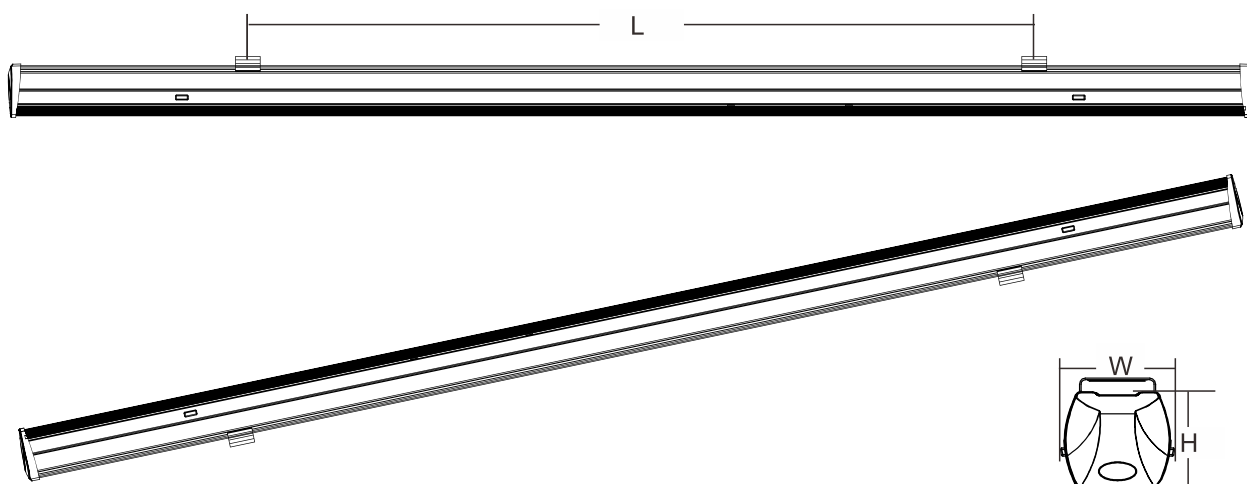


ОРТОНІСА

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА ЗА LED ЛИНЕЙНИ ОСВЕТТЕЛИ

SKU: 16751



Монтажът трябва да се извършва само от квалифициран електротехник

Уверете се, че няма напрежение по време на монтажа.

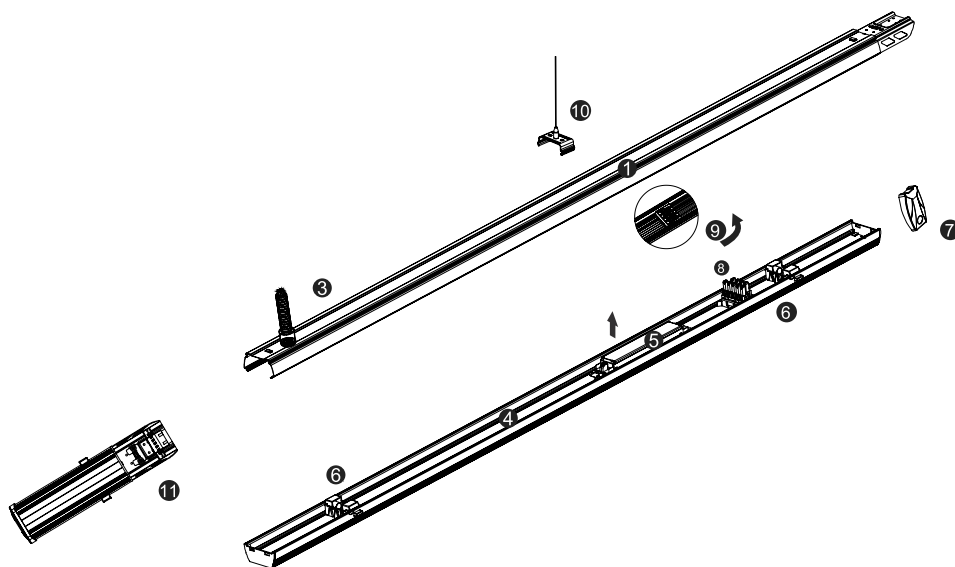
Свържете кабелните проводници според етикета на кабела.

Максималният ток не трябва да надвишава 16А при едно захранване във веригата.



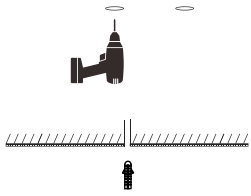
Основа и модул:

Винаги използвайте частта на основата като последна основа в реда. След това всички други основни компоненти.

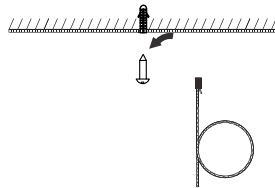


- ① Основа
- ② Свързваща платка
- ③ Захранване 230V кабел
- ④ LED Модул
- ⑤ LED Драйвер
- ⑥ Държач за ключалка
- ⑦ Крайна капачка
- ⑧ Мъжки конектор
- ⑨ Женски конектор
- ⑩ Връзка - 3М
- ⑪ Кутия

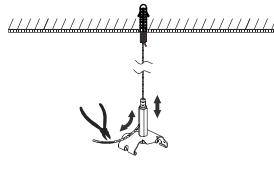
Стъпка 1: Окачен монтаж



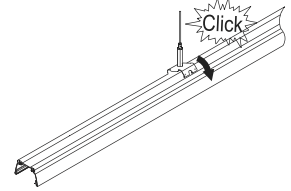
Пробийте дупка в тавана



Фиксирайте монтажната кука в тавана



Регулирайте дължината на кабела за окачване:
- натиснете надолу шестостенния болт
- издърпайте въжето/извадете кабела,
за да регулирате дължината



Щракнете монтажната скоба в основната шина

Стъпка 2: Свързване на захранване

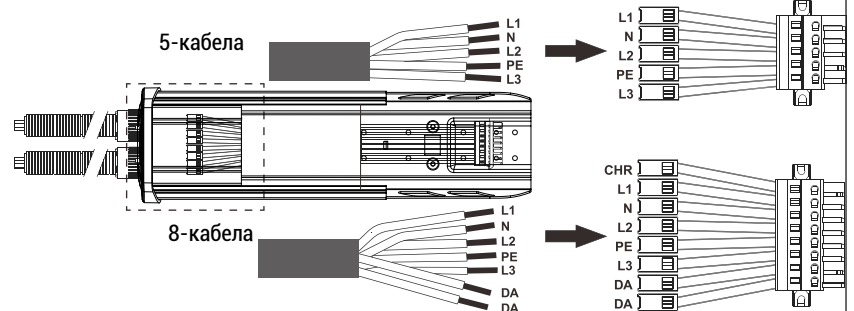
Вариант за захранване 1:

230V СВЪРЗВАНЕ НА КАБЕЛ С КУТИЯ

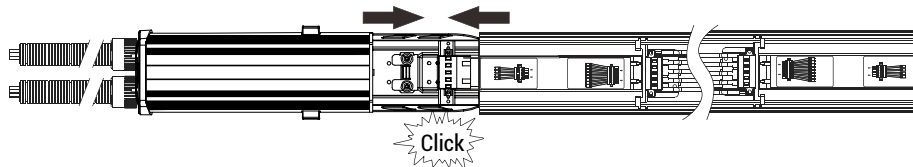
1. Отворете капака на кутията.



2. Свържете кабелите според етикета.



3. Свържете в основата.



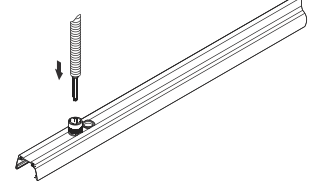
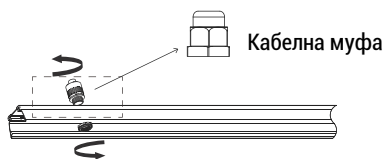
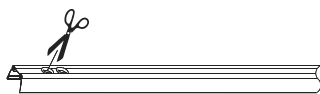
Вариант за захранване 2:

230V КАБЕЛ СЕ СВЪРЗВА ОТ ЗАДНАТА ЧАСТ НА ОСНОВАТА С КОНЕКТОР ЗА ЗАХРАНВАНЕ.

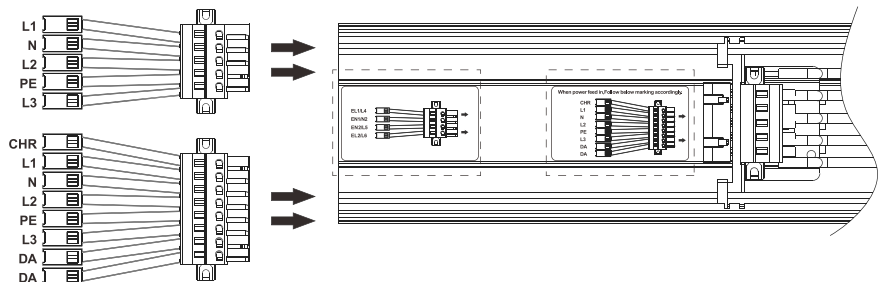
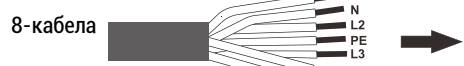
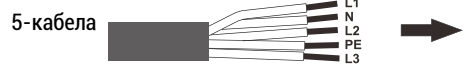
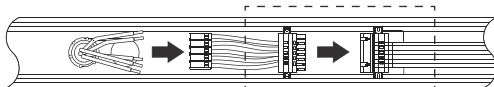
1. 230V кабел, свързан от задната страна на основата.

2. Завийте кабелната муфа

3. Поставете кабела вътре и издърпайте нагоре кабелната муфа, за да я заключите.



4. Свържете кабелите.



CHR: Вход за зареждане за вътрешна

батерия, откриване на основно захранване за EMG1 или EMG2.

L1: Кабел 1 N: Неутрален кабел - 0

L2: Кабел 2 PE: Заземителен

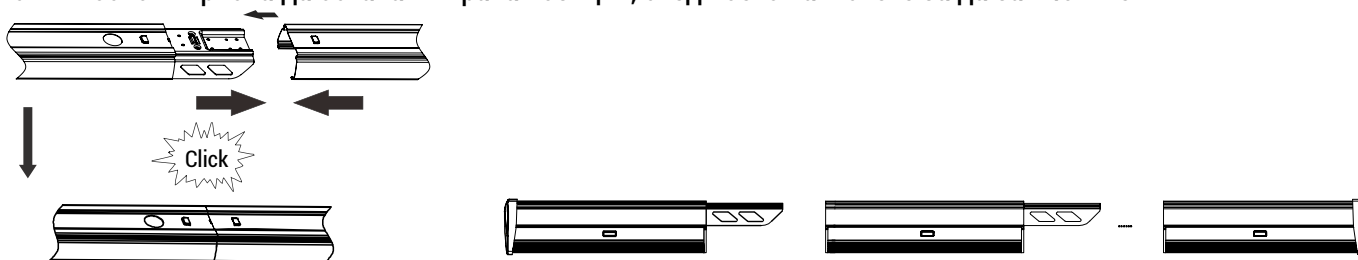
L3: Кабел 3 DA: DALI вход

Забележка: Само проводниците L1/L2/L3/N1/PE са 2,5 mm² с 16A, останалите са 1,5 mm² с 10A.

Модел	Кабели бройка	Описание на функцията	Описание на проводника							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	5-кабела	Стандарт и DALI	L1	N	L2	PE	L3	\	\	\
2	8-кабела	Стандарт и DALI	CHR	L1	N	L2	PE	L3	DA	DA

Стъпка 3: Свързване на основата

Всички основи трябва да останат в права позиция, след което натиснете за да заключите.



Общо количество

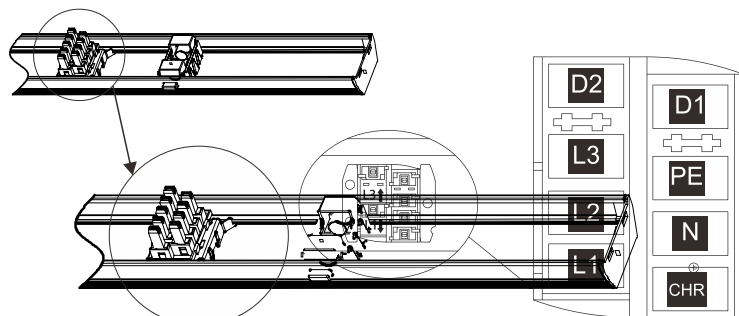
Модул	Основа	Електр. Ток	Макс. Количество по каскадна връзка	Обща дължина по каскадна връзка
50W	1.5m	16A	100pcs	150m

Максималният ток не трябва да надвишава 16A при едно захранване във веригата (общо L1+L2+L3).

Стъпка 4: Монтаж на модула

1. Изберете фаза L1/L2/L3 на модул чрез етикет. (Фабричната настройка е L1).

2. Уверете се, че мъжките и женските конектори са в правилната позиция.

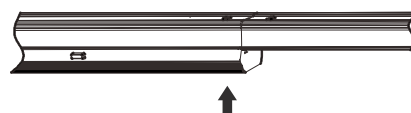
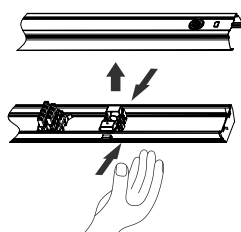


Женски конектор на основата

Мъжки конектор на модула

3. Натиснете ключалката от двете страни и монтирайте модула.

4. Модулът е фиксиран в основата.

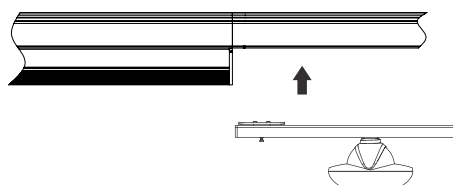
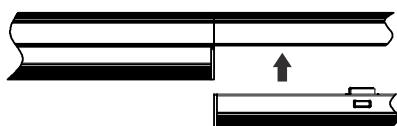


Стъпка 5:

1. Монтирайте другите модули.

2. Монтирайте сензора с капака за сензор.

3. Монтирайте капака.



Стъпка 6 (Край):

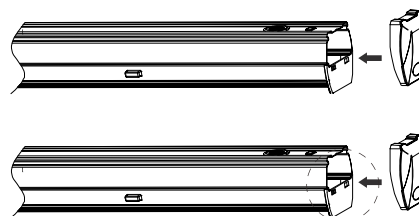
Стъпка 6.1 (последен модул)

Стъпка 6.1 (последен модул)

1. Поставете винтове от двете страни, за да заключите модулите.
2. Монтирайте крайната капачка.

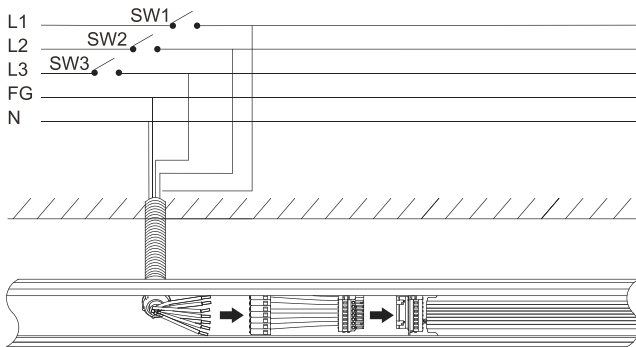


Капак на основата и крайна капачка



Капак на основата и крайна капачка

Електрическа схема за тройна верига



Тази функция за тройни вериги предлага управление на осветлението ВКЛ/ИЗКЛ чрез три превключвателя SW1, SW2, SW3, които са свързани с линии L1, L2, L3.

Инсталация за висящ монтаж

Началната точка на монтажни разстояния трябва да бъде 800 mm до 1000 mm, след това между 1-ва и 2-ра точка трябва да бъде 3000 mm максимум.

