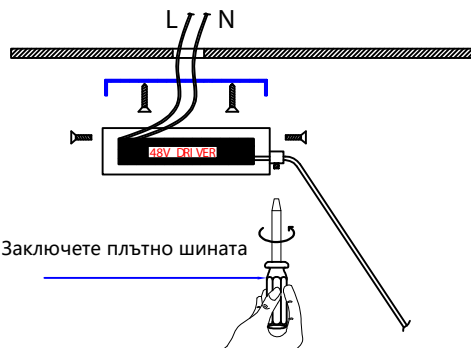
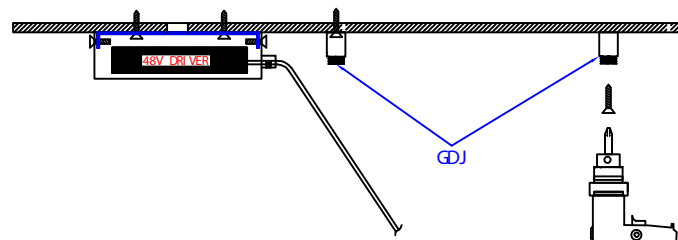


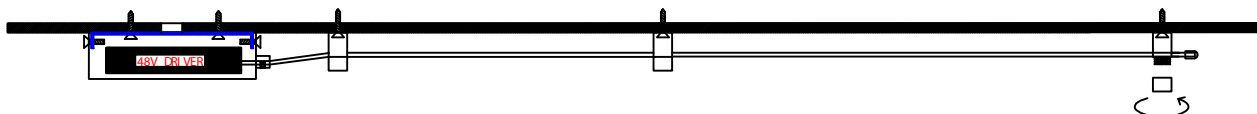
1. Свържете пистата и водача чрез L/N  
стълбове (вижте инструкциите по-долу)



2. Вижте снимките по-долу, за да сглобите частите за фиксиране на коловоза.

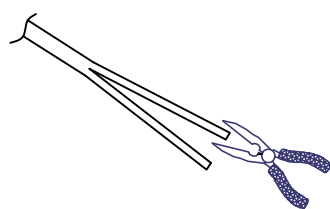
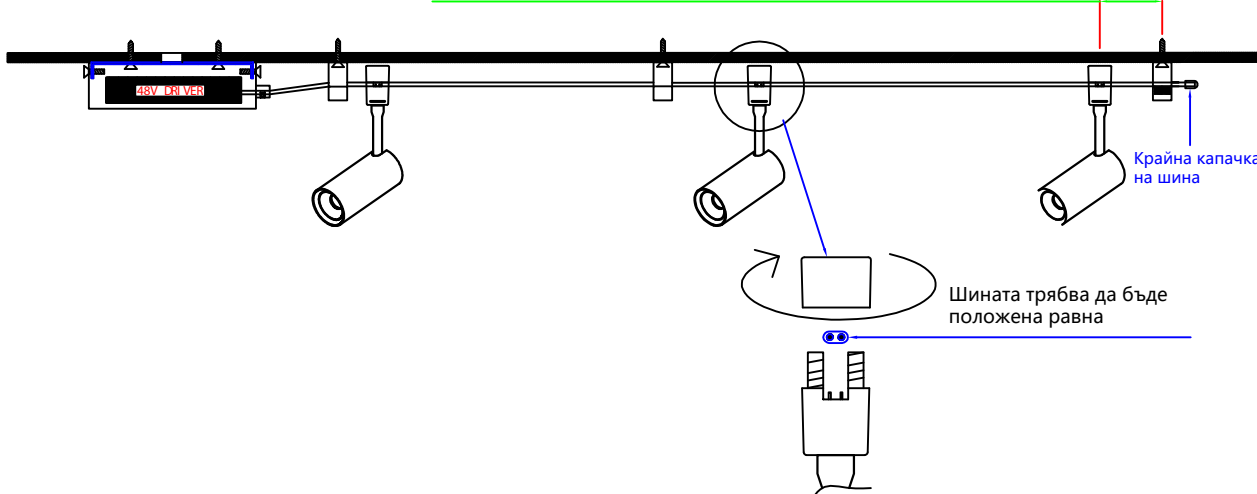


3. Сглобете шината, издърпайте я направо при изглеждане.



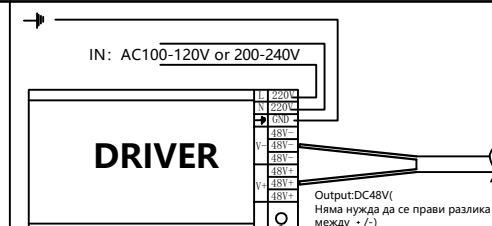
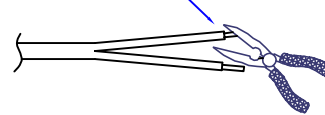
4. Сглобете приспособленията

Част за фиксиране на коловоза, монтирана в близост до прожектор на 5-10 см.



Изрежете средата на жицата

Отстранете външното силиконово покритие, за да разкриете вътрешната медна жица



Свържете два медни проводника към DC порта на захранващия блок

#### Внимание:

1. Разхлабете капачката на фиксиращото приспособление, след което регулирайте гъвкавата шина.
2. Разхлабете свързващата капачка на лампата, след което я преместете за регулиране.
3. Теглото на всички лампи между два фиксатора трябва да е  $\leq 3\text{kg}$ .
4. Общата мощност на лампите не трябва да надвишава 80% от мощността на водача. Моля, уверете се, че изходът на драйвера е същият като входа на устройството (DC48V/DC24V), преди да инсталirate лампите.
5. Не дърпайте гъвкавата шина след монтажа.
6. Забележка: Различните пространствени форми се определят от местоположението на фиксираната точка, която трябва да се монтира съгласно проектния чертеж.
7. Поради съображения за падане на напрежението дължината на коловоза от водача до края на терминала е максимум 15 метра.