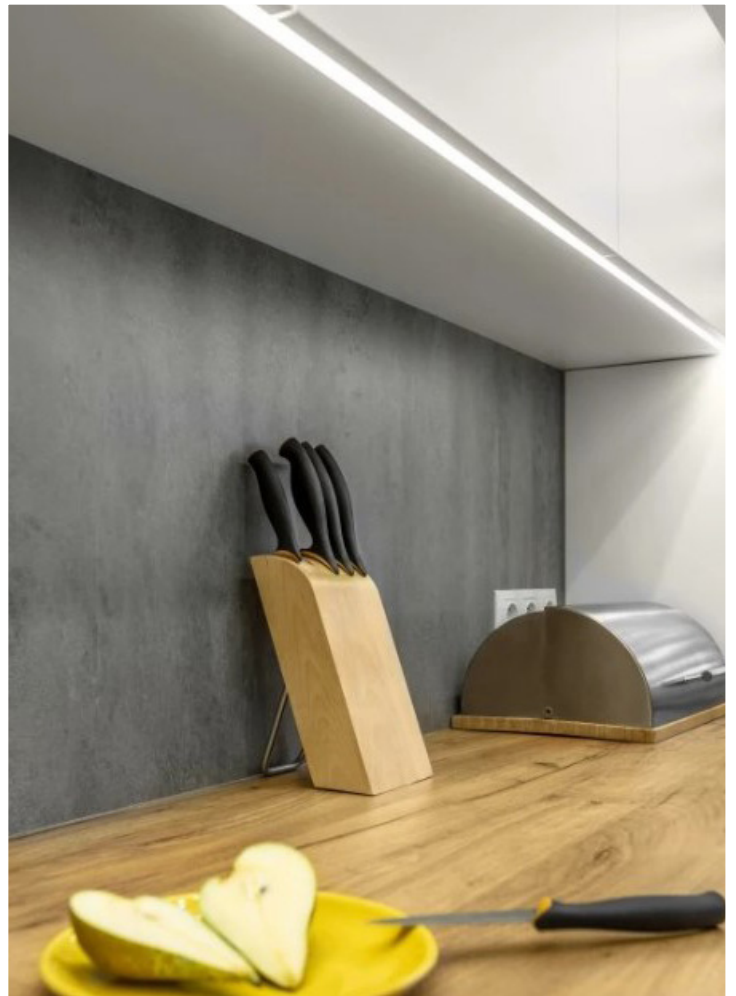


## Предлог комбинации за поврзување на LED ленти



## Осветлете го вашиот дом со COB LED ленти

LED осветлувањето е се повеќе популарно за примена во домовите, канцелариите и јавните комерцијални објекти. За разлика од традиционалните SMD LED ленти, COB лентите се помали и се поставуваат 9 или повеќе LED чипови врзани директно на подлогата и даваат **непрекинатата светлина**. Ова се должи на густината на диодите, која може да биде до 360 на 1 метар. За да бидат лесни за примена можат да сечат на секој 50mm.





## Предности на COB LED лентите



Наша препорака е да применувате COB LED ленти во вашите проекти. Тие нудат рамномерна светлина на целата површина на лентата. Оваа технологија се базира на густо распоредените диоди.

### Предности на COB LED лентите:

- ◆ Висока светлинска ефикасност.
- ◆ Поширок агол на светлина.
- ◆ Ниска потрошувачка на електрична енергија.
- ◆ Можност за виткање на лентата без да се оштети системот.

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за COB LED лентите.



## Разлика помеѓу COB и SMD LED ленти




## LED лента COB 8W/m

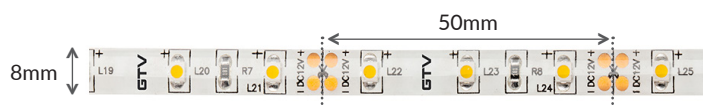


2700K 4000K 6500K



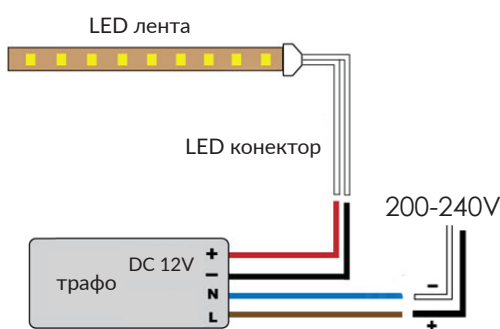
Шифра *	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита	
1000308	8W/m	2700K топло бела	600 lm / m	IP 20	5m
1000307		4000K неутрална бела	700 lm / m		
1000306		5500K ладна бела	750 lm / m		

IP20 Заштита - За суви области со нормални услови на животната средина.  
 IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни простории.  
 COB (chip on board) - предноста кај овие LED ленти е тоа што повеќе LED чипови (9 или повеќе) се врзани директно на подлогата за да формираат еден модул, со што се добива непрекината светлина, односно не се гледаат LED чиповите.



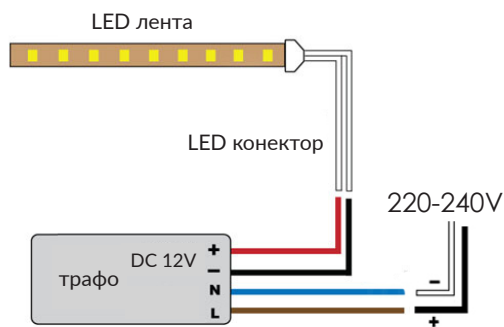
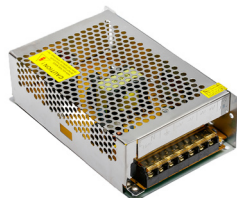
## Додатоци за LED лента 8W/m

## Трафо за LED лента



Шифра *	Јачина	Приклучок
1000330	max. 9W	3 конектори
1000331	max. 15W	4 конектори
1000332	max. 20W	
1000333	max. 30W	6 конектори
1000334	max. 60W	

Трафто за LED ленти Easyclick овозможува брзо и лесно конектирање на повеќе LED ленти без употреба на разводник. Бројот на конектори зависи од јачината на трафто.



Шифра *	Јачина
1000238	max. 150W
1000239	max. 350W

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

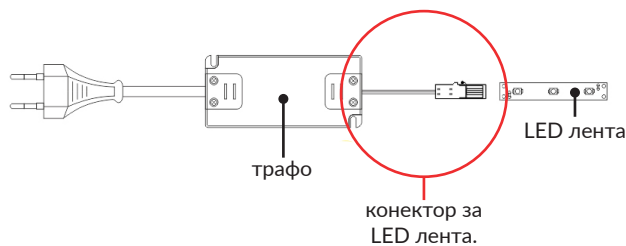
Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.



## Додатоци за LED лента COB 8W/m

## GTV Конектор за поврзување на LED лента со трафо

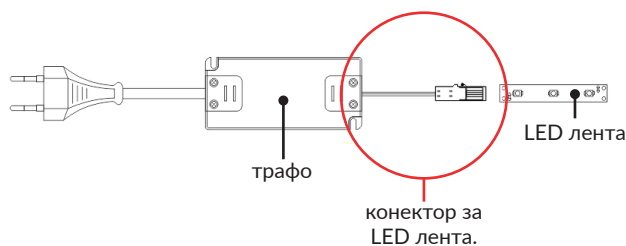
- Не е потребно лемење.



Шифра *	L
1000639	2000mm

## GTV Конектор за поврзување на LED лента со трафо

- Не е потребно лемење.



Шифра *	L
1000640	2000mm

## GTV Конектор за поврзување на две COB LED ленти

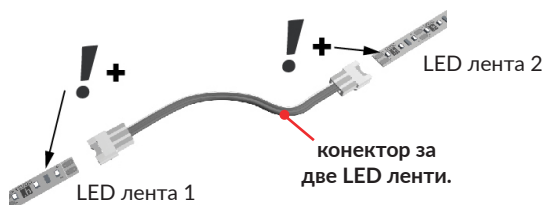
- Конекторот служи за продолжување на две COB LED ленти.
- Не е потребно лемење.



Шифра *	L
1000641	9.5x17mm

## GTV Конектор за поврзување на две COB LED ленти

- Конекторот служи за поврзување на две LED ленти, каде што има потреба лентите да бидат разделени.
- Не е потребно лемење.



Шифра *	L
1000642	150mm

## LED лента Neon Flex 12W/m



3200K

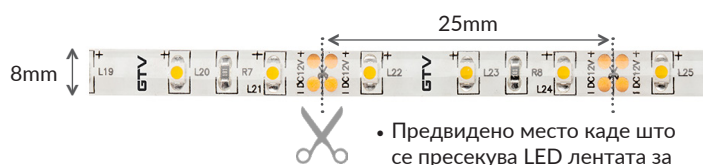
4000K

6500K



Шифра*	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита
1000311	12W/m	3200K топло бела	200 lm / m	IP 65
1000310		4000K неутрална бела		
1000309		6500K ладна бела		

IP20 Заштита - За суви области со нормални услови на животната средина.  
IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни простории.



- Предвидено место каде што се пресекува LED лентата за повторно поврзување.

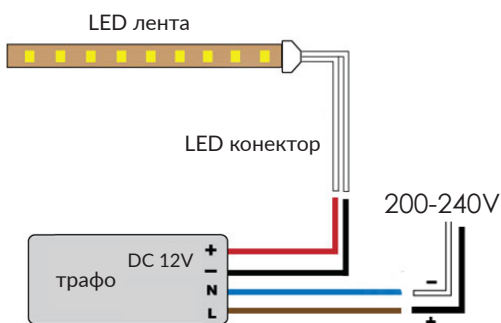
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за LED лентата Neon Flex.





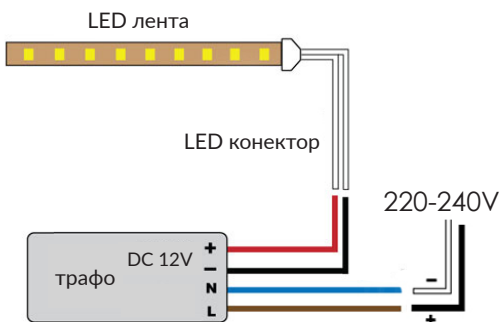
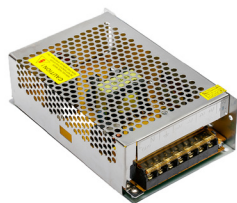
## Додатоци за LED лента 12W/m

## Трафо за LED лента



Шифра *	Јачина	Приклучок
1000330	max. 9W	3 конектори
1000331	max. 15W	4 конектори
1000332	max. 20W	
1000333	max. 30W	6 конектори
1000334	max. 60W	

Трафто за LED ленти Easyclick овозможува брзо и лесно конектирање на повеќе LED ленти без употреба на разводник. Бројот на конектори зависи од јачината на трафто.



Шифра *	Јачина
1000238	max. 150W
1000239	max. 350W

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

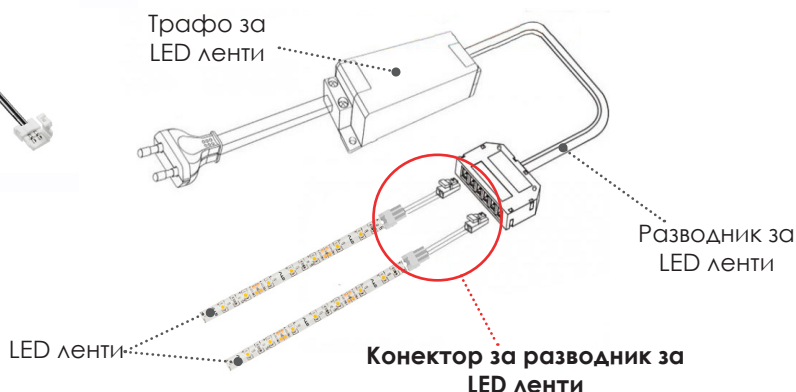
Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.

## Конектор за разводник за LED лента



- Конектор за разводник се употребува при поврзување на разводникот со LED лента.
- Не е потребно лемење.



Шифра	L
1000266	2000 mm





## LED лента 4.8W/m

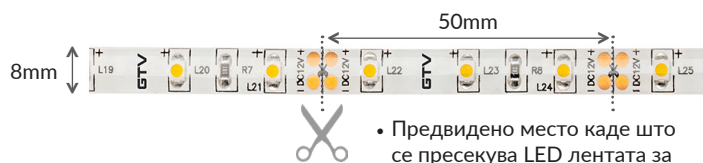


3200K 4000K 6500K



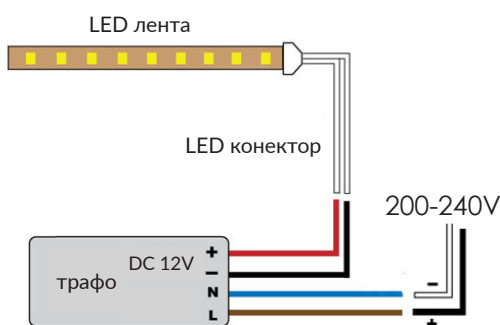
Шифра *	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита	
1000178	4.8W/m	3200K топло бела	300 lm / m	IP 20	
1000179		4000K неутрална бела			
1000180		6500K ладна бела			
1000181	3200K топло бела	280 lm / m	IP 65		
1000182	6500K ладна бела				

IP20 Заштита - За суви области со нормални услови на животната средина.  
IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни простории.



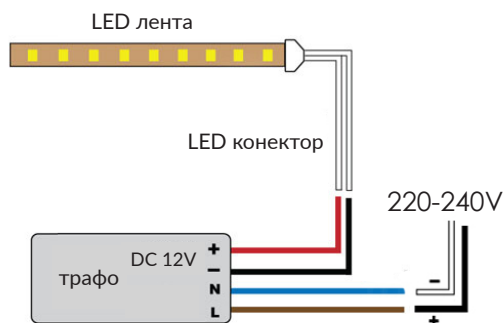
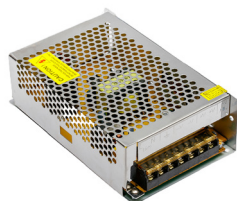
## Додатоци за LED лента 4.8W/m

## Трафо за LED лента



Шифра *	Јачина	Приклучок
1000330	max. 9W	3 конектори
1000331	max. 15W	4 конектори
1000332	max. 20W	
1000333	max. 30W	6 конектори
1000334	max. 60W	

Трафто за LED ленти EasyClick овозможува брзо и лесно конектирање на повеќе LED ленти без употреба на разводник. Бројот на конектори зависи од јачината на трафто.



Шифра *	Јачина
1000238	max. 150W
1000239	max. 350W

Конекторот за поврзување на LED лента се шафи на трафо.

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

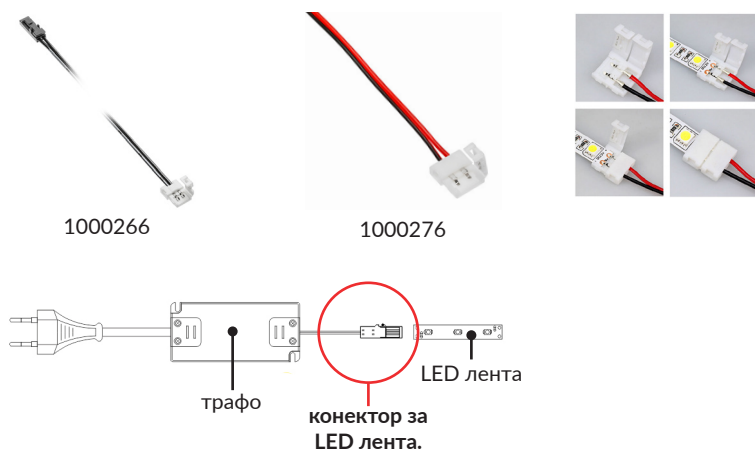
Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.



## Додатоци за LED лента 4.8W/m

## Конектор за поврзување на LED лента со трафо



Шифра *	Тип на трафо	Тип на LED лента	L
1000266	easyclick	4.8W/m	2000mm
1000276	со шрафење		

- Конекторот со шифра 1000266 се применува за трафоа со јачина до max. 60W.
- Конекторот со шифра 1000276 се применува за трафоа со јачина од max. 150W и 350W.
- Не е потребно лемење.

## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за поврзување на две LED ленти, каде што има потреба лентите да бидат разделени.
- Не е потребно лемење.

Шифра *	L
1000296	135mm

## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за продолжување на две LED ленти.
- Не е потребно лемење.

Шифра *	Димензија
1000283	8 x 12mm

## Аголен конектор 90° за поврзување на две LED ленти



- Не е потребно лемење.

Шифра *	Димензија
1000277	28 x 28mm


## LED лента 9.6W/m



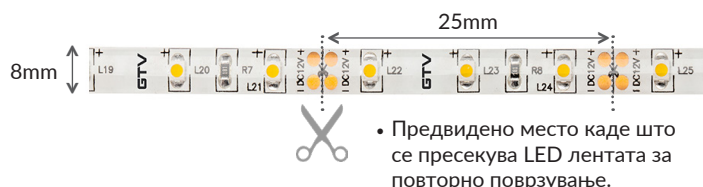
3200K

6500K



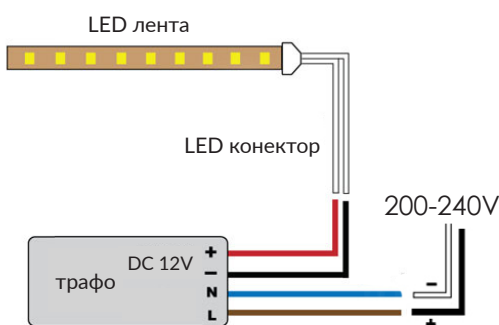
Шифра *	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита	
1000183	9.6W/m	3200K топло бела	550 lm / m	IP 20	5m
1000184		6500K ладна бела			
1000185		3200K топло бела	520 lm / m	IP 65	
1000186		6500K ладна бела			

IP20 Заштита - За суви области со нормални услови на животната средина.  
IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни просториии.



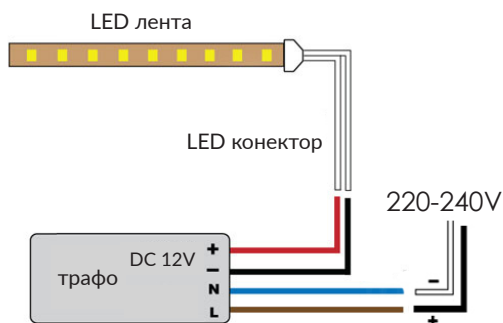
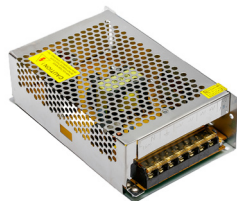
## Додатоци за LED лента 9.6W/m

## Трафо за LED лента



Шифра *	Јачина	Приклучок
1000330	max. 9W	3 конектори
1000331	max. 15W	4 конектори
1000332	max. 20W	
1000333	max. 30W	6 конектори
1000334	max. 60W	

Трафто за LED ленти EasyClick овозможува брзо и лесно конектирање на повеќе LED ленти без употреба на разводник. Бројот на конектори зависи од јачината на трафто.



Шифра *	Јачина
1000238	max. 150W
1000239	max. 350W

Конекторот за поврзување на LED лента се шрафи на трафо.

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.



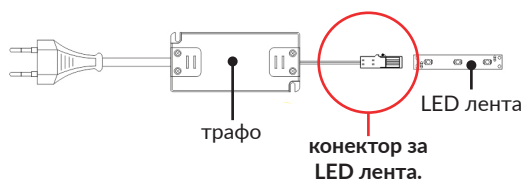
## Додатоци за LED лента 9.6W/m

## Конектор за поврзување на LED лента со трафо



1000297

1000288



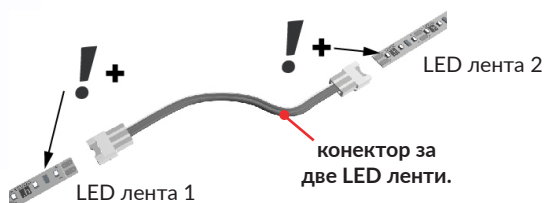
Шифра *	Тип на трафо	Тип на LED лента	L
1000297	easyclick	9.6W/m	2000mm
1000288	со шрафење		

- Конекторот со шифра 1000297 се применува за трафоа со јачина до max. 60W.
- Конекторот со шифра 1000288 се применува за трафоа со јачина од max. 150W и 350W.
- Не е потребно лемење.

## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за поврзување на две LED ленти, каде што има потреба лентите да бидат разделени.
- Не е потребно лемење.



Шифра *	L
1000265	135mm



## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за продолжување на две LED ленти.
- Не е потребно лемење.



Шифра *	Димензија
1000289	8 x 12mm

## Аголен конектор 90° за поврзување на две LED ленти

- Не е потребно лемење.



Шифра *	Димензија
1000290	28 x 28mm

## LED лента 14.4W/m



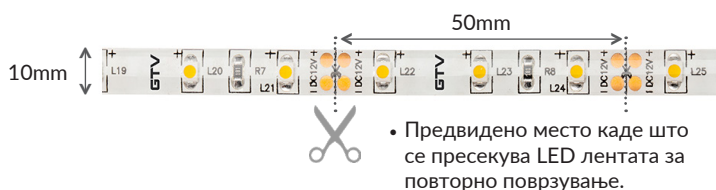
3200K

6500K



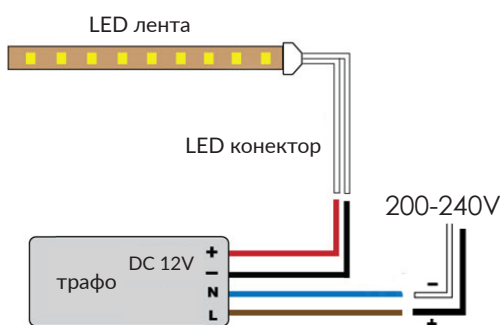
Шифра *	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита	
1000187	14.4W/m	3200K топло бела	900 lm / m	IP 20	5m
1000188		6500K ладна бела			
1000189		3200K топло бела	850 lm / m		
1000190		6500K ладна бела			

IP20 Заштита - За суви области со нормални услови на животната средина.  
IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни просториии.



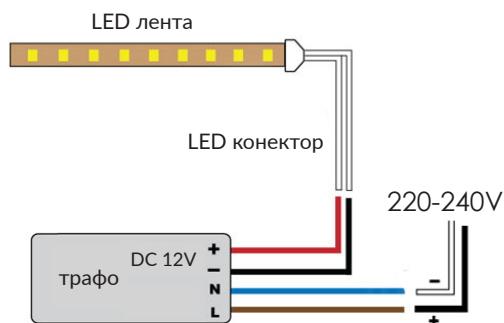
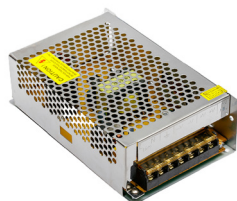
## Додатоци за LED лента 14.4W/m

## Трафо за LED лента



Шифра *	Јачина	Приклучок
1000330	max. 9W	3 конектори
1000331	max. 15W	4 конектори
1000332	max. 20W	
1000333	max. 30W	6 конектори
1000334	max. 60W	

Трафто за LED ленти EasyClick овозможува брзо и лесно конектирање на повеќе LED ленти без употреба на разводник. Бројот на конектори зависи од јачината на трафто.



Шифра *	Јачина
1000238	max.150W
1000239	max.350W

Конекторот за поврзување на LED лента се шрафи на трафо.

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

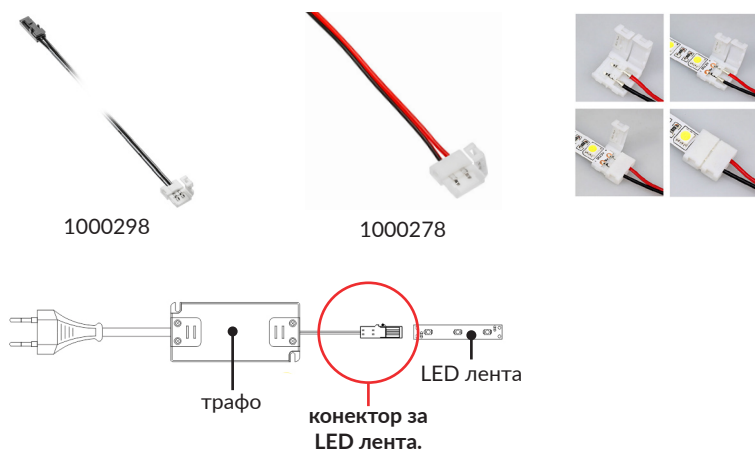
Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.



## Додатоци за LED лента 14.4W/m

## Конектор за поврзување на LED лента со трафо



Шифра *	Тип на трафо	Тип на LED лента	L
1000298	easyclick	14.4W/m	1000mm
1000278	со шрафење		2000mm

- Конекторот со шифра 1000298 се применува за трафоа со јачина до max. 60W.
- Конекторот со шифра 1000278 се применува за трафоа со јачина од max. 150W и 350W.
- Не е потребно лемење.

## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за поврзување на две LED ленти, каде што има потреба лентите да бидат разделени.
- Не е потребно лемење.

Шифра *	L
1000279	135mm

## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за продолжување на две LED ленти.
- Не е потребно лемење.

Шифра *	Димензија
1000291	14 x 15mm

## Аголен конектор 90° за поврзување на две LED ленти



- Не е потребно лемење.

Шифра *	Димензија
1000292	32 x 32 mm

## Додатоци за LED лента

## Разводник за LED лента

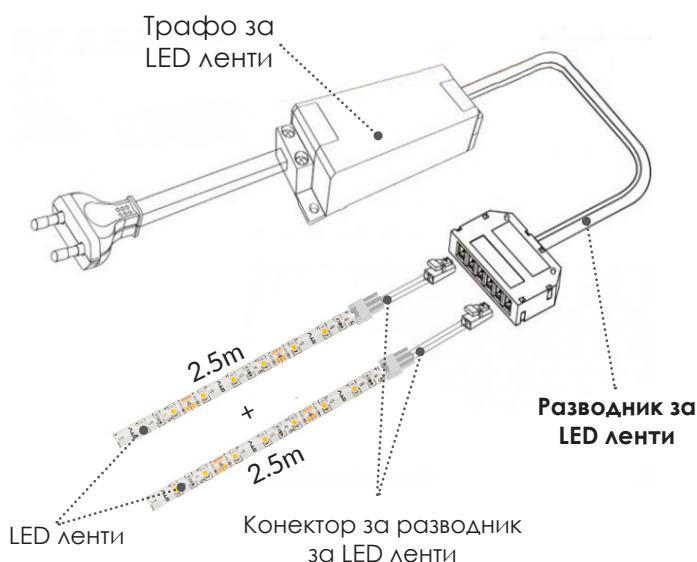


\* разводникот треба да се пресече при поврзување со трафто.

Шифра *	L	Приклучоци за LED лента
1000274	2000mm	3
1000275		6



- Разводникот служи за поврзување на повеќе LED ленти во едно трафо.



- Напомена: При приклучување на повеќе LED ленти, потребно е да се постави трафо со соодветна јачина.

- Пресметка на јачина на трафо:

Во овој случај се собира вкупната должина на сите приклучени LED ленти.

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

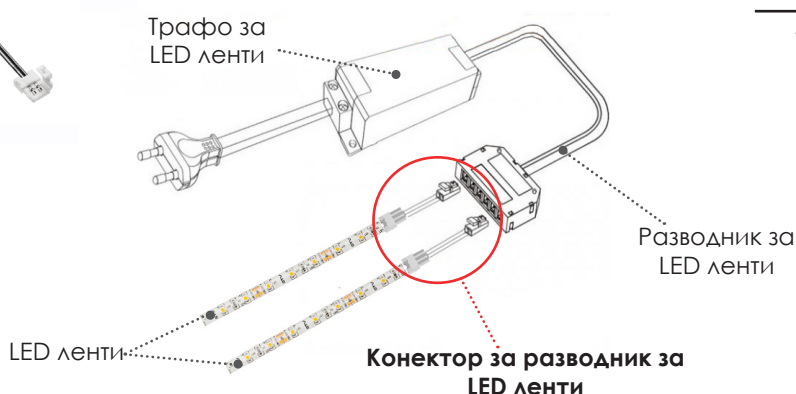
Пример:  $(2.5m + 2.5m) \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.

## Конектор за разводник за LED лента



- Конектор за разводник се употребува при поврзување на разводникот со LED лента.
- Не е потребно лемење.

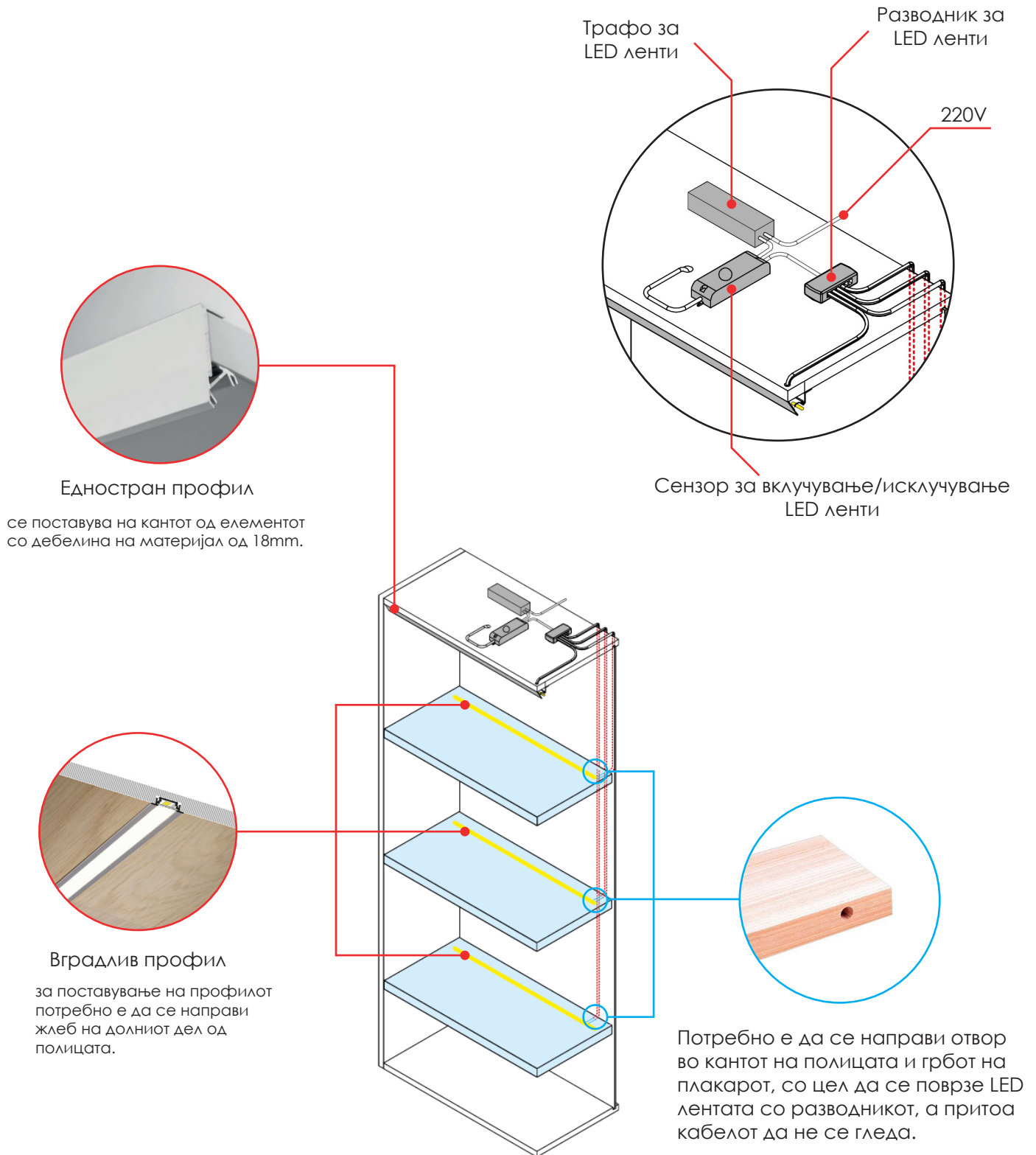


Шифра	Тип на LED лента	L
1000266	4.8W/m	2000 mm
1000297	9.6W/m	
1000298	14.4W/m	1000 mm

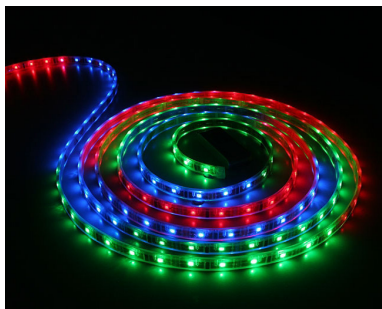




## Пример за поставување и поврзување на LED ленти во елемент

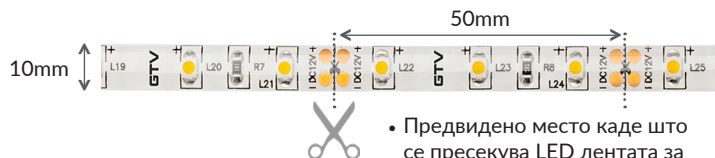


## LED лента RGB



Шифра *	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита	
1000191	7.2W/m	RGB - red, green, blue	450 lm / m	IP 20	5m
1000192				IP 65	

IP20 Заштита- За суви области со нормални услови на животната средина.  
IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни простории.



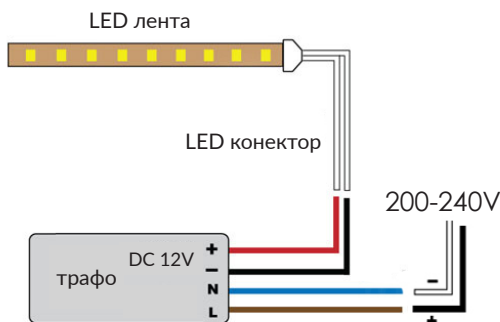
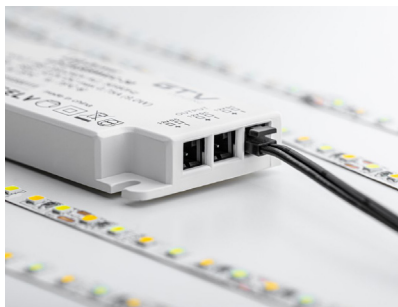
- Предвидено место каде што се пресекува LED лентата за повторно поврзување.



- Со LED лентата RGB освен стандардните бои ( црвена, плава и зелена ) преку контролерот за LED лента можете да добите широк спектар на бои.

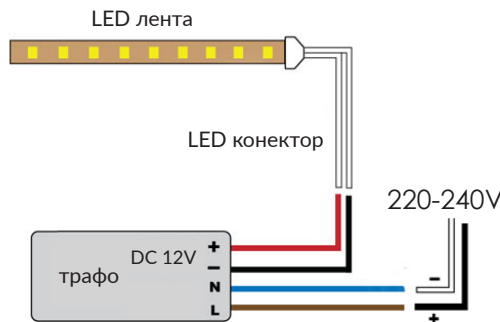
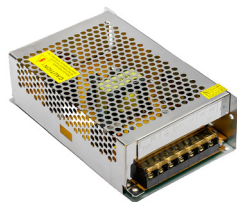
## Додатоци за LED лента RGB

## Трафо за LED лента



Шифра *	Јачина	Приклучок
1000330	max. 9W	3 конектори
1000331	max. 15W	4 конектори
1000332	max. 20W	
1000333	max. 30W	6 конектори
1000334	max. 60W	

Трафто за LED ленти Easyclick овозможува брзо и лесно конектирање на повеќе LED ленти без употреба на разводник. Бројот на конектори зависи од јачината на трафто.



Шифра *	Јачина
1000238	max.150W
1000239	max. 350W

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

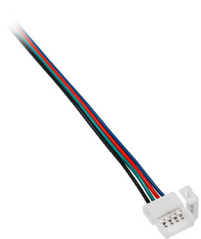
Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.

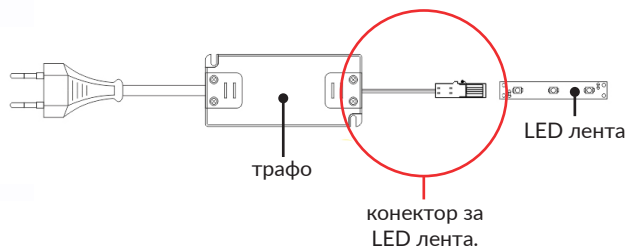


## Додатоци за LED лента RGB

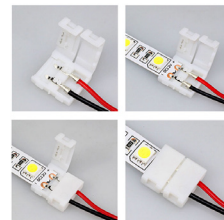
## Конектор за поврзување на LED лента RGB со трафо



- Не е потребно лемење.



Шифра *	L
1000295	2000mm



## Конектор за поврзување на две LED ленти



- Конекторот служи за продолжување на две LED ленти.
- Не е потребно лемење.

Шифра *	Димензија
1000284	14 x 15mm

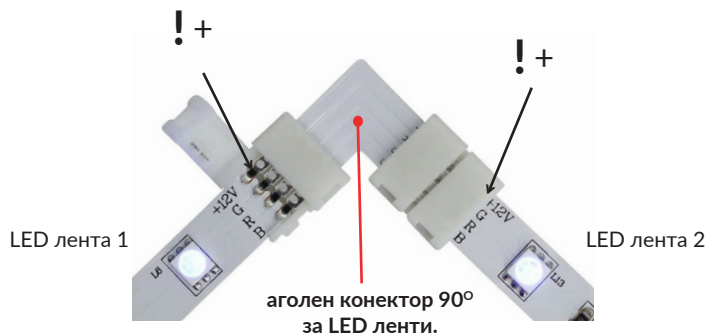


## Аголен конектор 90° за поврзување на две LED ленти RGB



- Конекторот служи за поврзување на две LED ленти, каде што има агол од 90°.
- Не е потребно лемење.

Шифра *	Димензија
1000281	32 x 32 mm



## Додатоци за LED лента

## WI-FI контролер за LED лента



- Wi-fi контролерот се употребува за контрола на LED лента преку Вашиот паметен телефон.
- Потребно е да ја имате инсталирано апликацијата Freecolor ( достапна за IOS/ App Store и Android/Google Play.
- Може да се користи за контрола на:
  - RGB LED ленти.
  - Монохроматски LED ленти.
  - LED ленти со променлива бела температура.
  - Исто така може да се користи за контрола на две или повеќе LED ленти.

Шифра\*

1000294

GET IT ON  
Google Play

Freecolor

iOS



Freecolor

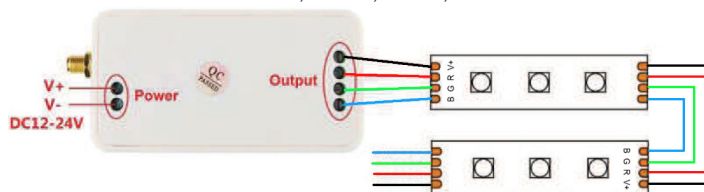
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за контролерот за LED лента RGB.



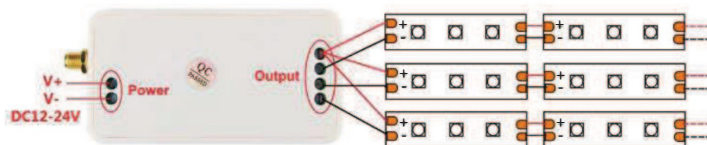
## Начин на поврзување на Wi-Fi контролер



- Начин на поврзување на LED лента RGB :  
R → R, G → G, B → B, V+ → V+.



- Начин на поврзување на три еднобојни LED ленти :  
R → V-, G → V-, B → V-, V+ → V+.





## Додатоци за LED лента RGB

## Мини контролер за LED лента RGB

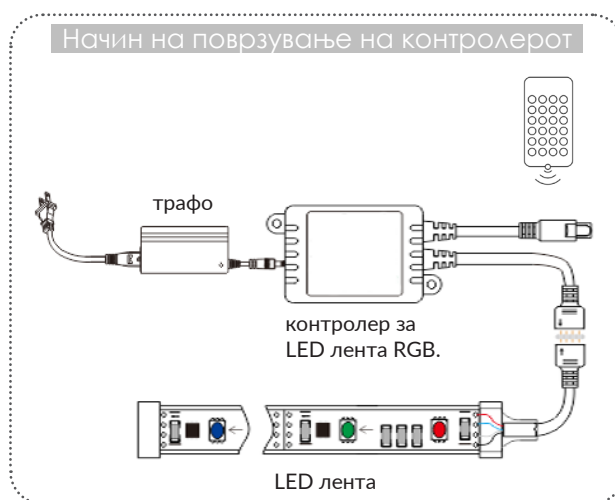


- Сетот се состои од
  - Трафо 72W.
  - Далечински управувач.
  - Конектор за трафо.
  - Конектор за LED лента.

Шифра *	Јачина
1000280	max. 72W



- Мини контролерот се употребува за контрола на LED лента преку далечински управувач.
- Може да се користи за контрола на:
  - Една или повеќе LED ленти RGB.



## Контролер за LED лента RGB



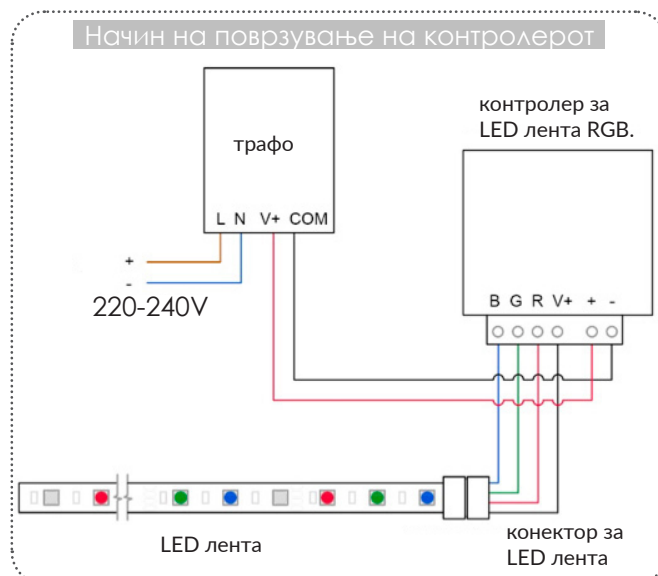
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за контролерот за LED лента RGB.



Шифра *	Јачина
1000293	max. 216W



- Контролерот се употребува за контрола на LED лента преку далечински управувач.
- Може да се користи за контрола на:
  - RGB LED ленти.
  - Исто така може да се користи за контрола на две или повеќе LED ленти RGB.
- Сетот се состои од
  - Трафо 216W.
  - Далечински управувач.



LED лента **Neonlynx**

Новата флексибилна LED лента, NEONLYNX е изработена од високо квалитетен силикон и е дизајнирана да создаде криви и прави форми со 4 mm ширина и 11 mm длабочина при интеграција во мебелот.


Се издвојува со нејзината ефикасност и леснина при монтирање.

Лентата NEONLYNX има два кабли за напојување од 1,5m на двете страни од лентата, за да ја олесни монтажата и оптимизирање на отпадот. Може да биде пресечена лентата и да се користат двата дела, без дополнителни кабли или лемење.

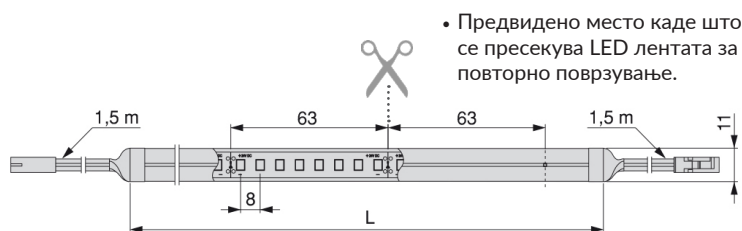


## Силиконска LED лента Neonlynx - Емуса



Шифра	Јачина на LED лента	Боја на светло	Јачина на светло	Заштита	
1000299	7.6W/m	2700K топло бела	370 lm / m	IP 65	5m
1000300		4000K неутрална бела	375 lm / m		

IP65 Заштита - Целосна заштита од прашина и влажни простории.



- Предвидено место каде што се пресекува LED лентата за повторно поврзување.

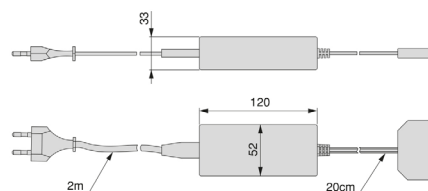
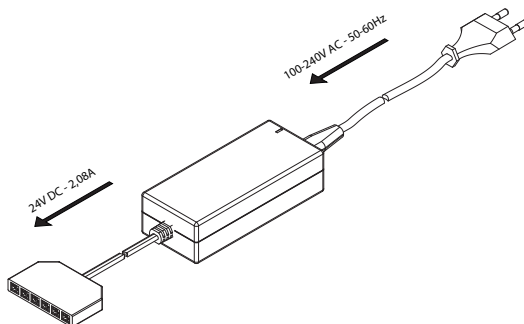
## Додатоци за LED лента Neonlynx

## Трафо за LED лента

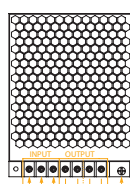
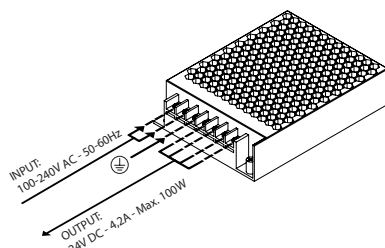


- Трафо со разводник со можност за приклучување на max.6 LED ленти.

Шифра	Јачина
1000301	max. 50W



Шифра	Јачина
1000302	max. 100W



Подесување на јачина  
21,6 ~ 28,8V  
(1) (2) (1) (2)

## • Пресметка на јачина на трафо:

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

Пример:  $5m \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.



## Додатоци за LED лента Neonlynx

## Разводник за LED лента

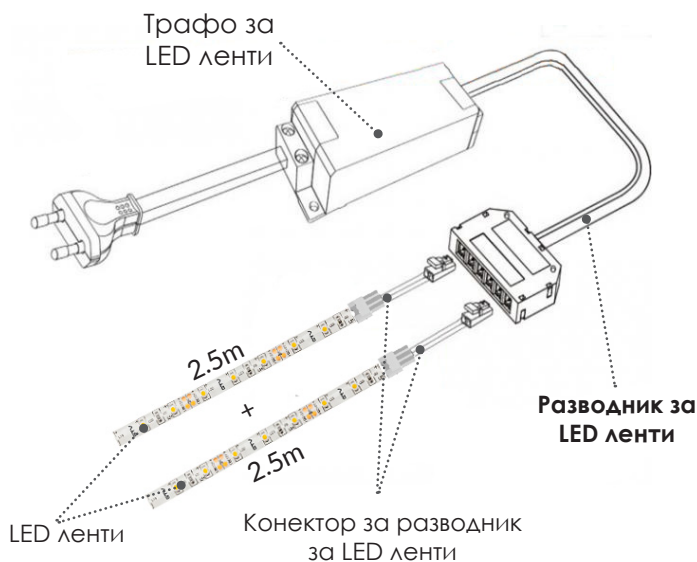


\* разводникот треба да се пресече при поврзување со трафто.

Шифра *	L	Приклучоци за LED лента
1000274	2000mm	3
1000275		6



- Разводникот служи за поврзување на повеќе LED ленти во едно трафо.



• **Напомена:** При приклучување на повеќе LED ленти, потребно е да се постави трафо со соодветна јачина.

• **Пресметка на јачина на трафо:**

Во овој случај се собира вкупната должина на сите приклучени LED ленти.

Јачината на потребното трафо се пресметува:

$L \times W \times Y$

L - должина на лед лента

W - јачина на лед

Y - плус мин. 20% резерва на јачината.

Пример:  $(2.5m + 2.5m) \times 7.2W \times 1.2 = 43.2W$

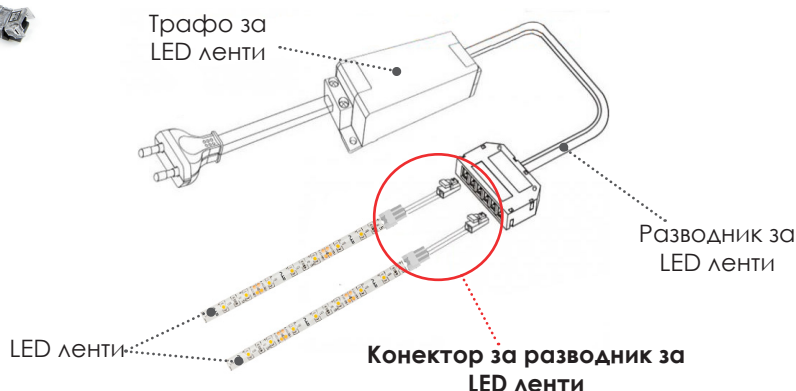
Се употребува трафо со јачина од 43.2W или појако.

## Конектор за разводник за LED лента



- Конектор за разводник се употребува при поврзување на разводникот со LED лента.
- Не е потребно лемење.

Шифра	L
1000303	2000mm

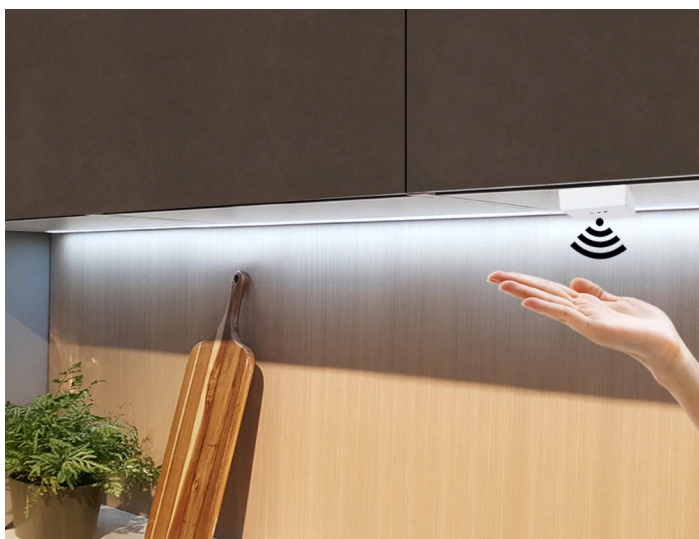
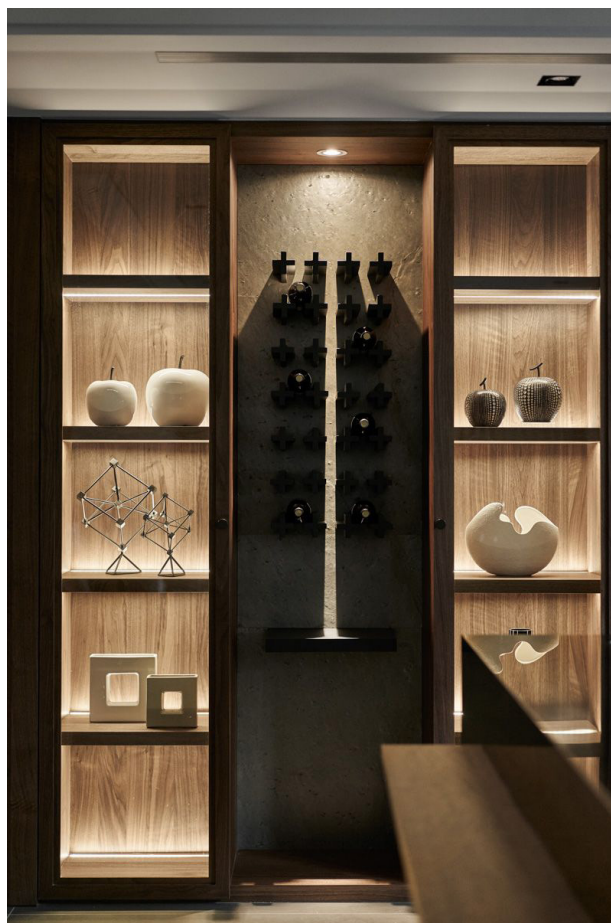
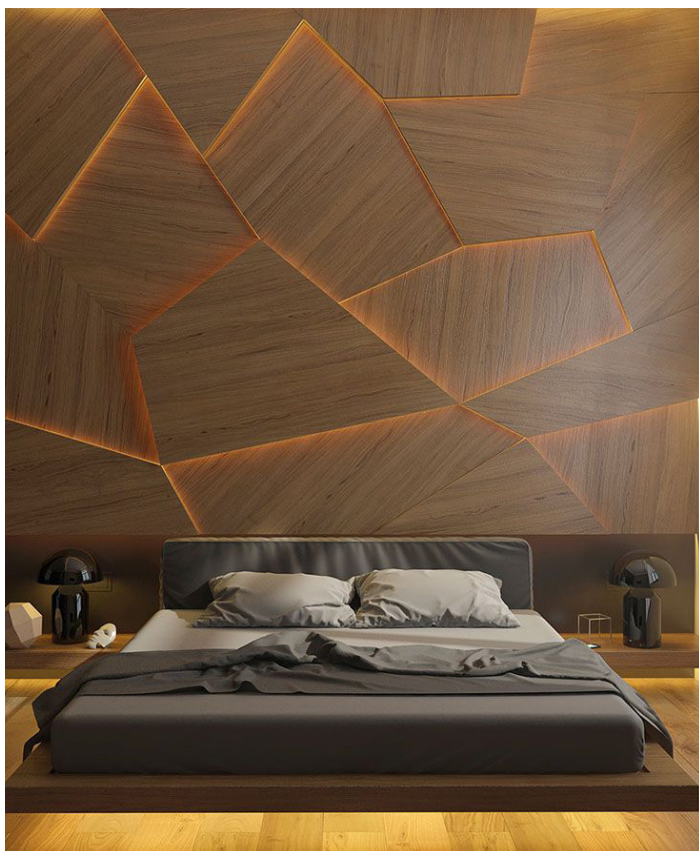






## Сензори за вклучување/исклучување на LED лента

Сензорите служат за контрола на осветлувањето. Компатибилни се за сите видови на LED ленти. Можат да се употребуваат за осветлување на плакари, кујни, скали, ходници и тн.





Сензор на движење за вклучување/исклучување на LED лента



- Можност за поставување до max. 3 сензори на еден разводник.
- 2 опции на прилагодување на сензорот:
  - Hand mode - сензорот се вклучува/исклучува при секое движење на раката.
  - Door mode - сензорот се вклучува/исклучува при секое движење на вратата.
- Сензорот реагира до max. 10cm оддалеченост.
- Компатибилен за сите типови на LED лента ( 12V ).

Шифра *	Опис	Боја
1000247	разводник за сензор	бела
1000248	сензор	црна
1000249		бела



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за сензорот на движење за LED лента.



1000247

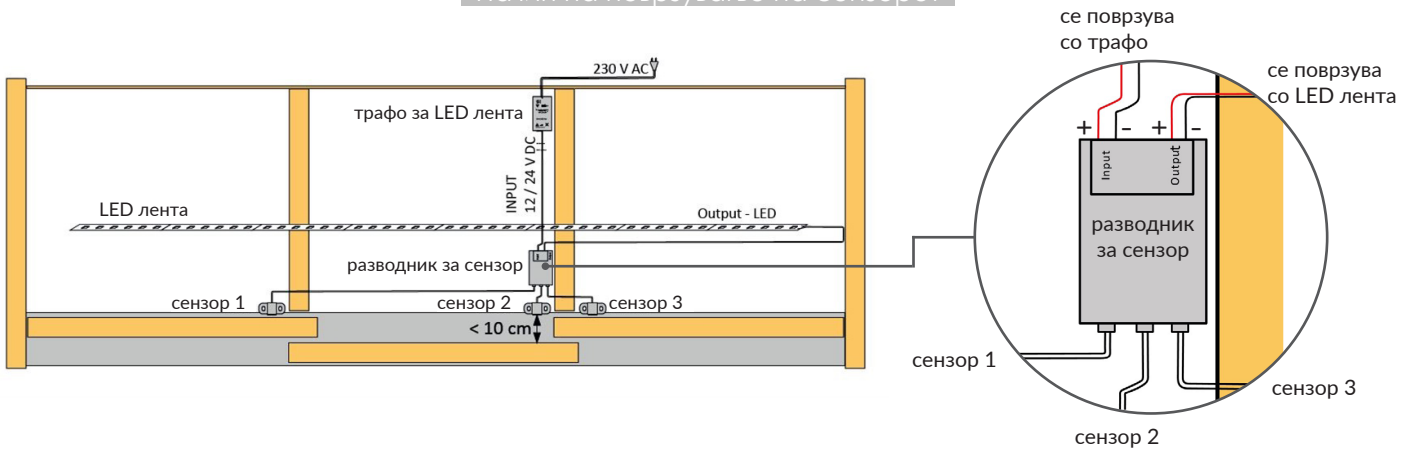


1000248



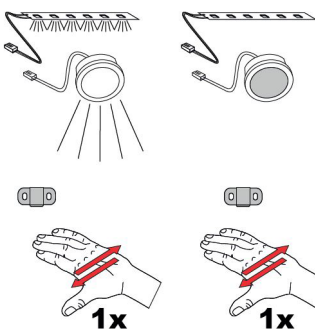
1000249

Начин на поврзување на сензорот



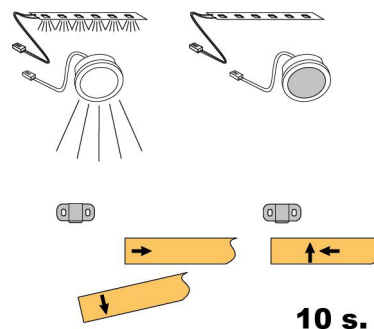
Приказ на сензор поставен во плакар со три лизгачки врати.

Опција: Hand mode



Hand mode - сензорот се вклучува/исклучува при секое движење на раката.

Опција: Door mode



Door mode - сензорот се вклучува/исклучува при секое движење на вратата.

## Сензор на движење за вклучување/исклучување на LED лента

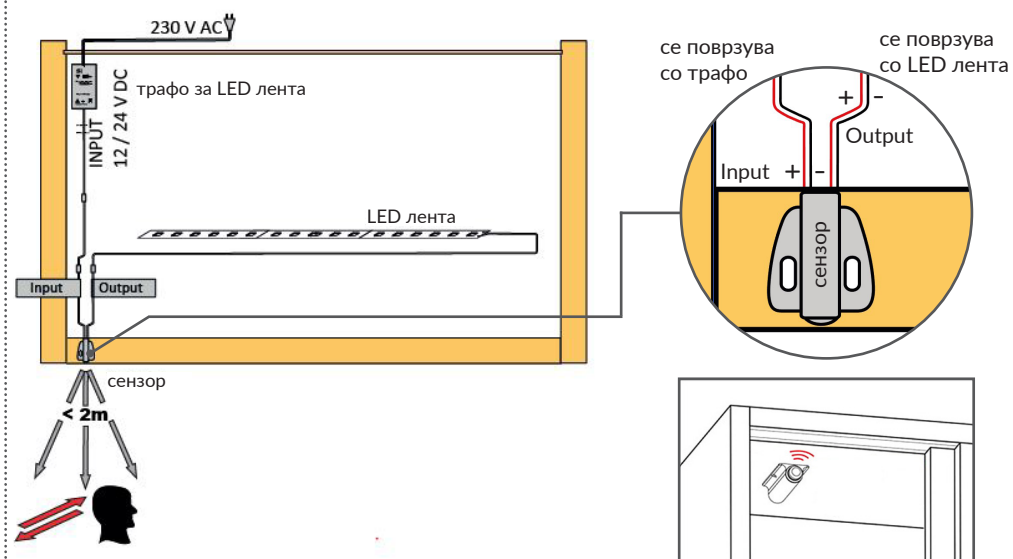


- Светлото се вклучува кога е регистрирано движење, се исклучува после 40sec. кога нема да има движење.
- Сензорот реагира до max. 2m оддалеченост.
- Може да се користи за осветлување на простории, гардеробери, скалила и др.
- Компатибилен за сите типови на LED лента ( 12V).

Шифра *	Боја
1000250	бела

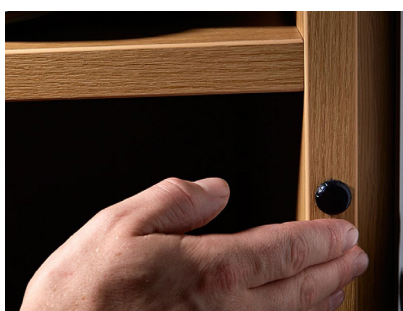


### Начин на поврзување на сензорот



Приказ на сензор поставен во плакар.

## Сензор на движење за вклучување/исклучување на LED лента

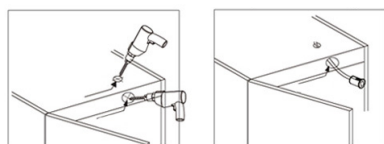
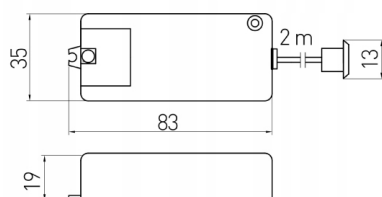
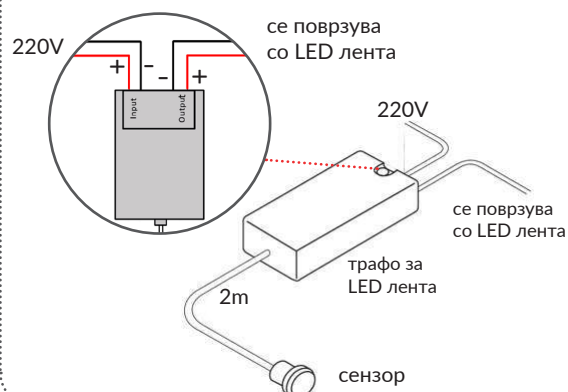


- Сензорот може да се монтира во кантот или на површината на плочестиот материјал.
- При вградување во кант потребно е да се внимава на дебелината на материјалот ( min. 16mm )
- Потребна димензија за вградување  $\Phi$  12mm.
- Компатибилен за сите типови на LED лента.

Шифра *	Тип	Боја
1000148	еднополен	црна
1000253	двополен	



### Начин на поврзување на сензорот

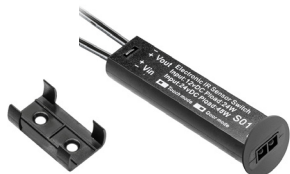


## Сензор на допир за вклучување/исклучување на LED лента

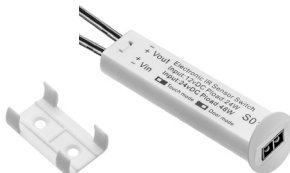


- Може да се постави во кантот или долниот дел на плочестиот материјал.
- 2 опции на прилагодување на сензорот:
  - Touch mode - сензорот се вклучува/исклучува при секој допир со раката.
  - Door mode - сензорот се вклучува/исклучува при секое движење на вратата.
- Сензорот реагира до max. 5cm оддалеченост.
- Можност за прилагодување на светлината.
- Компатибилен за сите типови на LED лента.

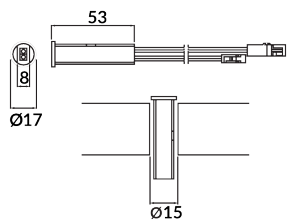
Шифра *	Боја
1000254	бела
1000255	црна



1000255



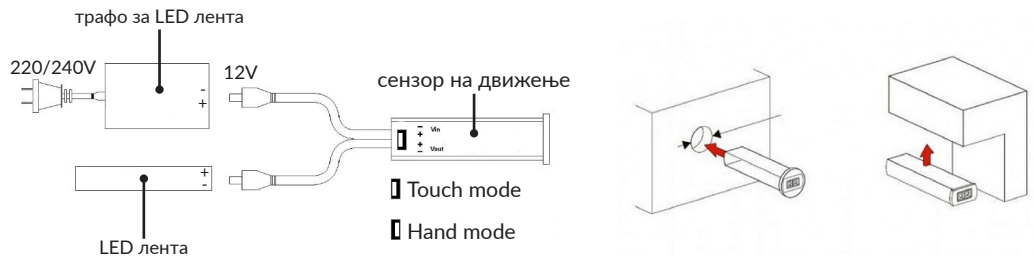
1000254



Прилагодување на светлината.



### Начин на поврзување на сензорот



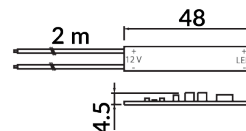
## Сензор на допир за LED лента, за вградување во профил



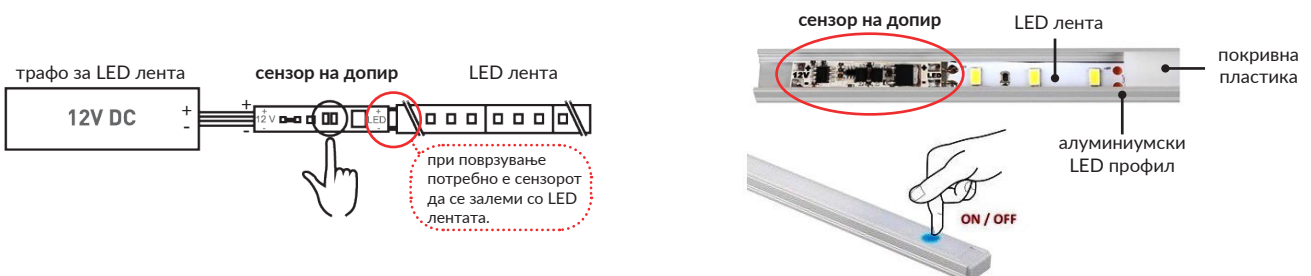
- Сензорот може да се постави во алуминиумски LED профил.
- Компатибилен за сите типови на LED лента ( 12V).
- Компатибилен само за транспарентна покривна пластика.

Шифра \*

1000245



### Начин на поврзување на сензорот



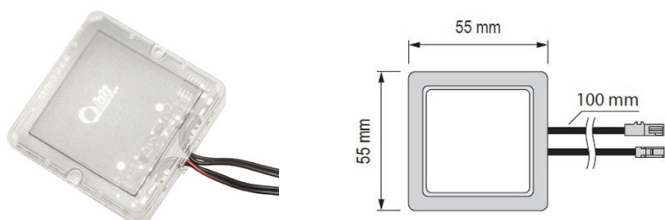


## Сензор на допир за вклучување/исклучување на LED лента



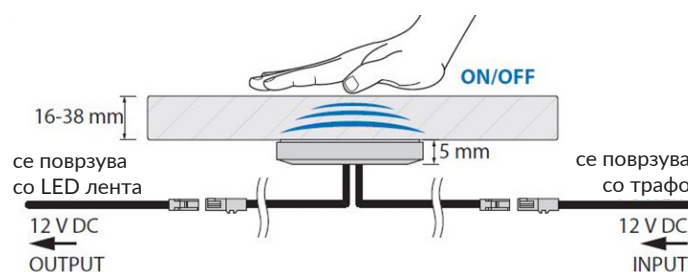
- Сензорот има самолеплива лента и се поставува на внатрешната страна од мебелот.
- Сензорот е предвиден исклучиво за дрвени површини, доколку го поставите на метална површина нема да работи.
- Мах. дебелина на материјалот за поставување на сензорот е 38mm.
- Компатибилен за сите типови на LED лента ( 12V ).

Шифра *	Боја
1000246	транспарента



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за сензорот на движење за LED лента.

### Начин на поврзување на сензорот

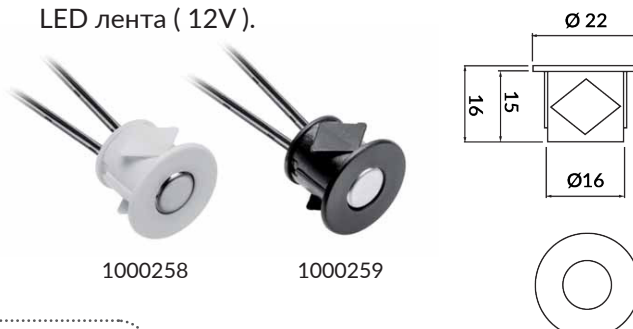


## Сензор на допир за вклучување/исклучување на LED лента

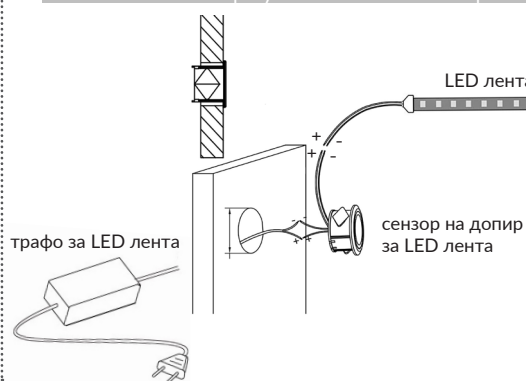


- За поставување на прекинувачот потребно е да се изработи отвор  $\Phi$  18mm.
- Можност за прилагодување на светлината.
- Компатибилен за сите типови на LED лента ( 12V ).

Шифра *	Боја	Димензија за вградување
1000258	бела	$\Phi$ 18mm
1000259	црна	



### Начин на поврзување на сензорот



Прилагодување на светлината.

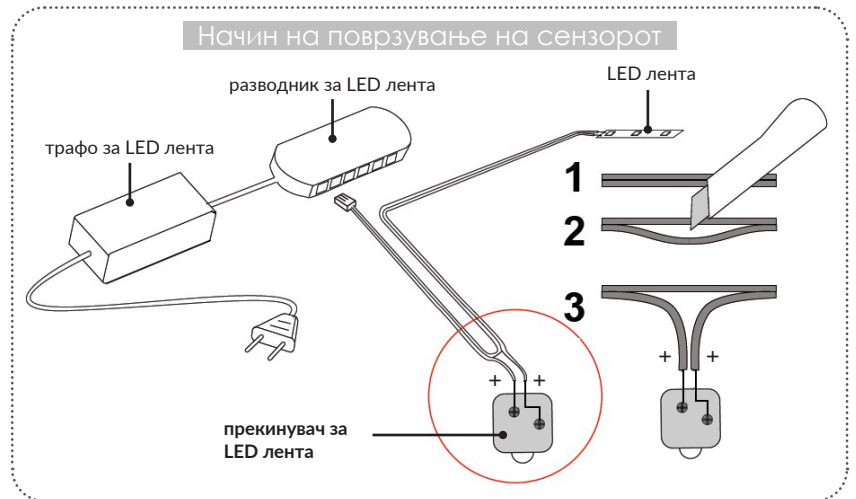
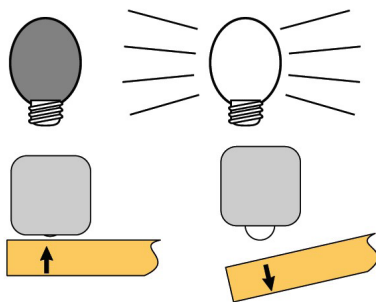


## Прекинувач за вклучување/исклучување на LED лента

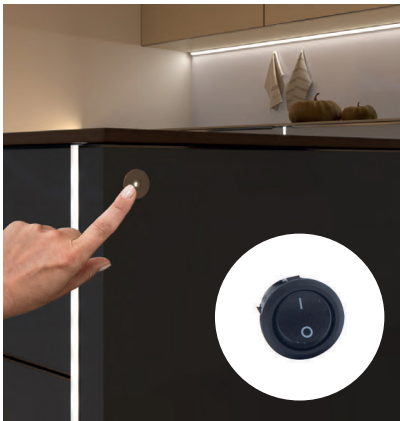


- Прекинувачот се поставува во внатрешноста на елементот.
- Прекинувачот се вклучува/исклучува при отворање/затворање на вратата од елементот.
- Компатибилен за сите типови на LED лента.

Шифра *	Боја
1000251	бела
1000252	црна

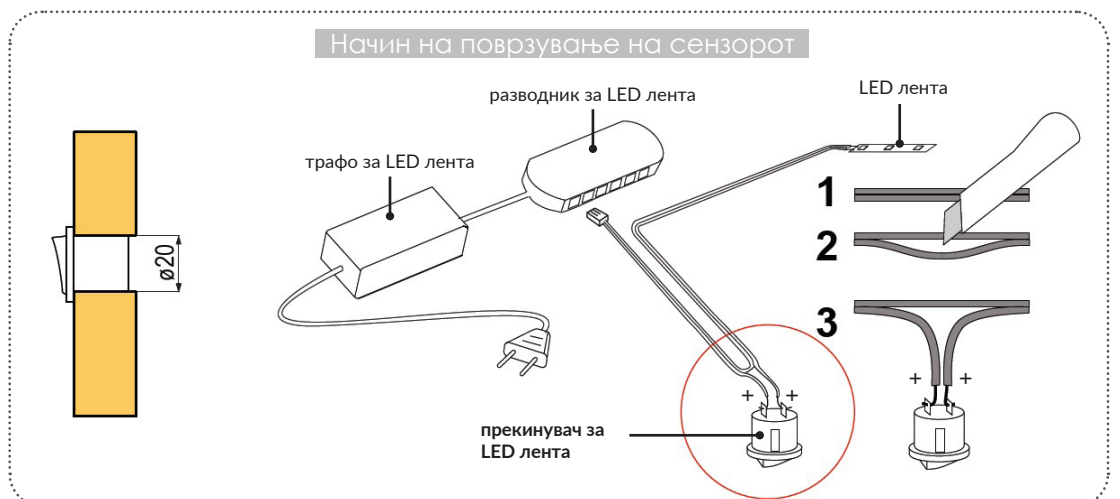


## Прекинувач за вклучување/исклучување на LED лента



- За поставување на прекинувачот потребно е да се изработи отвор  $\Phi 20\text{mm}$ .
- Компатибилен за сите типови на LED лента.

Шифра *	Боја	Димензија за вградување
1000104	бела	$\Phi 20\text{mm}$
1000105	црна	



## Алуминиумски профили за LED лента

Алуминиумските профили служат за поставување на LED лента во самиот профил и се достапни во повеќе типови и димензии.

LED лентата има самолеплива трака што овозможува брза и едноставна монтажа во профилот со кој што се овозможува насочување на светлината според потребите.

### Видови на алуминиумски профили за LED лента:

- Универзален профил



[стр: 38-40](#)

- Профил за полици



[стр: 41-43](#)

- Профил за висечки елементи



[стр: 44-45](#)

- Едностран профил за кант



[стр: 46-47](#)

- Двостран профил за кант



[стр: 48-49](#)

- Аголен профил



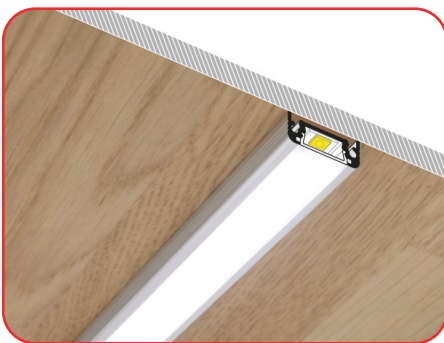
[стр: 50-55](#)

- Вградлив профил



[стр: 56-65](#)

- Површински профил



[стр: 66-73](#)

- Површински гипс картон

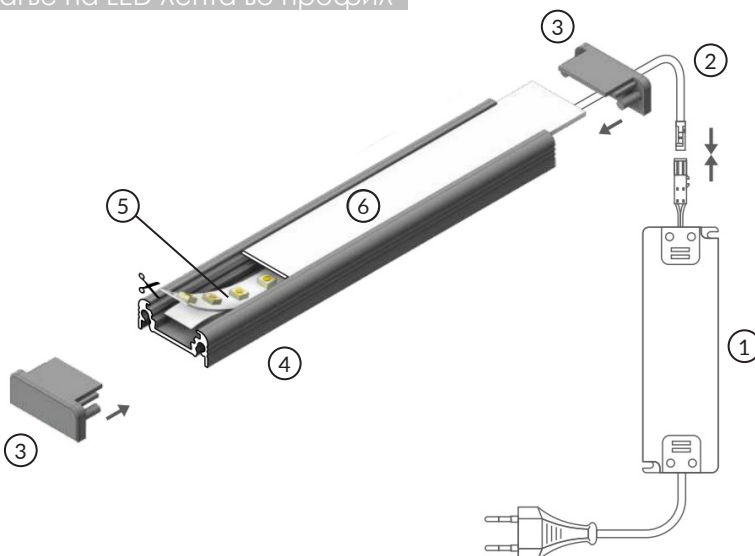


[стр: 74-79](#)



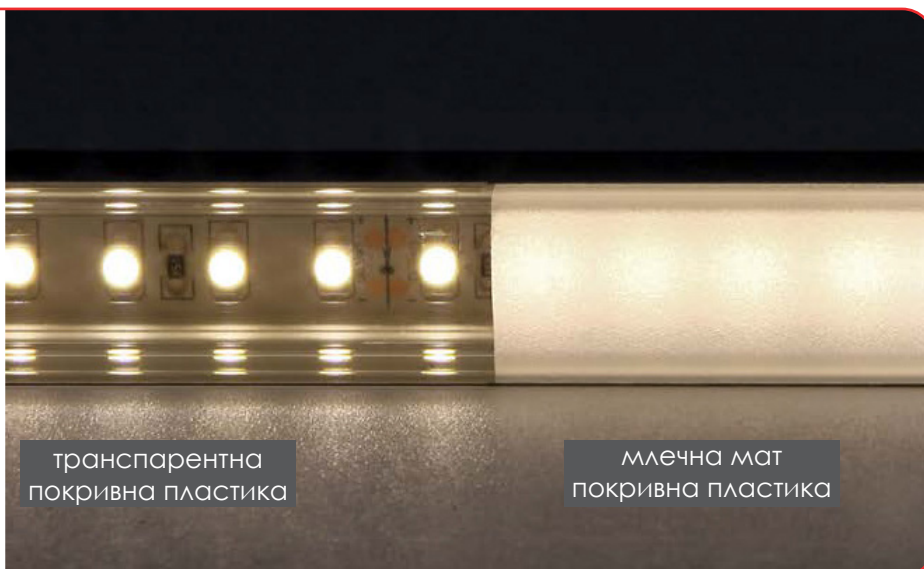
## Начин на поставување на LED лента во профил

1. Трафо за LED лента.
2. Конектор за LED лента.  
(не е потребно лемење за поврзување на трафот со LED лентата).
3. Покривно капаче.  
(се поставува на краевите од профилот).
4. Алуминиумски профил.
5. LED лента.  
(на долниот дел од LED лентата има самолеплива трака, која се лепи во предвидениот дел од профилот).
6. Покривна пластика.  
-Транспарентна - се употребува кога е потребно повеќе светлина.  
-Млечна мат - се употребува за амбиентално осветлување.

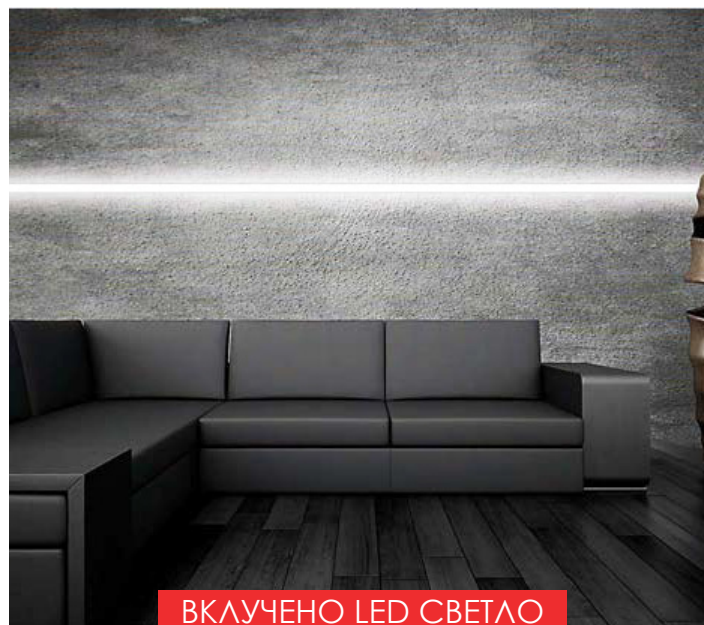


Сите алуминиумски профили за LED лента си имаат соодветна покривна пластика која е достапна во две бои:

- Транспарентна покривна пластика.
- Млечна мат покривна пластика.

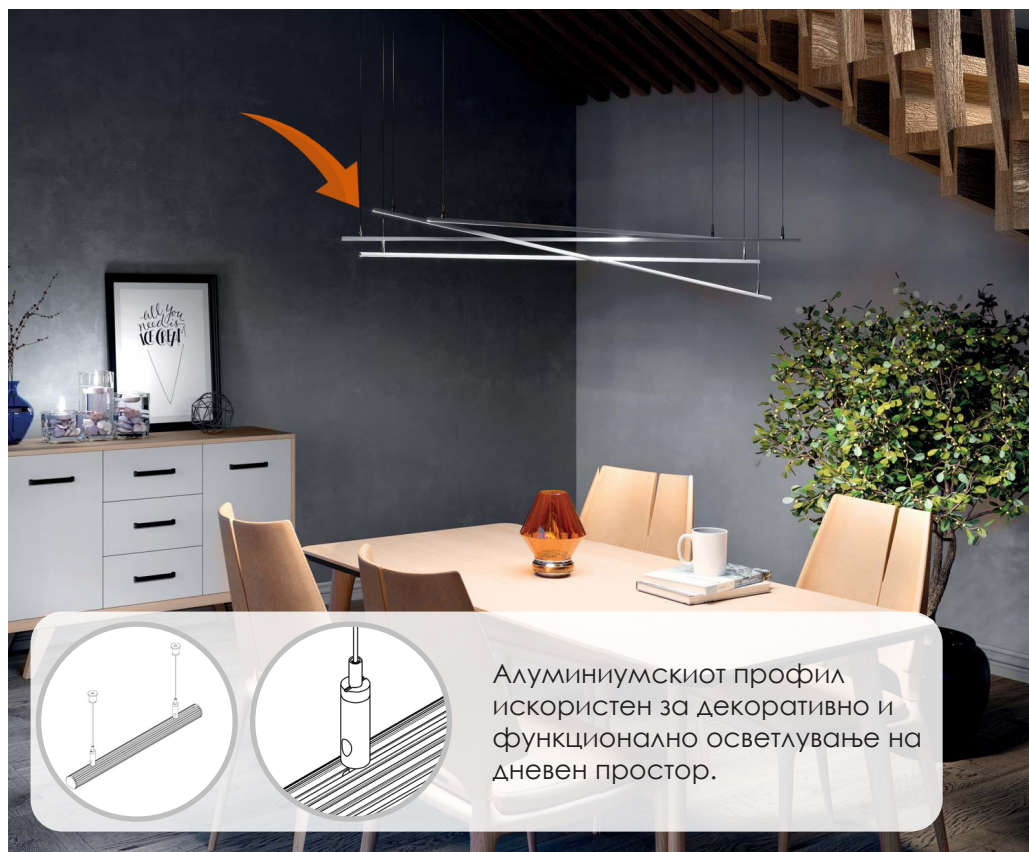


ИСКЛУЧЕНО LED СВЕТЛО

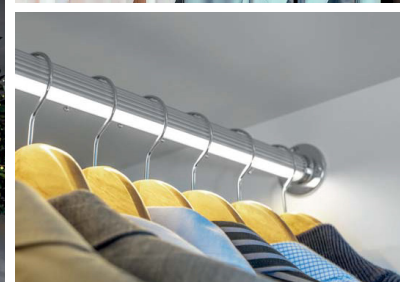


ВКЛУЧЕНО LED СВЕТЛО

## Универзален алуминиумски профил за LED лента



Алуминиумскиот профил  
искористен за декоративно и  
функционално осветлување на  
дневен простор.

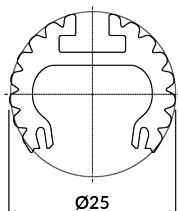


алуминиумски профил за LED лента

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001003	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001004				транспарентна

• Алуминиумскиот профил може да се користи како :

- Светличка оклагија во плакар.
- Осветлување за работно биро.
- Осветлување за приемни пултови.
- Декоративно осветлување.



покривна пластика



млечна мат

транспарентна



### Додатоци за универзален алуминиумски профил



1000216



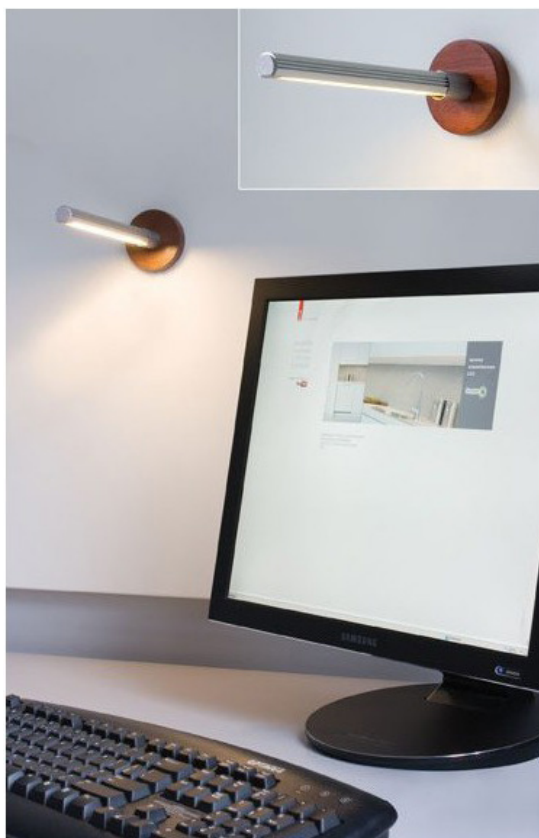
1000285



1000286

Шифра *	Опис	Димензија	Материјал	Боја на покривна пластика
1000216	држач за профил	Ø25mm	алуминиум	сива
1000285	сајла за профил	1500mm	челик	хром сјај
1000286	завршеток за профил	Ø25mm	пластика	сива

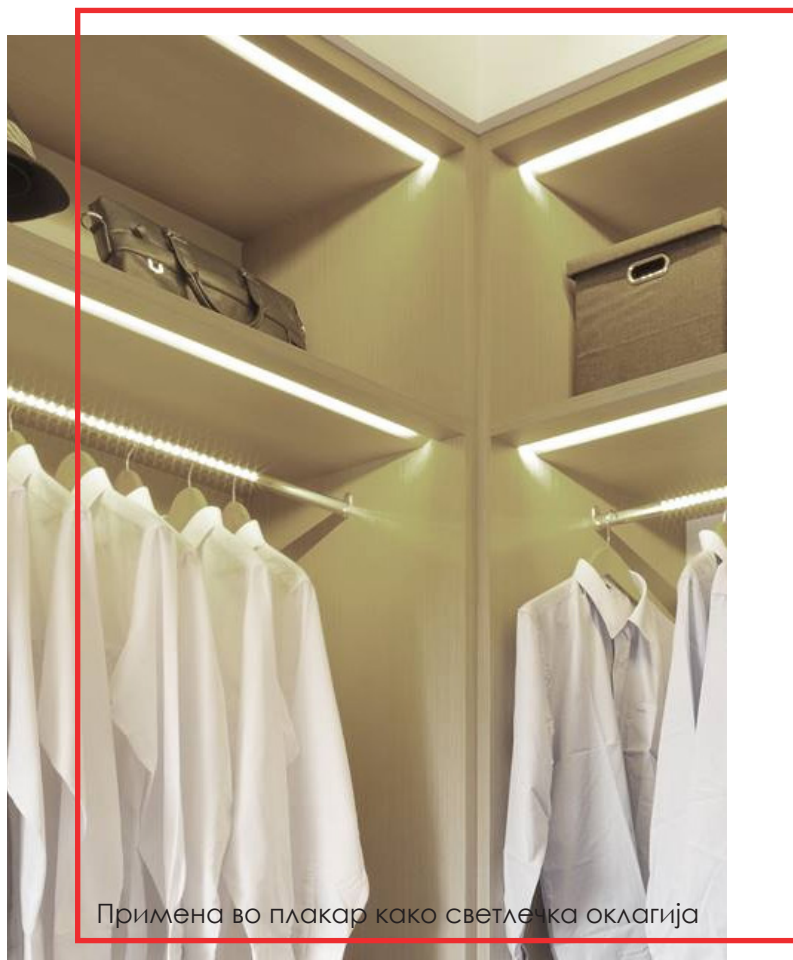




Примена како ѕидна ламба



Примена како висечка ламба над приемен пулт



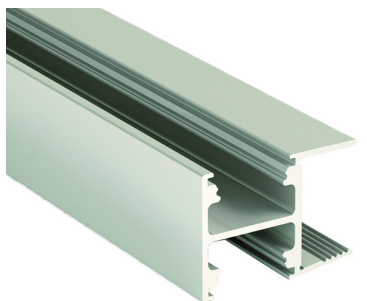
Примена во плакар како светлечка оклагија



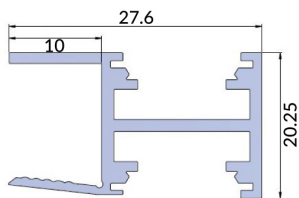
Примена како подна ламба



## Универзален алуминиумски профил за LED лента

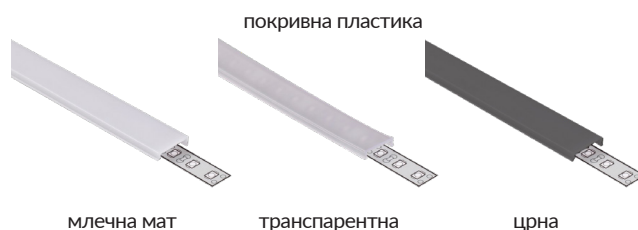


алуминиумски профил за LED лента



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001163	2000mm	алуминиум/ пластика	бела	млечна мат
1001164				транспарентна
1001165			црна	млечна мат
1001166				транспарентна
1001167				црна
1001168			алуминиум	млечна мат
1001169				транспарентна

- Можност за поставување на LED ленти од горната и долната страна на профилот.
- Профилот се поставува на фронталниот дел на полицата.



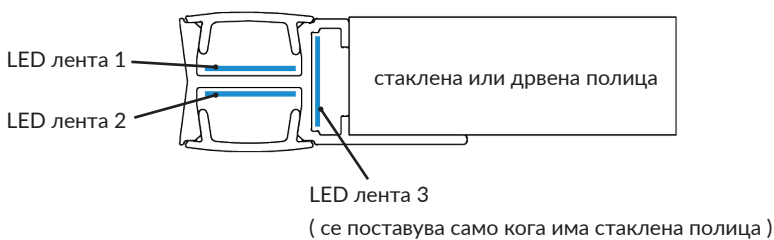
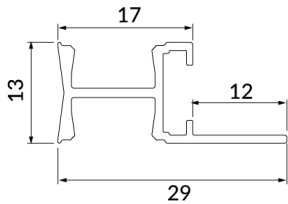
Алуминиумски профил за LED лента за полици



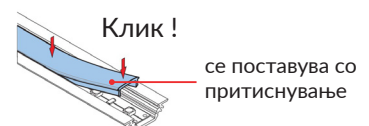
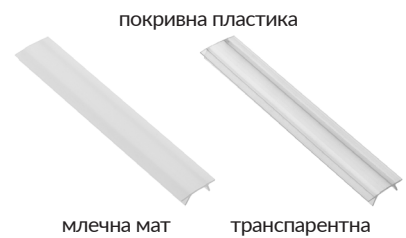
алуминиумски профил за LED лента

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001005	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001006				транспарентна

- Можност за поставување на 3 LED ленти.
- Се поставува на стаклена или дрвена полица.
- За поголема ефикасност профилот се поставува на задниот дел од полицата.



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.







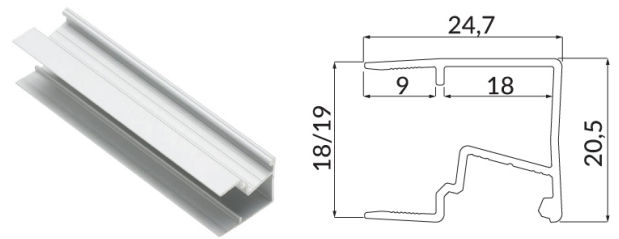
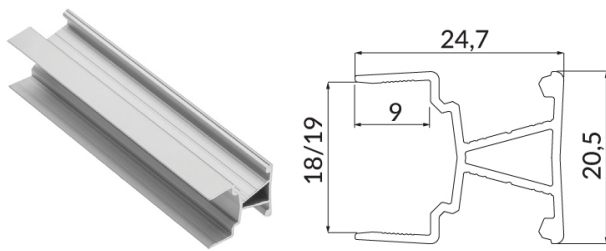


## Алуминиумски профил за LED лента за полици

Шифра *	Димензија	Материјал	Тип	Дебелина на исполна	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001140	3000mm	алуминиум/пластика	Двостран	18mm	алуминиум	млечна мат
1001141						транспарентна
1001142				19mm		млечна мат
1001143						транспарентна
1001144			Едностран	18mm		млечна мат
1001145						транспарентна
1001146				19mm		млечна мат
1001147						транспарентна

Двостран алуминиумски профил

Едностран алуминиумски профил



покривна пластика



млечна мат

транспарентна



Клик !

се поставува со притиснување

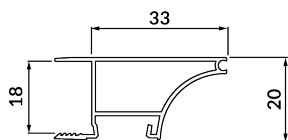
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.



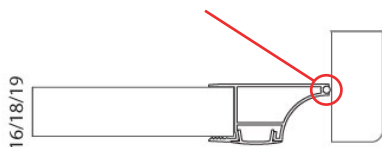
## Алуминиумски профил за LED лента за висечки елементи



алуминиумски профил



Се поставува гума за да не дојде до оштетување на вратите од елементот.



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001088	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1002002	3000mm		црна	
1002003			бела	
1002004			инокс	
1002005	2000mm		алуминиум	транспарентна
1002006	3000mm		црна	
1002007			бела	
1002008			инокс	
1002009	2000mm		црна	
1002010	3000mm			
1001199				

- Се применува кај висечки елементи во кујна.
- Профилот се поставува на кантот од елементот со дебелина на материјал од 16/18mm.

покривна пластика



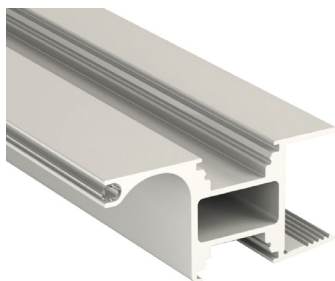
се поставува со притиснување

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.

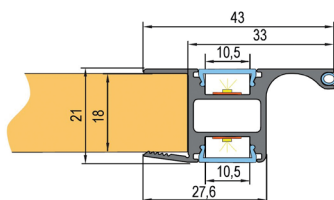




## Алуминиумски профил за LED лента за висечки елементи

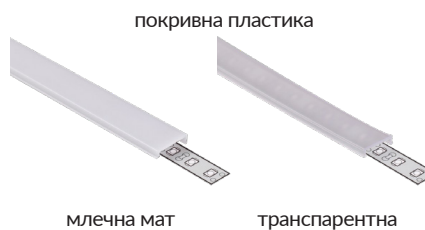


алуминиумски профил

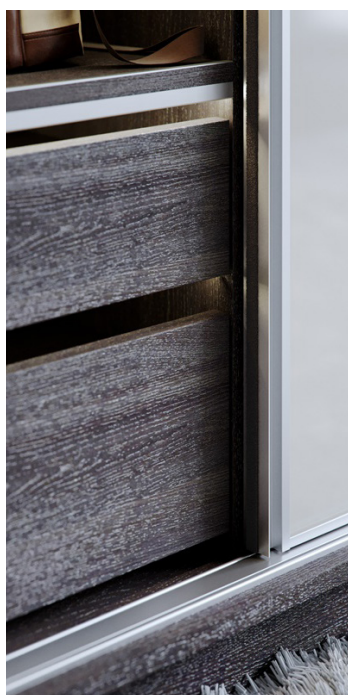


Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001170	2000mm	алуминиум/ пластика	бела	млечна мат
1001171				транспарентна
1001172			алуминиум	млечна мат
1001173				транспарентна

- Се поставува на фронтот на елементот.
- Можност за поставување на LED лента од горната и долната страна на профилот.
- Предниот дел на профилот има гума со што се спречува оштетување на фронтот на мебелот.
- Профилот се применува за мебел без рачки.
- Не е можно да се постави сензор на допир.





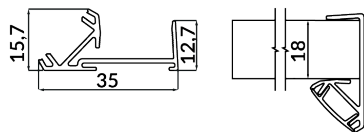


## Едностран алуминиумски профил за LED лента

Шифра *	Димензија	Материјал	Тип	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001007	3000mm	алуминиум/пластика	профил со поставување на кант трака	алуминиум	млечна мат
1001008			профил со поставување на кант трака		транспарентна
1001009			полн без поставување на кант трака		млечна мат
1001010			полн без поставување на кант трака		транспарентна



алуминиумски профил



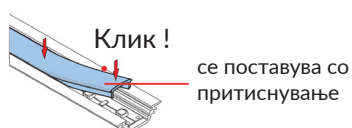
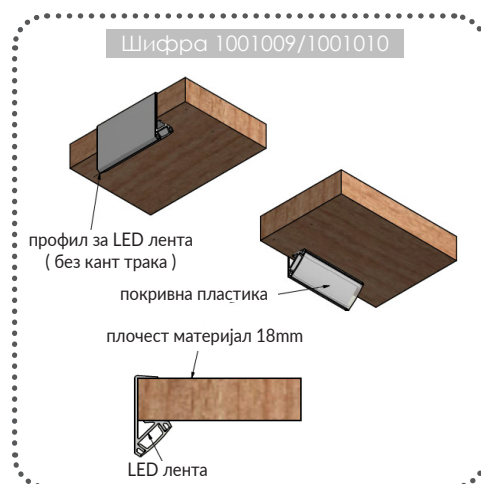
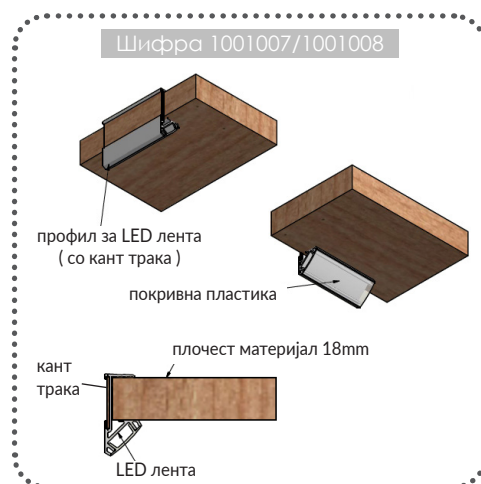
покривна пластика



млечна мат

транспарентна

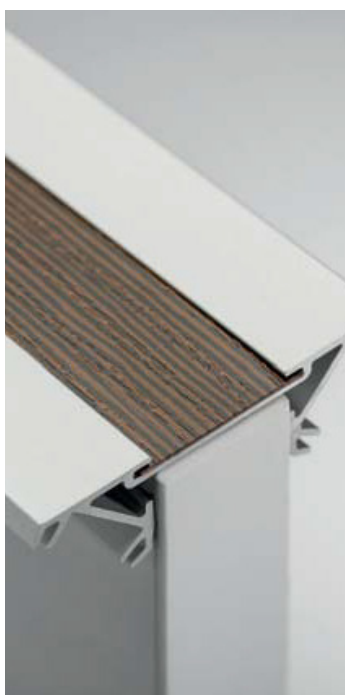
- Профилите се поставуваат на кантот од елементот со дебелина на материјал од 18mm.
- Алуминиумскиот профил ( шифра 1000156 ) има можност за поставување на кант трака со ширина од 22mm во предниот дел на профилот.



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.







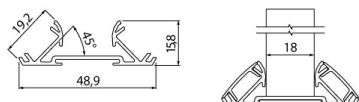


## Двостран алуминиумски профил за LED лента

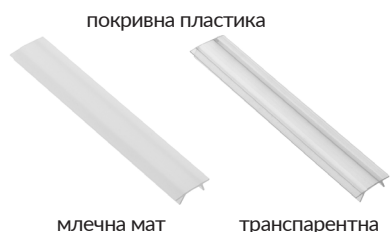
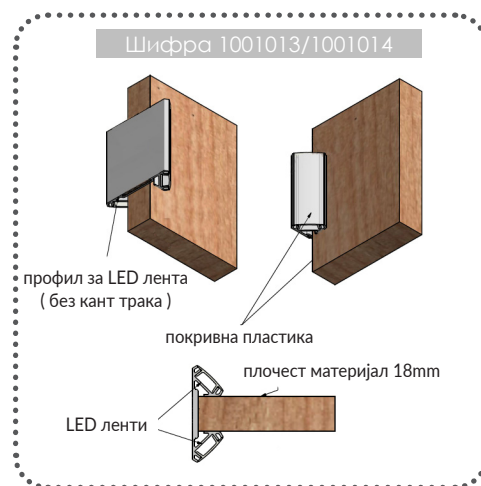
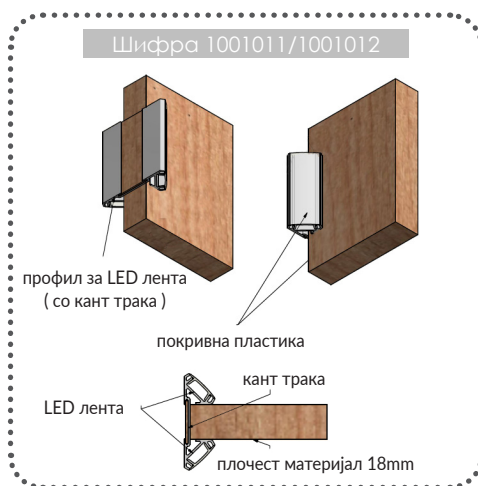
Шифра *	Димензија	Материјал	Тип	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001011	3000mm	алуминиум/пластика	профил со поставување на кант трака	алуминиум	млечна мат
1001012					транспарентна
1001013			полн без поставување на кант трака		млечна мат
1001014					транспарентна



алуминиумски профил



- Профилите се поставуваат на кантот од елементот со дебелина на материјал од 18mm.
- Алуминиумскиот профил (шифра 1000217) има можност за поставување на кант трака со ширина од 22mm во предниот дел на профилот.
- Можност за поставување на две LED ленти.



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.



## Аголен алуминиумски профил за LED лента (Тип 1)



аголен алуминиумски профил



алуминиум



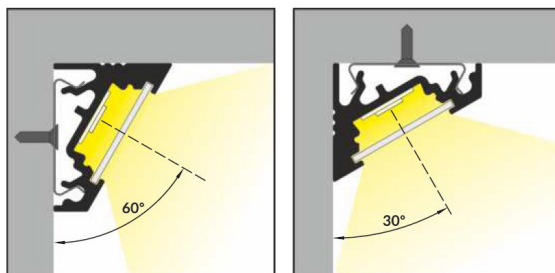
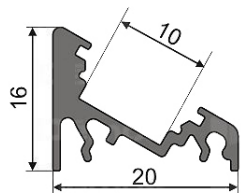
црна



бела

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика	
1001015	1000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат	
1001016	2000mm				
1001017	3000mm				
1001018	2000mm		алуминиум		црна
1001019	3000mm				
1001020	2000mm				
1001021	3000mm		алуминиум		бела
1001022	1000mm				
1001023	2000mm				
1001024	3000mm	алуминиум	црна	транспарентна	
1001025	2000mm				
1001026	3000mm				
1001027	2000mm	алуминиум/ пластика	бела	транспарентна	
1001028	3000mm				
1002011	2000mm				
1002012	3000mm	алуминиум/ пластика	црна	црна	

Агол на светлина



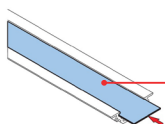
покривна пластика

- Применета е кај профилите со димензија од 1000mm и 2000mm.



млечна мат

транспарентна



се поставува со лизгање



млечна мат

транспарентна

црна

покривна пластика

- Покривните пластики млечна мат и транспарентна се применуваат кај профилите со димензија од 3000mm.
- Црната покривна пластика е применета кај профилите со шифра 1002011 и 1002012.



Клик !

се поставува со притиснување





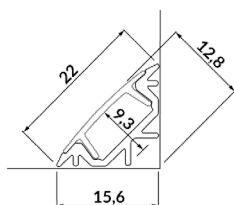
## Аголен алуминиумски профил за LED лента (Тип 2)



аголен алуминиумски профил

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001029	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001030				транспарентна
1001031	3000mm			млечна мат
1001032				транспарентна

покривна пластика



млечна мат

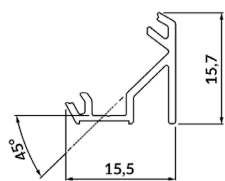
транспарентна



## Аголен алуминиумски профил за LED лента (Тип 3)



аголен алуминиумски профил



покривна пластика



млечна мат

транспарентна



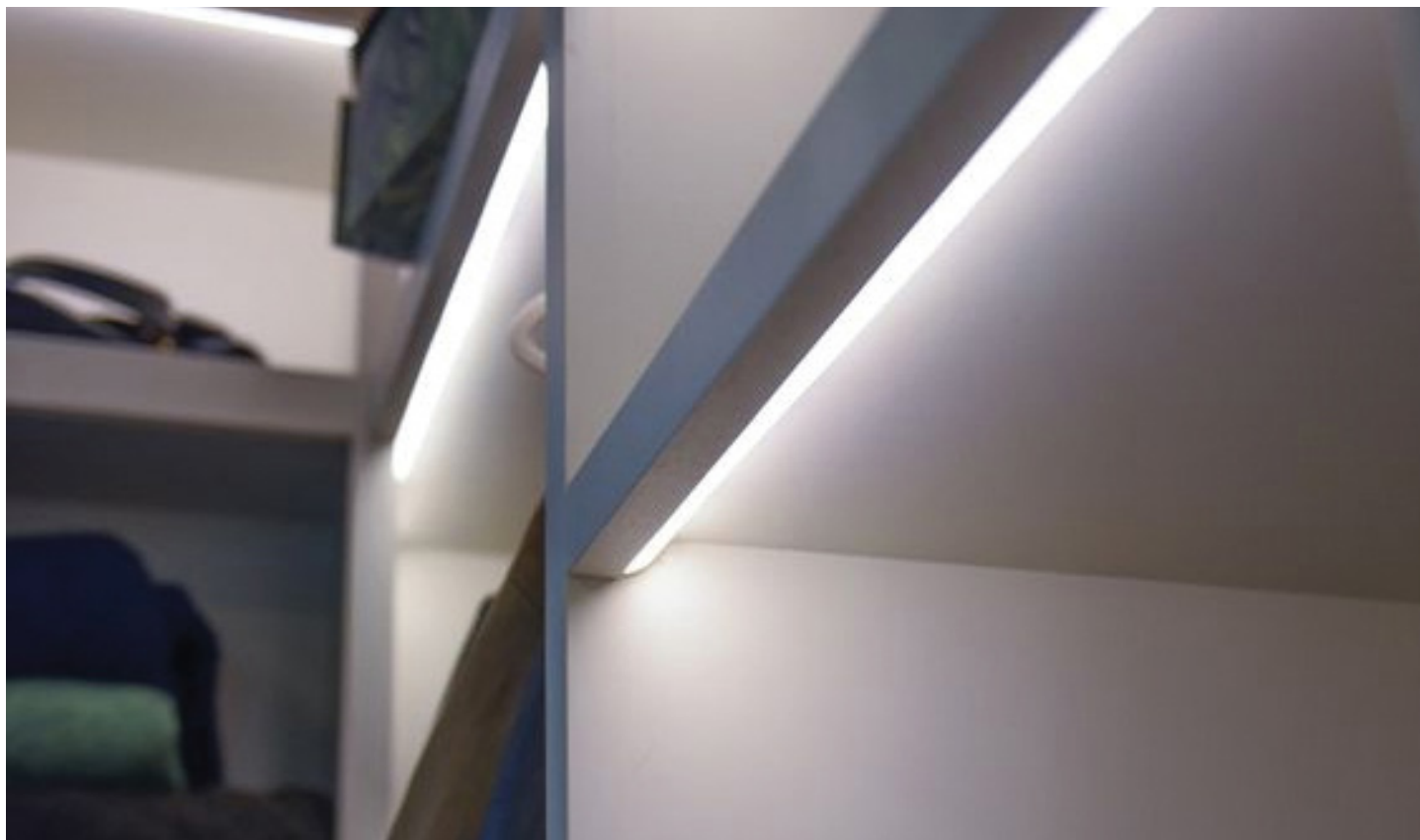
Клик !

се поставува со притиснување

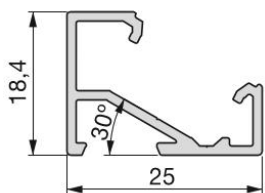
Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика	
1001033	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат	
1001034				транспарентна	
1001035	3000mm			млечна мат	
1001036				транспарентна	
1001081	2000mm		алуминиум/ пластика	црна	млечна мат
1001082					транспарентна
1001198	црна мат				
1001182	3000mm			млечна мат	
1001183				транспарентна	
1001197				црна мат	
1001083	2000mm		алуминиум/ пластика	бела	млечна мат
1001084					транспарентна
1001184	3000mm	млечна мат			
1001185		транспарентна			
1001085		2000mm		шампањ	млечна мат
1001086	транспарентна				



## Аголен алуминиумски профил за LED лента (Тип 4)



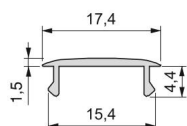
аголен алуминиумски профил



покривна пластика



млечна мат



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1002017	2350mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1002018	2900mm			

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.

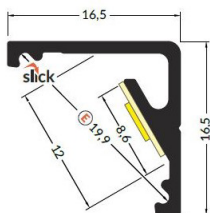




## Аголен алуминиумски профил за LED лента (Тип 5)

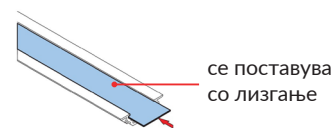
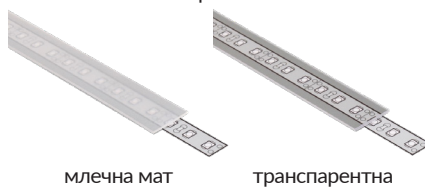


аголен алуминиумски профил

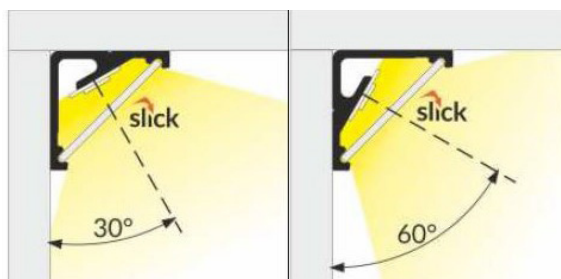


Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001148	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	транспарентна
1001149				млечна мат

покривна пластика



Агол на светлина



## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 1)



вградлив алуминиумски профил



алуминиум



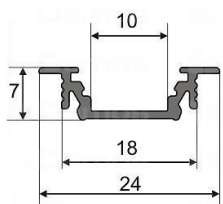
црна



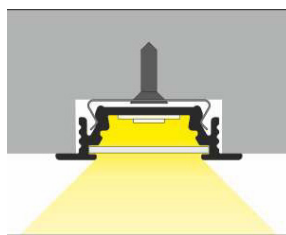
бела

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001037	1000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001038	2000mm			
1001039	3000mm			
1001040	2000mm		црна	
1001041	3000mm			
1001042	2000mm			
1001043	3000mm		бела	
1001044	1000mm			
1001045	2000mm			
1001046	3000mm		алуминиум	транспарентна
1001047	2000mm			
1001048	3000mm			
1001049	2000mm		црна	
1001050	3000mm			
1002013	2000mm			
1002014	3000mm	алуминиум/ пластика	црна	црна

АГОЛ НА СВЕТИНА

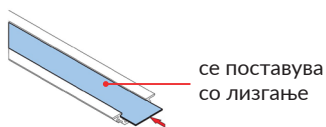
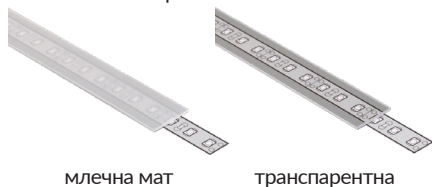


• Потребна димензија за жлебање: 18 x 6mm.



покривна пластика

Применета е кај профилите со димензија од 1000mm и 2000mm.



се поставува со лизгање

покривна пластика

- Покривните гластики млечна мат и транспарентна се применуваат кај профилите со димензија од 3000mm.
- Црната покривна пластика е применета кај профилите со шифра 1002013 и 1002014



Клик !

се поставува со притиснување





## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 2)



вградлив алуминиумски профил

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001087	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001002				транспарентна

покривна пластика



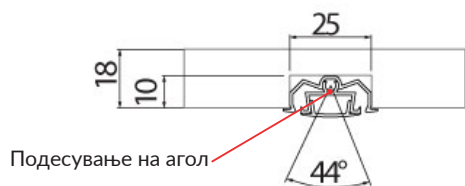
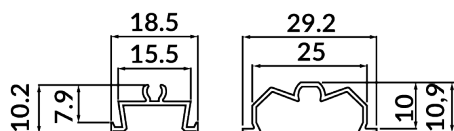
млечна мат

транспарентна



Клик !

се поставува со притиснување

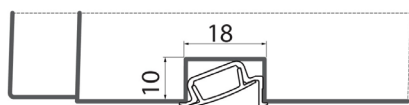
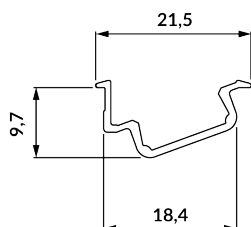


- Потребна димензија за жлебање: 25 x 10mm.

## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 3)



вградлив алуминиумски профил



- Потребна димензија за жлебање: 18 x 10mm.

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001051	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001052				транспарентна

покривна пластика



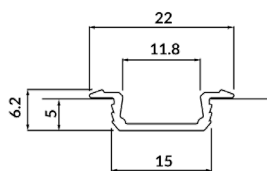
се поставува со притиснување



## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 4)



вградлив алуминиумски профил



- Потребна димензија за жлебање: 15 x 5mm.

покривна пластика



млечна мат

транспарентна

Клик !



се поставува со притиснување

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001053	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001054				транспарентна
1001075			црна	млечна мат
1001076				црна мат
1001192				транспарентна
1001077			бела	млечна мат
1001078				транспарентна
1001079			шампањ	млечна мат
1001080				транспарентна
1001055			3000mm	алуминиум/ пластика
1001056	транспарентна			
1001129	црна	млечна мат		
1001130		транспарентна		
1001131	бела	млечна мат		
1001132		транспарентна		
1001196		црна мат		

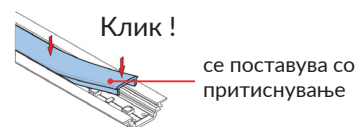
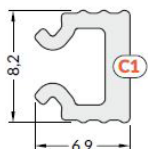
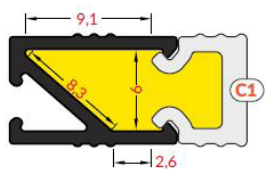


## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 5)



вградлив алуминиумски профил

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001151	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001152	3000mm			
1001153	4000mm			

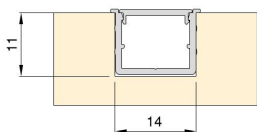
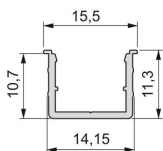
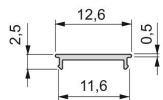


- Потребна димензија за жлебање:  
8.2 x 7mm.

## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 6)



вградлив алуминиумски профил

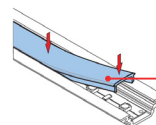


Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1000622	2350mm	алуминиум/ пластика	црна	црна

покривна пластика



црна



се поставува со притиснување

- Потребна димензија за жлебање:  
14 x 11mm.

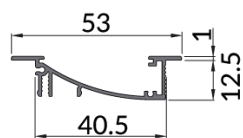


## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 8)

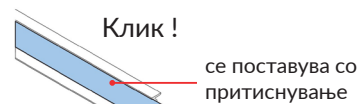


Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001154	1000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001155				транспарентна
1001156	2000mm			млечна мат
1001157				транспарентна

вградлив алуминиумски профил

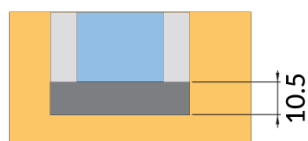
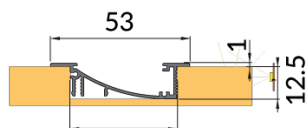


покривна пластика



млечна мат

транспарентна



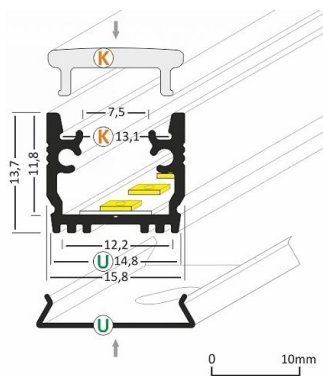
- Потребна димензија за жлебање:  
40.5 x 12.5 mm.



## Вградлив алуминиумски профил за LED лента (Тип 9)

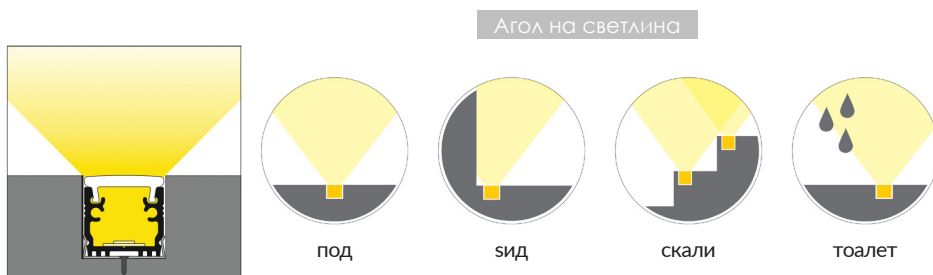


вградлив алуминиумски профил



- Потребна димензија за жлебање: 15.8 x 13.7 mm.

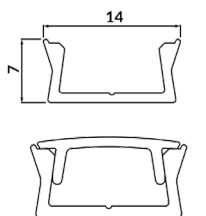
Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001158	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001159	3000mm			



## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 1)



површински алуминиумски профил



покривна пластика



млечна мат

транспарентна



се поставува со притиснување

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001057	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001058				транспарентна
1001059	3000mm			млечна мат
1001060				транспарентна
1001109	2000mm		црна	млечна мат
1001110				транспарентна
1001111			бела	млечна мат
1001112				транспарентна
1001113			шампањ	млечна мат
1001114				транспарентна
1001115	3000mm		црна	млечна мат
1001116				транспарентна
1001117		бела	млечна мат	
1001118			транспарентна	

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.





## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 2)



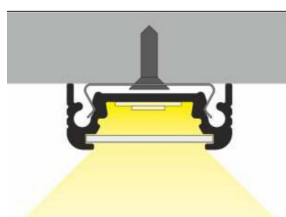
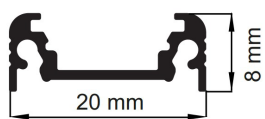
површински алуминиумски профил



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001061	1000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001062	2000mm			
1001063	3000mm			
1001064	2000mm		црна	
1001065	3000mm			
1001066	2000mm			
1001067	3000mm		бела	
1001068	1000mm			
1001069	2000mm			
1001070	3000mm		алуминиум	транспарентна
1001071	2000mm			
1001072	3000mm			
1001073	2000mm	црна		
1001074	3000mm			
1002015	2000mm		бела	транспарентна
1002016	3000mm			
			црна	црна

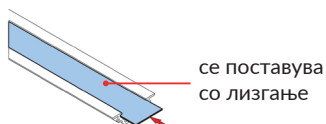
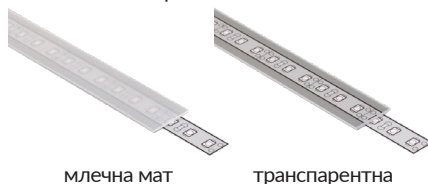


## АГОЛ НА СВЕТИНА



покривна пластика

Применета е кај профилите со димензија од 1000mm и 2000mm.

се поставува  
со лизгање

млечна мат

транспарентна

покривна пластика

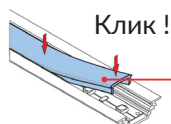
- Покривните пластики млечна мат и транспарентна се применуваат кај профилите со димензија од 3000mm.
- Црната покривна пластика е применета кај профилите со шифра 1002015 и 1002016.



млечна мат

транспарентна

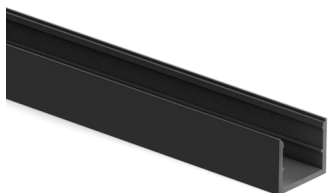
црна



Клик !

се поставува со  
притиснување

## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 3)



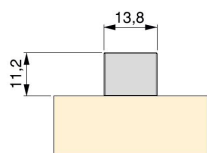
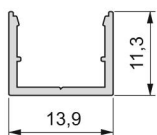
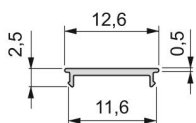
површински алуминиумски профил

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1000623	2350mm	алуминиум/ пластика	црна	црна

покривна пластика



црна



## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 4)



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001119	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001120	3000mm			

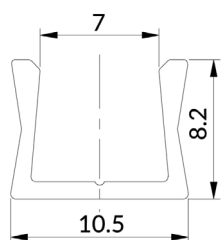
покривна пластика



млечна мат



се поставува со притиснување





## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 5)



површински алуминиумски профил



алуминиум



црна

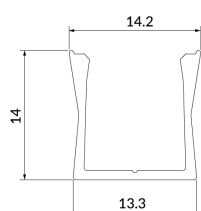


бела



шампањ

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Боја на покривна пластика
1001121	2000mm	алуминиум/ пластика	алуминиум	млечна мат
1001122			црна	
1001123			бела	
1001124			шампањ	транспарентна
1001125			алуминиум	
1001126			црна	
1001127			бела	
1001128			шампањ	црна мат
1001195			црна	



покривна пластика



млечна мат

транспарентна



Клик !

се поставува со притиснување

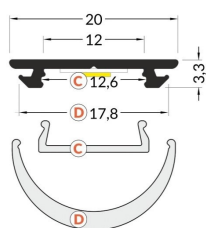
## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 6 )



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001160	2000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	права	млечна мат
1001161					транспарентна
1001162				заоблена	млечна мат



површински алуминиумски профил



права покривна пластика



Клик!  
се поставува со притиснување

заоблена покривна пластика



Клик!  
се поставува со притиснување





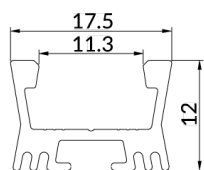
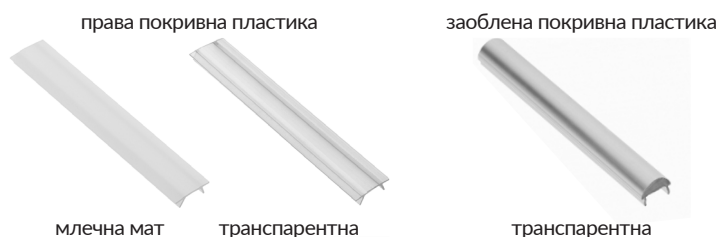


## Површински алуминиумски профил за LED лента (Тип 7)

Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001133	2000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	заоблена	транспарентна
1001134				права	млечна мат
1001135					транспарентна



површински алуминиумски профил



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.



## Додатоци за површински алуминиумски профил



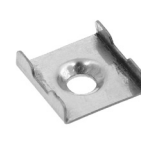
Шифра	Опис	Димензија	Материјал	Боја на покривна пластика
1000285	сајла за профил	1500mm	челик	хром сјај
1000644	завршеток за профил	/	пластика	сива
1000645	Клипс за профил	/	челик	



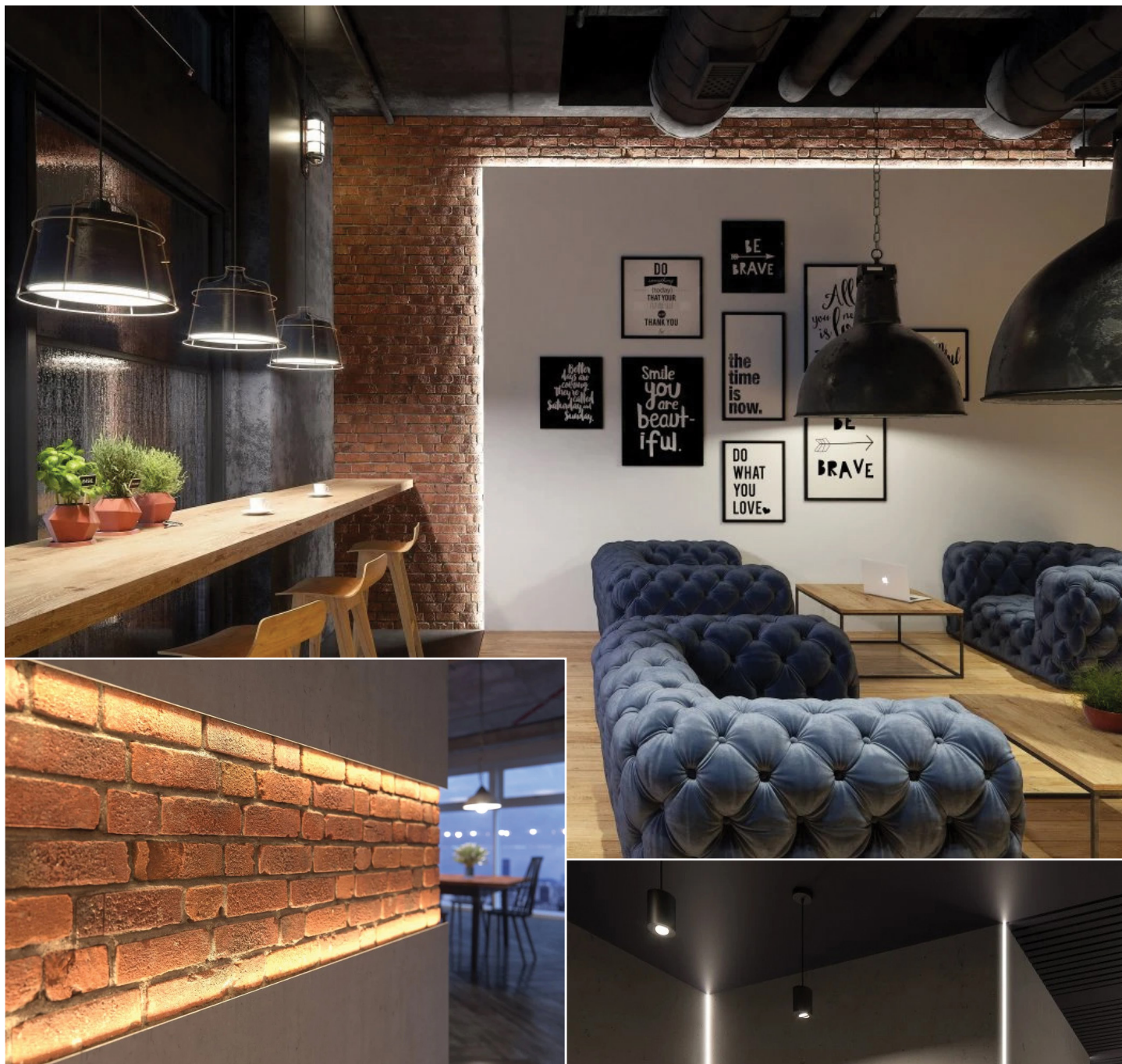
1000285



1000644



1000645

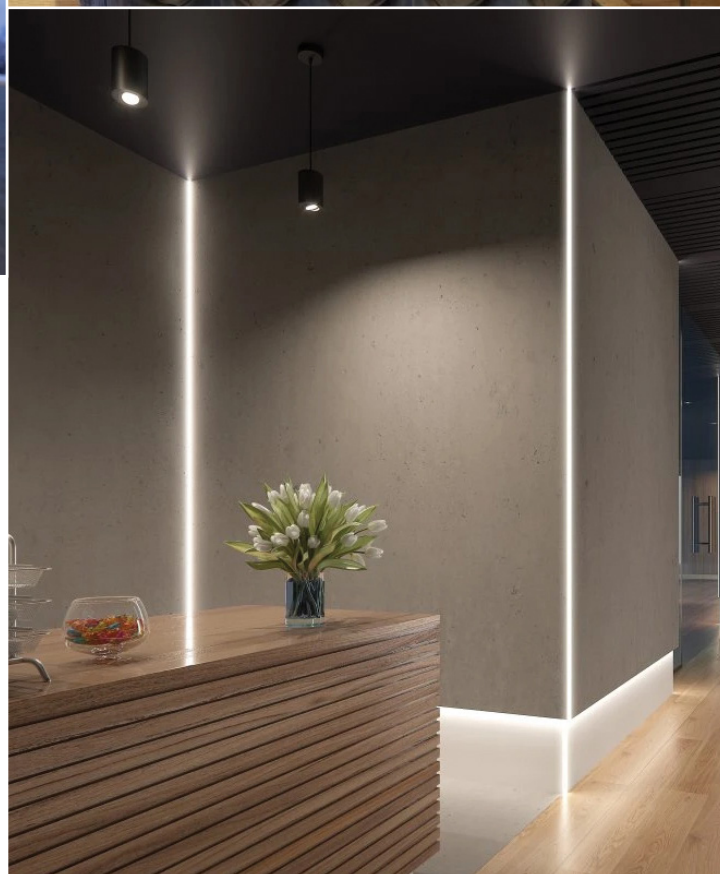


## Алуминиумски профили за LED лента за гипс картон

Осветлувањето е клучен елемент на секој ентериер, влијае на атмосферата, комфортоот и функционалноста на просторот.

LED осветлувањето во последните години е се повеќе популарно овозможувајќи да креирате уникатен визуелен амбиент.

Профилите за гипс картон може да се применат во домот како и во комерцијални објекти.

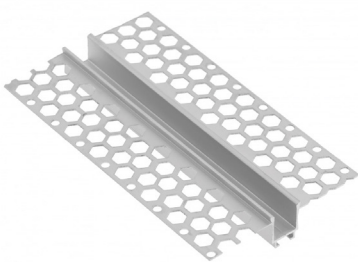




Профил за гипс картон (тип 1)



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001089	3000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	права	млечна мат
1001090				правоаголна	
1001091				кружна	
1001092				триаголна	



профил за гипс картон

покривна пластика

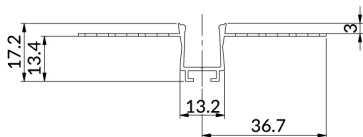


права

правоаголна

кружна

триаголна



Клик !

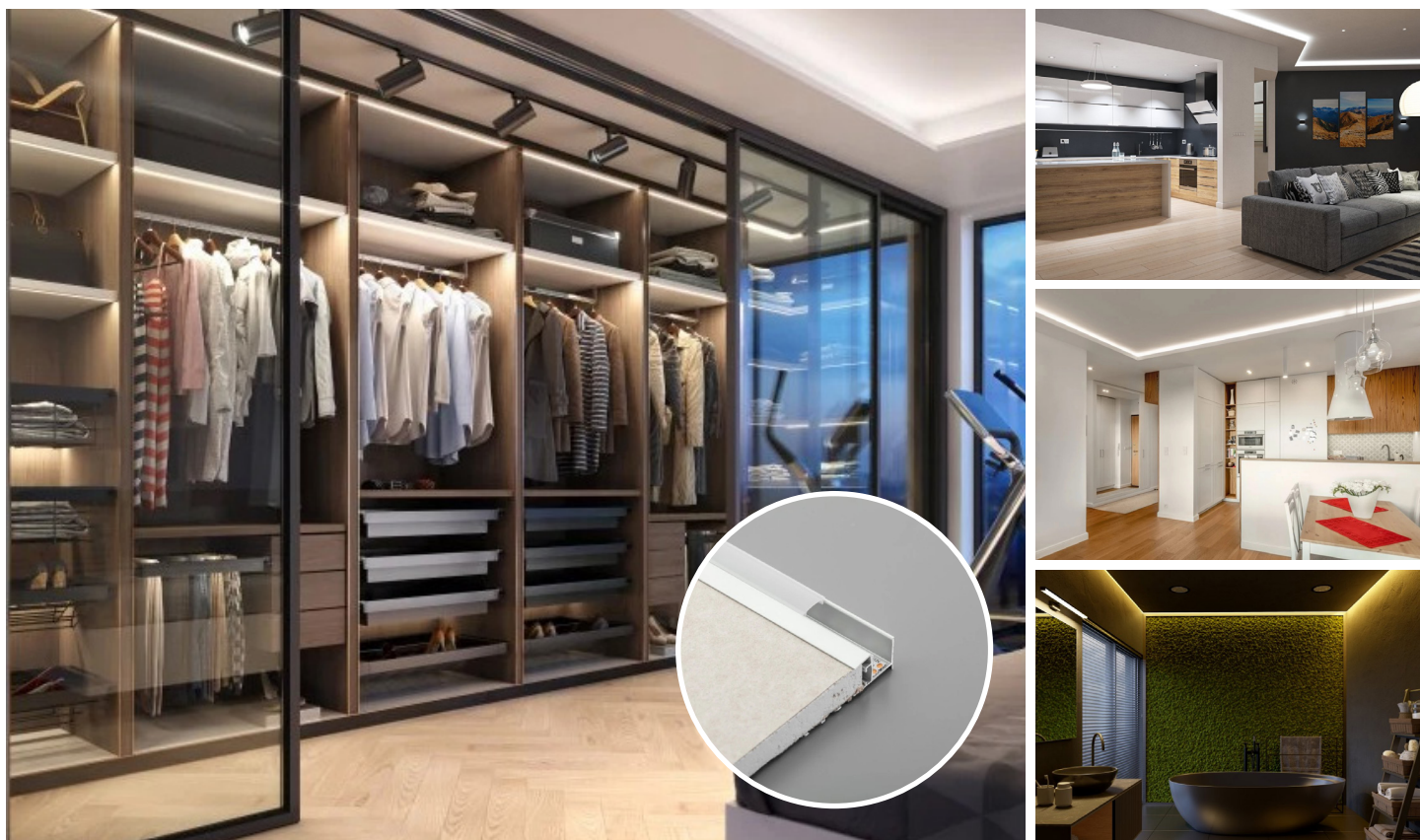
се поставува со притиснување

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.

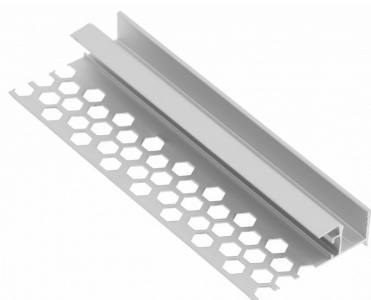




## Профил за гипс картон (тип 2)



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001093	3000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	права	млечна мат
1001094				правоаголна	
1001095				кружна	
1001096				триаголна	



профил за гипс картон

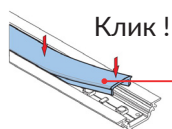
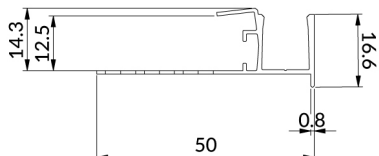


права

правоаголна

кружна

триаголна



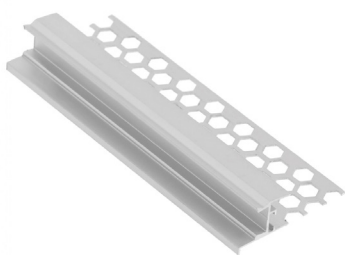
Клик !

се поставува со притиснување

Профил за гипс картон (тип 3)



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001097	3000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	права	млечна мат
1001098				правоаголна	
1001099				кружна	
1001100				триаголна	



профил за гипс картон

покривна пластика

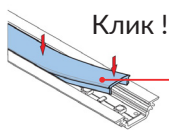
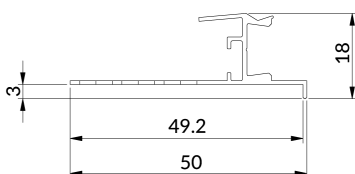


права

правоаголна

кружна

триаголна



Клик !

се поставува со притиснување

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.

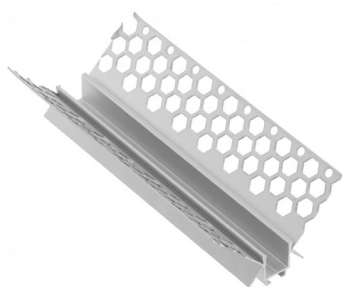




## Профил за гипс картон (тип 4)



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001101	3000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	права	млечна мат
1001102				правоаголна	
1001103				кружна	
1001104				триаголна	



профил за гипс картон

покривна пластика

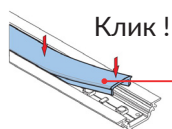
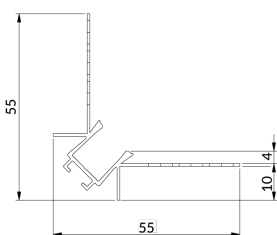


права

правоаголна

кружна

триаголна



Клик !

се поставува со притиснување

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.

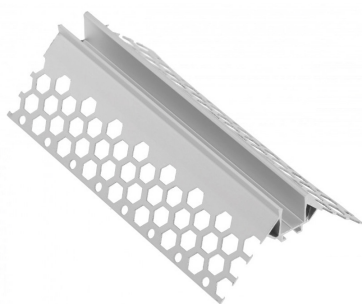




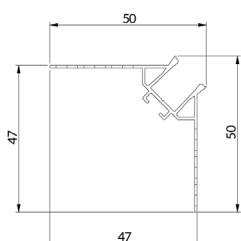
## Профил за гипс картон (тип 5)



Шифра *	Димензија	Материјал	Боја на профил	Тип на покривна пластика	Боја на покривна пластика
1001105	3000mm	алуминиум/пластика	алуминиум	права	млечна мат
1001106				правоаголна	
1001107				кружна	
1001108				триаголна	



профил за гипс картон



покривна пластика

права

правоаголна

кружна

триаголна



Клик !

се поставува со притиснување

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за алуминиумскиот профил за LED лента.









**INM NOVOMAK**

*Вашите идеи во акција*

Ѓорги Колозов бр. 5  
Скопје,  
Република Македонија

[www.novomak.com](http://www.novomak.com)  
[shop.novomak.com](http://shop.novomak.com)

+389 2 2461-664  
+389 2 2461-089